

INVITRO

ПРАЙС-ЛИСТ



Содержание

1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	7
1.1. Общеклинические исследования крови	7
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	8
2.1. Иммуногематология	8
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	8
3.1. Оценка свертывающей системы крови	8
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	9
4.1. Углеводы	9
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины	10
4.3. Белки и аминокислоты	10
4.4. Оценка функции почек	11
4.5. Пигменты	12
4.6. Ферменты	12
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ	13
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани	13
4.9. Антиоксидантный статус	13
4.10. Витамины	13
4.11. Неорганические вещества	14
4.12. Специфические белки	15
4.13. Онкомаркеры	16
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ	18
5.1. Оценка функции гипофиза	18
5.2. Оценка функции щитовидной железы	18
5.3. Оценка функции коры надпочечников	19
5.4. Оценка андрогенного статуса	19
5.5. Эстрогены и прогестины	20
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез	20
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	20
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	22
5.9. Биогенные амины	22
5.10. Кальций-регулирующие гормоны	23
5.11. Гормоны жировой ткани	23
5.12. Регуляция эритропоэза	23
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы	23
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	23
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	23
6.2. Микроэлементы в моче	24
6.3. Микроэлементы в волосах	25
6.4. Микроэлементы в ногтях	27
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	29
7.1. Лекарственный мониторинг	29
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	30
8.1. Клинические тесты	30
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)	30
8.3. Психоактивные вещества в моче	31
8.4. Исследование почечного камня	32
8.5. Токсичные вещества в моче	32
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	32
9.1. Исследования кала	32
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	34

10.1. Аденовирусная инфекция	34
10.2. Аскаридоз	34
10.3. Аспергиллез	34
10.4. Бактероидная флора	34
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)	34
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)	35
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)	35
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	36
10.9. Гарднереллез (гарднерелла)	38
10.10. Гельминтоз	38
10.11. Гепатит А вирусная инфекция	38
10.12. Гепатит В вирусная инфекция	38
10.13. Гепатит С вирусная инфекция	39
10.14. Гепатит D вирусная инфекция	40
10.15. Гепатит E вирусная инфекция	40
10.16. Гепатит G вирусная инфекция	40
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)	40
10.18. Герпес-вирус человека 6 типа	42
10.19. Герпес-вирус человека 8 типа	43
10.20. Гонорея (гонококк)	43
10.21. Грипп	44
10.22. Демодекоз (клещ демодекс)	44
10.23. Дизентерия амебная, амебиаз	44
10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы	44
10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка)	44
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	44
10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер	45
10.28. Кандидоз, кандида	45
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	47
10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит	48
10.31. Коклюш	48
10.32. Коронавирусная инфекция	48
10.33. Корь	49
10.34. Краснуха	49
10.35. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум)	50
10.36. Лактобактерии, лактобациллы	50
10.37. Листерииоз, листерии	50
10.38. Лямблиоз, лямблии	50
10.39. Менингит, менингококк	51
10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)	51
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	51
10.42. Микробиоценоз уrogenитального тракта	52
10.43. Мобилункус	54
10.44. Описторхоз (кошачья двуустка)	54
10.45. Острые кишечные инфекции	54
10.46. Парвовирус В19	55
10.47. Паротит эпидемический	55
10.48. Протозойные инфекции	55
10.49. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)	55
10.50. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)	56
10.51. Ротавирусная инфекция (ротавирус)	56
10.52. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез)	56
10.53. Сифилис	57

10.54. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый)	58
10.55. Столбняк	59
10.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	59
10.57. Стронгилоидоз	61
10.58. Т-лимфотропный вирус	61
10.59. Токсокароз (токсокара)	61
10.60. Токсоплазмоз (токсоплазма)	61
10.61. Трихинеллез (трихинелла)	61
10.62. Трихомоноз (трихомонада)	61
10.63. Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	62
10.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы)	62
10.65. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	63
10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	64
10.67. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ)	66
10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр)	66
10.70. Эхинококкоз (эхинококки)	67
10.71. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия)	68
10.72. Скрининговые исследования микрофлоры	68
10.73. Синдром избыточного бактериального роста	68
10.74. Эрлихиоз	68
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	68
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	68
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	75
12.1. Комплексные иммунологические исследования	75
12.2. Иммуноглобулины общие	75
12.3. Специфические белки	76
12.4. Компоненты комплемента	76
12.5. Цитокины	76
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	76
14.1. Системные заболевания соединительной ткани	76
14.2. Антифосфолипидный синдром	78
14.3. Иммунные факторы бесплодия	79
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов	80
14.5. Васкулиты и поражения почек	80
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа	81
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад	81
14.8. Аутоиммунные заболевания кожи	82
14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	82
14.10. Аутоиммунные поражения печени	83
14.11. Аутоиммунные неврологические заболевания	84
14.12. Аутоиммунные заболевания легких и сердца	85
14.13. Иммунные тромбоцитопении	86
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	86
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP	86
15.2. Иммуноглобулин Е общий	89
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	89
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены	90
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены	92

15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных	92
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений	93
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены	93
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены	94
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены	95
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных	96
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио	96
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ	108
16.3. Антиспермальные антитела	108
17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ	108
17.1. Исследование желчного камня	108
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	108
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау	108
18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест	108
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе	109
18.4. Консультация готовых препаратов	109
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	110
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином	110
19.2. Иммуногистохимические исследования	111
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	112
20.1. Цитогенетические исследования	112
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	113
21.1. Онкогенетические исследования	113
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ	118
22.1. Образ жизни и генетические факторы	118
22.2. Репродуктивное здоровье	118
22.3. HLA-типирование и резус-фактор	121
22.4. Система свертывания крови	121
22.5. Болезни сердца и сосудов	123
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта	123
22.7. Болезни центральной нервной системы	124
22.8. Онкологические заболевания	124
22.9. Нарушения обмена веществ	125
22.10. Фармакогенетика	126
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	128
22.12. Услуги врача-генетика	128
22.13. Определение пола плода	128
22.14. Аутоиммунные заболевания	128
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ	128
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния	128
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА	151
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства	151
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»	152
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка»	152
26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ	153
26.1. Высокотехнологичные исследования воды	153
26.2. Скрининговые исследования воды	153
26.3. Высокотехнологичные исследования почвы	154
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)	154
27.1. Для детей	154

27.2. Для женщин	155
27.3. Для мужчин	160
27.4. Ежегодные профилактические обследования	162
27.5. Спортивные профили	168
27.6. Обследование домашнего персонала	169
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы	169
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома	170
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта	170
27.10. Оценка функции печени	171
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени	172
27.12. Оценка функции почек	172
27.13. Госпитальные исследования	173
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани	175
27.15. Диагностика сахарного диабета	176
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза	176
27.17. Оценка функции щитовидной железы	177
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём	178
27.19. Проблемы веса	179
27.20. Диеты	182
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей	183
27.22. Аллергия	183
27.23. Гематологические исследования	185
27.24. Красота кожи, волос и ногтей	185
27.27. Оценка свертывающей системы крови	185
27.28. COVID-19	186
27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии	187
27.30. Инфекционные заболевания	187
28. СЕРТИФИКАТЫ	187
28.1. Сертификаты	187
28.2. Продукты для сертификатов	191
29. ПРОЧИЕ УСЛУГИ	207
29.1. Процедурные услуги	207
29.2. Услуги логистики для выезда на дом	208
29.3. Услуги по получению результата обследования	208
29.4. Подарочные карты	208
31. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	208
31.1. Электрокардиография	208
74. ТОВАРЫ РИТЕЙЛ	208
74.6. Устройства для взятия биоматериала	208
76. НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (НИПТ)	209
76.1. Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ)	209
ПРИЛОЖЕНИЯ(APPLICATION)	210

Прайс-лист ООО "ИНВИТРО СПБ"

ОГРН 1057813259371 ИНН 7810047507

адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности

Псков, пр. Рижский, д.14

Цены на услуги, поименованные в настоящем прайс-листе, указаны в рублях.

Цены на медицинские услуги по диагностике, непосредственно оказываемые населению в рамках амбулаторно - поликлинической (в том числе доврачебной) медицинской помощи, не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствии с п.п.2 п.2 ст. 149 Налогового кодекса РФ.

Срок оказания услуг по лабораторному исследованию биоматериала пациента исчисляется со дня, следующего за днем взятия биоматериала пациента. В случае если день взятия биоматериала пациента или следующий за ним день приходится на выходной и/или праздничный день, то исчисление срока оказания услуг начинается с рабочего дня, следующего за выходным и/или праздничным днем.

1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
1.1. Общеклинические исследования крови					
* необходим заказ дополнительных тестов					
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) B03.016.003	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	420
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	590
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) B03.016.002	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	650
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) B03.016.002.000.01	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	190
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))* A12.05.120	Кровь	Кол	1 к. дн.	255
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)* A12.05.121	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	225

1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
1.1. Общеклинические исследования крови * необходим заказ дополнительных тестов					
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)* A12.05.121	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	305
150	Ретикулоциты (Reticulocytes) A12.05.123	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	285
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) A12.05.001	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1 к. дн.	185
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов A12.05.002	Кровь	ПКол	до 7 р. дн.	2 080
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии A09.05.014.000.01	Кровь	ПКол	до 7 р. дн.	4 265
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	3 445

2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
2.1. Иммуногематология					
93	Группа крови (Blood Group, ABO) A12.05.005	Кровь	Кач	1 к. дн.	245
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) A12.05.006	Кровь	Кач	1 к. дн.	245
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) A12.05.007.001.01	Кровь	Кач	до 3 р. дн.	690
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) A12.05.008	Кровь	ПКол	1 к. дн.	1 010
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific) A12.05.009	Кровь	Кач	до 3 к. дн.	1 190
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов B03.002.003.000.01	Капиллярная кровь	Кол	до 6 р. дн.	5 570

3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
3.1. Оценка свертывающей системы крови					
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) A12.05.039	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	205
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) A12.05.027.000.01	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	195

3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
3.1. Оценка свертывающей системы крови					
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) A09.05.188	Плазма крови	Кол	до 9 р. дн.	1 170
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B") A09.05.187	Плазма крови	Кол	до 9 р. дн.	800
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) A09.05.186.000.02	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	1 895
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %) A09.05.220	Плазма крови	Кол	до 9 р. дн.	2 300
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG) A09.05.050	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	255
4	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity) A09.05.047	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	545
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ) A12.05.028	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	265
164	D-димер (D-Dimer) A09.05.051.001	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	1 250
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) A12.05.043.000.01	Плазма крови	ПКол	1 к. дн.	1 785
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) A09.05.125	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	2 150
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free) A09.05.126	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	2 080
1153	Плазминоген (Plasminogen) A09.05.048	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	960
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) B03.005.006	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	875
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	2 580
1801	Исследование активности фактора II A09.05.190.000.02	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	2 490
1802	Исследование активности фактора V A09.05.190	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	2 490
1803	Исследование активности фактора X A09.05.186	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	2 490
1804	Исследование активности фактора XI A09.05.185	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	2 490
1805	Исследование активности фактора XII A09.05.184	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	2 490

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.1. Углеводы					
16	Глюкоза (Glucose) A09.05.023	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	160
17	Фруктозамин (Fructosamine) A09.05.102	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	965
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHB) A09.05.083	Кровь	Кол	1 к. дн.	480
215	Лактат (Lactate) A09.05.207	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	610

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.1. Углеводы					
ГТТ2	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) A12.22.005	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	440
ГТГС2	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) A12.22.005.000.02	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	1 470
ГТБ-С2	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy A12.22.005.000.01	Плазма крови	Кол	1 к. дн.	640
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины * необходим заказ дополнительных тестов					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) A09.05.025	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	225
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) A09.05.026	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	170
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) A09.05.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	245
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) A09.05.028	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	205
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* A09.05.028	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	205
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol) A09.05.028.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) A09.05.027	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	965
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) A09.05.250	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	620
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) A09.05.251	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	455
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids) A09.05.129	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	2 730
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias) A09.05.014.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	7 135
4.3. Белки и аминокислоты * необходим заказ дополнительных тестов					
10	Альбумин (Albumin) A09.05.011	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	255
28	Общий белок (Protein Total) A09.05.010	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	185
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* A09.05.014	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	330

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.3. Белки и аминокислоты					
* необходим заказ дополнительных тестов					
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) A09.05.106.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	2 505
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) A09.05.106.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	4 405
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) A09.05.014.000.02	Моча	Полукол. + Заключ.	до 9 р. дн.	1 785
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) A09.28.028.000.01	Моча	Кол. + Заключ.	до 9 р. дн.	2 265
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) A09.28.030.002	Моча	Кол. + Заключ.	до 9 р. дн.	3 570
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда A09.05.106.003	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	2 155
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) A09.28.030.003.01	Моча	Кол	до 8 р. дн.	1 470
153	Гомоцистеин (Homocysteine) A09.05.214	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 135
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей B03.016.025.001.01	Плазма крови		до 7 к. дн.	3 520
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей B03.016.025.001.02	Плазма крови		до 7 к. дн.	6 300
4.4. Оценка функции почек					
22	Креатинин (Creatinine) A09.05.020	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	155
26	Мочевина (Urea) A09.05.017	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	205
27	Мочевая кислота (Uric Acid) A09.05.018	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	205
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) A12.28.002.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	170
1525	Цистатин С (Cystatin C) A09.05.230	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	770

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.4. Оценка функции почек					
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	810
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин A12.28.002.000.02	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	295
РАСЧЕТСК DEPI1	Клубочковая фильтрация СКД-EPI, расчет	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1
4.5. Пигменты					
* необходим заказ дополнительных тестов					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total) A09.05.021	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	165
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) A09.05.022.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	185
4.6. Ферменты					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) A09.05.042		Кол	1 к. дн.	185
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT) A09.05.041	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	185
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) A09.05.045	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	210
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) A09.05.180	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	275
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) A09.05.044	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	185
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК) A09.05.043	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	265
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.) A09.05.177	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	350
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) A09.05.173	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	335
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) A09.05.039	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	185
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) A09.05.174	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	255
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) A09.05.046	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	195
1676	Коэнзим Q10 в крови A09.05.258	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	3 690

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.6. Ферменты					
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза) A09.05.179	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 990
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ					
216	Гастрин (Gastrin) A09.05.057	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 205
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I) A09.16.003.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	1 025
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II) A09.16.003.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	1 130
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	2 115
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel) B03.004.001.000.01	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 8 к. дн.	4 000
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17) A09.05.057.000.01	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 8 к. дн.	1 260
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) A09.05.224	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	770
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) A09.05.235	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 665
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum) A09.05.297	Плазма крови	Кол	до 4 р. дн.	1 205
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) A09.05.296	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 570
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine) A09.28.064	Моча	Кол	до 3 р. дн.	2 050
4.9. Антиоксидантный статус					
1231	Глутатион общий (Glutathione Total) A09.05.259	Кровь	Кол	до 6 к. дн.	2 290
1679	8-ОН-дезоксигуанозин в крови A09.05.260	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1681	Малоновый диальдегид	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	3 690
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса A09.05.238.000.01	Плазма крови; Сыворотка крови		до 6 к. дн.	14 990
4.10. Витамины					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) A12.06.060	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	735
118	Фолиевая кислота (Folic Acid) A09.05.080	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 005
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) A09.05.235	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 665
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) A12.06.060.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	1 420

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.10. Витамины					
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) A12.06.060.000.11	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) A12.06.060.000.08	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) A12.06.060.000.12	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) A09.05.264	Кровь	Кол	до 6 к. дн.	4 920
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) B03.016.017	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	9 450
1604	Витамин В1 (тиамин) A12.06.060.000.02	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1609	Витамин В2 (рибофлавин) A12.06.060.000.03	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1610	Витамин В3 (никотинамид) A12.06.060.000.04	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота) A12.06.060.000.05	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат) A12.06.060.000.06	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1611	Витамин В7, Н (биотин) A12.06.060.000.07	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота) A12.06.060.000.13	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1614	Ретинил пальмитат A12.06.060.000.10	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1615	Бета-каротин A12.06.060.000.09	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 465
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3) A09.05.221	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 505
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС) A09.05.235.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	6 905
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	20 015
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	6 965
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	13 070
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	4 390
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови		1 к. дн.	2 615
1613	Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum) A12.06.060.000.13	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 200
1661	Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum) A12.06.060.000.13	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 200
1613/61	Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 990
0004НМУ	Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) (B vitamins (B1, B2 ,B3, B5, B6, B7, B9, B12))	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	15 705
4.11. Неорганические вещества					
* необходим заказ дополнительных тестов					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) A09.05.031.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	265
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total) A09.05.032	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	210

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.11. Неорганические вещества					
* необходим заказ дополнительных тестов					
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	Сыворотка крови	количественный+расчет	1 р. дн.	440
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) A09.05.206	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) A09.05.127	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	255
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) A09.05.033	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	210
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) A09.05.007	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	210
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) A12.05.011.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	280
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)* A12.05.011	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	б/п
1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	Плазма крови	Кол	до 4 к. дн.	590
4.12. Специфические белки					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) A12.06.015	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	390
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) A09.05.009	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	285
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) A09.05.009.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	605
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) A12.06.019	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	395
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin) A09.05.077	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	675
841	Гаптоглобин (Haptoglobin) A09.05.079	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	665
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M) A09.05.241	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	515
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) A09.05.073	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 505
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) A09.05.073.000.01	Кровь	Кач	до 16 р. дн.	3 180
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) A09.05.008	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
51	Ферритин (Ferritin) A09.05.076	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	480
21	Миоглобин (Myoglobin) A09.05.006	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 190
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) A09.05.256	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	3 000
157	Тропонин-I (Troponin-I) A09.05.193.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	850
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) A09.05.229	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	3 300

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.12. Специфические белки					
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) A09.05.229	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	3 780
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	6 760
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTFR) A09.05.008.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 925
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin) A09.05.209	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	4 170
4.13. Онкомаркеры					
* необходим заказ дополнительных тестов					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) A09.05.130	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	480
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	910
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) A09.05.130.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	4 990
171	Кальцитонин (Calcitonin) A09.05.119	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	995
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) A09.30.002.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	400
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) A09.05.195	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	650
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) A09.05.231	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) A09.05.299	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 005
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) A09.05.201	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	725
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) A09.05.247	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 005
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) A09.05.202	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	555
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) A09.05.300	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 190
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) B03.027.017.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	1 785
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса B03.027.017.000.03	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	85

4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
4.13. Онкомаркеры					
* необходим заказ дополнительных тестов					
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) B03.027.017.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	1 785
РАСЧЕТ ROMA2	ROMA2 Расчет индекса B03.027.017.000.04	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	85
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) A09.05.232	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	980
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) A09.05.245	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	1 005
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE) A09.05.246	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 420
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) A09.05.227	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	5 680
1198	Белок S100 (S100 Protein) A09.05.219	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	2 875
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) A09.05.298	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 380
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) A09.28.054.000.01	Моча	Кол	до 9 р. дн.	2 155
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) A09.05.106.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	2 505
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) A09.05.106.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	4 405
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)* A09.05.130.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	480
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)* A09.05.130	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	480
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 7 р. дн.	3 990

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
5.1. Оценка функции гипофиза					
* необходим заказ дополнительных тестов					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) A09.05.067	Плазма крови	Кол	до 2 к. дн.	730
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) A09.05.065	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	350
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) A09.05.066	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	540
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) A09.05.204	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 150
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) A09.05.132	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	400
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) A09.05.131	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	405
61	Пролактин (Prolactin) A09.05.087	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	365
6161	Макропролактин (Macroprolactin)* A09.05.210	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 240
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) A09.05.136.000.01	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 620
5.2. Оценка функции щитовидной железы					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) A09.05.065	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	350
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4) A09.05.064	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	370
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) A09.05.063	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	370
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3) A09.05.060	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	400
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) A09.05.061	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	370
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine). A09.05.060.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	6 760
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, FT4I) A09.05.097.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	605
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) A09.05.117	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	740
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) A12.06.017	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	465
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) A12.06.045	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	465

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
5.2. Оценка функции щитовидной железы					
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) A12.06.036.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	565
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII) A12.06.046	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	1 615
5.3. Оценка функции коры надпочечников					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) A09.05.135	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	405
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) A09.28.035.000.01	Моча	Кол	до 3 р. дн.	955
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) A09.07.007	Слюна	Кол	до 3 р. дн.	660
205	Альдостерон (Aldosterone) A09.05.069	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	745
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) A09.05.121	Плазма крови	Кол	до 3 к. дн.	1 480
DRE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) A09.05.121	Плазма крови	Кол	до 4 р. дн.	1 480
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) A09.05.121.000.01	Плазма крови	Кол	до 3 к. дн.	1 435
1301	Прегненолон (Pregnenolone) A09.05.035.000.10	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 560
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	Слюна	Кол	до 8 р. дн.	4 690
ALD205	Альдостерон (Aldosterone) A09.05.069	Плазма крови	Кол	до 3 р. дн.	745
5.4. Оценка андрогенного статуса					
64	Тестостерон (Testosterone) A09.05.078	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	365
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone) A09.05.078.001	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	1 015
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) A09.05.150	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 490
195	Андростендион (Androstenedione) A09.05.146	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 170
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 α -Androstanediol Glucuronid, 3 α -diol G) A09.05.147	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 215
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) A09.05.149	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	400
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) A09.05.148	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	1 520
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) B03.016.022	Моча	Кол	до 5 к. дн.	1 965
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-OHP) A09.05.139	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	570

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
5.4. Оценка андрогенного статуса					
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) A09.05.160	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) B03.016.023.000.01	Слюна	Кол	до 9 р. дн.	6 325
5.5. Эстрогены и прогестины					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) A09.05.154	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	530
63	Прогестерон (Progesterone) A09.05.153	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	350
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine) A09.28.023.000.01	Моча	Кол	до 6 к. дн.	7 830
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) A09.05.225	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 305
1145	Ингибин В (Inhibin B) A09.05.203	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	1 865
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) A12.05.110.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	515
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода					
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) A09.05.090.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	350
HCG66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	350
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) A09.30.002.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	400
AFP92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	400
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3) A09.05.157	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	505
E134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	505
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) A09.05.161	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	740
PAP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	740
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) A09.05.090	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	600
FBC189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	600
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) A09.05.249	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	750

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода					
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 365
PRS1-INV	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 890
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет B03.032.002.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	140
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 455
PRS2-INV	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 490
PRS2-2МАРК	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	2 090
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет B03.032.002.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	95
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF) A09.05.249.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	4 885
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) A09.05.204.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	3 655
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	6 565
БХ-PRS1	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	Сыворотка крови		до 2 р. дн.	1 275
БХ-PRS2	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	Сыворотка крови		до 2 р. дн.	1 190
PAPP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) A09.05.161	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	1 495
FBS189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) A09.30.008	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	1 495
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	3 700
ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	3 700

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода					
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. β -ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	6 200
РАСЧЕТАS TR2	Расчет рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	Сыворотка крови		до 3 р. дн.	270
РАСЧЕТАS TR3	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови		до 3 р. дн.	420
РАСЧЕТАS TR4	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови		до 3 р. дн.	420
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы					
172	Инсулин (Insulin) A09.05.056	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	570
173	Проинсулин (Proinsulin) A09.05.056.000.04	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	1 340
148	С-пептид (C-Peptide) A09.05.205	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	465
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR) A09.05.056.000.01	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
РАСЧЕТН ОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки) A09.05.056.000.02	Плазма крови	Кол	1 р. дн.	55
РАСЧЕТН ОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса A09.05.056.000.03	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	55
5.9. Биогенные амины					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) A09.05.133.000.01	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	2 420
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) A09.28.034	Моча	Кол	до 6 к. дн.	2 380
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) A09.28.034.000.01	Моча	Кол	до 5 к. дн.	3 320
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephries fractionated, free and conjugated , 24-h urine) A09.28.034.001.01	Моча	Кол	до 6 к. дн.	2 615

5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
5.9. Биогенные амины					
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) A09.28.034	Моча	Кол	до 6 к. дн.	2 440
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) A09.05.085	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	2 405
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) A09.05.124.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	2 405
1159	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови A09.05.133.001.01	Плазма крови	Кол	до 11 р. дн.	2 290
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephries fractionated, free + conjugated, random urine) A09.28.034.001	Моча	Кол	до 6 к. дн.	2 115
5.10. Кальций-регулирующие гормоны					
171	Кальцитонин (Calcitonin) A09.05.119	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	995
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) A09.05.058	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	720
5.11. Гормоны жировой ткани					
175	Лептин (Leptin) A09.05.159	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	880
5.12. Регуляция эритропоэза					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin) A09.05.082	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	1 110
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы					
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови A09.05.099.000.01	Плазма крови	Кол	до 6 к. дн.	5 975

6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

***Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.**

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)					
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 620
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 620
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	4 200
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) A09.05.278	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) A09.05.271	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) A09.05.273	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*

6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)					
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) A09.05.270	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) A09.05.276	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) A09.05.274	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) A09.05.272	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) B03.045.024.001.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) A09.05.277	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) A09.05.242.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) A09.05.275	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum) A09.28.065.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) A09.05.086	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	1 215
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) A09.05.278	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) A09.05.271	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) A09.05.273	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) A09.05.270	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) A09.05.272	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) A09.05.276	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) A09.05.274	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) A09.05.281	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) A09.05.280	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
6.2. Микроэлементы в моче					
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	Кол	до 7 р. дн.	3 720
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) A09.28.083	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) A09.28.076	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) A09.28.078	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) A09.28.078.000.01	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*

6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
6.2. Микроэлементы в моче					
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) A09.28.075	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) A09.28.081	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) A09.28.079	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) A09.28.077	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) A09.28.061	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) A09.28.085	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) A09.28.060.000.02	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) A09.28.080	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) A09.28.071	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) A09.28.060.000.01	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) A09.28.065	Моча	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
6.3. Микроэлементы в волосах					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	2 225
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	4 450
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	7 995
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) A09.01.012	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) A09.01.007.000.16	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) A09.01.007.000.17	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) A09.01.011	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) A09.01.007.000.10	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) A09.01.007.000.19	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) A09.01.007.000.23	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) A09.01.007.000.24	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) A09.01.007.000.15	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) A09.01.007.000.12	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*

6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
6.3. Микроэлементы в волосах					
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) A09.01.007.000.20	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) A09.01.007.000.07	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) A09.01.024	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) A09.01.007.000.05	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) A09.01.007.000.09	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) A09.01.017	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) A09.01.013	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair) A09.01.007.000.25	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) A09.01.007.000.02	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) A09.01.007.000.04	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) A09.01.016	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) A09.01.019	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) A09.01.023	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) A09.01.021	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) A09.01.007.000.03	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) A09.01.018	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) A09.01.007.000.18	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) A09.01.007.000.21	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) A09.01.026	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) A09.01.007.000.26	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) A09.01.027	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) A09.01.022	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) A09.01.007.000.11	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) A09.01.007.000.14	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) A09.01.025	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*

6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
6.3. Микроэлементы в волосах					
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) A09.01.007.000.08	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) A09.01.007.000.13	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) A09.01.015	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) A09.01.020	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) A09.01.007.000.22	Волосы	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
6.4. Микроэлементы в ногтях					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	2 225
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	4 450
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	7 995
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) B03.045.024.004.24	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) B03.045.024.004.01	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) B03.045.024.004.10	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) B03.045.024.004.37	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) B03.045.024.004.29	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) B03.045.024.004.07	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) B03.045.024.004.05	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) B03.045.024.004.06	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) B03.045.024.004.02	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) B03.045.024.004.35	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) B03.045.024.004.03	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) B03.045.024.004.33	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) B03.045.024.004.14	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) B03.045.024.004.36	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) B03.045.024.004.34	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) B03.045.024.004.30	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*

6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
6.4. Микроэлементы в ногтях					
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) B03.045.024.004.20	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) B03.045.024.004.09	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) B03.045.024.004.23	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) B03.045.024.004.31	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) B03.045.024.004.22	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) B03.045.024.004.18	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) B03.045.024.004.26	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) B03.045.024.004.21	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) B03.045.024.004.38	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) B03.045.024.004.32	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) B03.045.024.004.11	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) B03.045.024.004.13	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) B03.045.024.004.19	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) B03.045.024.004.12	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) B03.045.024.004.25	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) B03.045.024.004.17	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) B03.045.024.004.28	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) B03.045.024.004.04	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) B03.045.024.004.39	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) B03.045.024.004.27	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) B03.045.024.004.40	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) B03.045.024.004.15	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) B03.045.024.004.16	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) B03.045.024.004.08	Ногти	Кол	до 7 р. дн.	1 235/380*

7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

***ВНИМАНИЕ!** Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
7.1. Лекарственный мониторинг					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) A09.05.035.000.04	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 990
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) A09.05.035.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 900
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs) A09.05.035.000.08	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	1 365
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) A09.05.035.000.09	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 750
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) A09.06.001	Кровь	Кол	1 к. дн.	1 950
917	Ламотриджин (Lamotrigine) A09.05.035.000.05	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 920
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®) A09.05.035.000.06	Сыворотка крови	Кол	до 5 к. дн.	3 920
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) A09.05.035.000.01	Кровь	Кол	1 к. дн.	2 990
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma) A09.05.035.000.07	Плазма крови	Кол	до 5 к. дн.	3 740
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) A09.05.035.000.14	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 740
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	3 690
1633	Эверолимус (Everolimus) A09.05.035.000.02	Кровь	Кол	до 6 к. дн.	3 450
1415	Апиксабан, концентрация (Arixaban Level) A09.05.035.000.11	Плазма крови		до 3 р. дн.	1 499
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) A09.05.035.000.13	Плазма крови		до 3 р. дн.	1 599
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	Сыворотка крови	Кол	до 4 к. дн.	3 690
1757	Клоназепам	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	3 590
1761	Ципрофлоксацин	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1762	Метотрексат, сыворотка	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1763	Габапентин	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1765	Флуоксетин + норфлуоксетин	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1766	Галоперидол	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1768	Дигоксин (Digoxin)	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1769	Сертралин (Sertraline)	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	Кровь	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1773	Феназепам (Phenazepam)	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	3 390
1754	Бриварацетам	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
1755	Руфинамид	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
1756	Перампанел	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
1758	Зонисамид	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
1759	Вигабатрин	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
1750	Лакосамид (Lacosamide)	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
1374	Топирамат (Topiramate)	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	2 990
1760	Клобазам + норклобазам	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	4 590

8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
8.1. Клинические тесты					
HCM	Пробоподготовка к сбору суточной мочи (Specimen preparation for 24-hour urine analysis)			0 к. дн.	155
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) B03.016.006	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1 к. дн.	220
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) B03.016.014	Моча	Кол	1 к. дн.	255
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) A09.28.012.000.02	Моча	ПКол	1 к. дн.	145
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)					
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.					
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine) A09.28.006	Моча	Кол	1 к. дн.	55
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) A09.28.003.001.01	Моча	Кол	1 к. дн.	370
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) A09.28.006.000.02	Моча	Кол	1 к. дн.	545
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* A12.28.002	Моча	Кол	1 к. дн.	210
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) A09.28.003.002	Моча	Кол	1 к. дн.	380
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.06	Моча	Кол	1 к. дн.	290
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) A09.28.027.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	255
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) A09.28.011.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	195
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) A09.28.006.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	205
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.03	Моча	Кол	1 к. дн.	220
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) A09.28.009.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	195
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля A09.28.006.000.04	Моча	Кол	1 к. дн.	320

8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)					
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.					
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) A09.28.012.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	225
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) A09.28.013.000.01	Моча	Кол	до 3 р. дн.	210
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) A09.28.026.000.01	Моча	Кол	1 к. дн.	225
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.07	Моча	Кол	1 к. дн.	330
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча A09.28.034.001.02	Моча	Кол	до 6 к. дн.	2 150
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) A09.05.127.000.01	Моча	Кол	до 3 р. дн.	335
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.08	Моча	Кол	до 3 р. дн.	600
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 5 р. дн.	1 455
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) A09.28.006.000.05	Моча	Кол	до 5 р. дн.	1 535
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя A09.28.002	Моча	Кол	до 7 к. дн.	5 790
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	Кол	до 5 р. дн.	2 905
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	Моча	Кол	до 6 к. дн.	2 590
8.3. Психоактивные вещества в моче					
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) B01.045.012.000.01	Моча	Кач	до 4 к. дн.	3 570
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* A09.28.055.001.01	Моча	Кач	до 4 к. дн.	1 305

8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
8.3. Психоактивные вещества в моче					
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* A09.28.055.001.02	Моча	Кач	до 4 к. дн.	1 305
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* A09.28.055.001.03	Моча	Кач	до 4 к. дн.	1 305
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* A09.28.059.001.01	Моча	Кол	до 5 к. дн.	1 305
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* B01.045.012.000.02	Моча	Кач	до 6 к. дн.	3 785
8.4. Исследование почечного камня					
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis) A09.28.018	Почечный камень	Кол	до 14 р. дн.	3 690
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) A09.28.018	Почечный камень	Кол	до 5 р. дн.	3 690
8.5. Токсичные вещества в моче					
9953	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств), моча разова B01.045.012.000.05	Моча	Кол	до 6 к. дн.	2 890
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
9.1. Исследования кала					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).					
КАЛПР	Пробоподготовка (КАЛПР)			0 к. дн.	75
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool) B03.016.010	Кал	Кол. и Кач.	1 к. дн.	420
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) A26.19.010	Кал	Кач	1 к. дн.	305
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool) A26.19.011	Кал	Кач	1 к. дн.	305
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) A26.01.017	Соскоб	Кач	1 к. дн.	285
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) A09.19.012	Кал	ПКол	1 к. дн.	625
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод A09.19.001	Кал	Кач	1 к. дн.	255

9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
9.1. Исследования кала					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).					
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) A09.19.001.000.01	Кал	Кол	до 5 р. дн.	740
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) A09.19.010	Кал	Кол	до 4 к. дн.	2 920
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) A09.05.073.000.01	Кал	Кол	до 7 р. дн.	1 775
1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 7 р. дн.	1 305
1593	Желчные кислоты в стуле A09.05.129.000.01	Кал	Кол	до 6 р. дн.	2 890
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле A26.19.045.000.01	Кал	Кол	до 6 р. дн.	3 180
1596	Зонулин фекальный A26.20.016.000.01	Кал	Кол	до 6 р. дн.	7 915
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	Кол	до 5 р. дн.	1 620
1599	Стеатокрит стула A26.05.016.000.04	Кал	ПКол	до 6 р. дн.	1 215
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) A12.19.004	Кал	Кол	до 6 к. дн.	2 740
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))* A26.19.011	Кал	Кач	1 к. дн.	540
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8 A26.05.016.000.01	Кал	Кол	до 10 р. дн.	4 660
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) A26.05.016.000.03	Кал	Кол	до 6 р. дн.	4 715
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) A26.05.016.000.02	Кал	Кол	до 6 р. дн.	4 715
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале A26.05.016.000.05	Кал		до 10 р. дн.	2 230
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	Кал		до 5 р. дн.	5 590
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	Кал		до 3 р. дн.	790
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	Кал		до 3 р. дн.	790
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	Кал		до 3 р. дн.	790
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	Кал		до 3 р. дн.	790
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	Кал	Кач	до 3 р. дн.	1 500

9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
9.1. Исследования кала *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).					
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	Кал	Кач	до 3 р. дн.	3 000
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум A26.05.016.000.07	Кал	Кол	до 7 р. дн.	5 390

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.1. Аденовирусная инфекция					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) A26.06.005.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	810
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) A26.06.005.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	810
10.2. Аскаридоз КП - коэффициент позитивности					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) A26.06.121.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 к. дн.	1 025
10.3. Аспергиллез					
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum) A26.06.006.000.02	Сыворотка крови		до 5 р. дн.	7 190
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage) A26.06.006.000.01	Бронхоальвеолярный лаваж		до 5 р. дн.	7 190
10.4. Бактероидная флора					
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	260
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) A26.06.011.002	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	650
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) A26.06.011.001	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	650
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) A26.06.011.002.01	Сыворотка крови	Кач	до 9 р. дн.	2 865
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) A26.06.011.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	2 865

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)					
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) A26.05.053.001.05	Клещ	Кач	до 4 к. дн.	1 290
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов A26.05.064.001.01	Клещ	Кач	до 5 к. дн.	1 040
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* A26.04.012.001	Синовиальная жидкость	Кач	до 3 р. дн.	480
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.033.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	480
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) A26.06.084.001	Сыворотка крови	Кол	до 6 к. дн.	825
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) A26.06.084.002	Сыворотка крови	Кач	до 4 к. дн.	890
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) A26.01.006.001.02	Слюна	Кач	до 4 р. дн.	430
3215ПОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) A26.01.006.001.01	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	430
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) A26.01.006.000.01	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	430
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) A26.05.042.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	430
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) A26.06.049.001	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	265
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови A26.05.021.002.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	2 980
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum) A26.05.021.002.02	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	7 990

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)					
311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* A26.20.012.005.13	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	345
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* A26.20.012.005.06	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	345
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* A26.20.012.005.03	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	345
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) A26.20.012.005.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	270
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) A26.20.012.005.08	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	475
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) A26.21.008.001.05	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	505
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) A26.21.008.001.06	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	505

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)					
399С-РОТ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) A26.21.008.001.02	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	505
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) A26.21.008.001.03	Соскоб	Кол	до 4 р. дн.	620
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening) A26.20.012.005.08	Соскоб	Кол	до 4 р. дн.	1 010
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) A26.21.008.001.04	Соскоб	Кол	до 4 р. дн.	2 820
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин. A26.20.012.005.16	Соскоб	Кач	до 3 к. дн.	1 190
УРО-311С-СПБ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб	Кач	до 6 к. дн.	345
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* A26.20.012.005.03	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	345

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.9. Гарднереллез (гарднерелла)					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* A26.20.030.001.01	Моча	ПКол	до 3 р. дн.	245
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.20.030.001.02	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3 р. дн.	245
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.032.001.01	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	245
10.10. Гельминтоз					
КП - коэффициент позитивности					
1186	Комплекс Паразиты (опис, эхино, токсок, трихин) A26.06.062.000.04	Сыворотка крови	Кач	до 3 к. дн.	2 470
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG A26.06.121.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к. дн.	835
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG A26.06.120.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к. дн.	1 115
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) A26.06.062.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 7 к. дн.	790
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM) A26.06.079.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 7 к. дн.	890
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminthiasis. Gelmo-screen assay) A26.19.054.001.01	Кал	Кач	до 6 р. дн.	2 405
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) A26.19.054	Кал	Кач	до 6 р. дн.	1 090
10.11. Гепатит А вирусная инфекция					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) A26.06.034.002	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	690
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) A26.06.034.001	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	840
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* A26.05.030.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	680
10.12. Гепатит В вирусная инфекция					
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) A26.06.036.001	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	220
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) A26.06.035	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	595

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.12. Гепатит В вирусная инфекция					
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)) A26.06.039	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	540
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) A26.06.039.001	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	730
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) A26.06.038	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	540
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) A26.06.040.002	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	650
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative) A26.06.036.002	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 520
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* A26.05.020.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	430
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* A26.05.020.002.01	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	3 945
10.13. Гепатит С вирусная инфекция					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* A26.06.041.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	315
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* A26.05.019.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	730
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))* A26.05.019.003.02	Плазма крови	Генотип	до 3 р. дн.	1 150
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)) A26.05.019.003.01	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 3 р. дн.	4 375
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* A26.05.019.001.03	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	3 625
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) A26.05.019.001.02	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	3 450

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.13. Гепатит С вирусная инфекция					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6) A26.05.019.003.03	Плазма крови	Кач	до 7 р. дн.	2 695
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	8 895
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	8 895
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот A26.06.041.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	5 730
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot) A26.06.041.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	5 730
10.14. Гепатит D вирусная инфекция					
КП - коэффициент позитивности					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) A26.06.043.001	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	905
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) A26.06.043	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7 р. дн.	905
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* A26.05.023.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	690
10.15. Гепатит E вирусная инфекция					
КП - коэффициент позитивности					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) A26.06.044.001	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к. дн.	945
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) A26.06.044.002	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к. дн.	945
10.16. Гепатит G вирусная инфекция					
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* A26.05.026.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	690
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) A26.06.045.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	505
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) A26.06.045.001	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	780
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) A26.06.045.002	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	620
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) A26.06.045.003	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	530
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG A26.06.046.002	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	800
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* A26.01.024.001.01	Выпоты	Кач	до 3 р. дн.	220

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)					
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* A26.26.012.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	220
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* A26.01.024.001.07	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	220
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* A26.28.023.001	Моча	Кач	до 3 р. дн.	220
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.01.024.001.05	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	220
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.01.024.001.03	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	220
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* A26.05.035.001.02	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	440
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* A26.01.024.001.09	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	220
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.008.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	220
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.009.001.05	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	220
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.21.009.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	220
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)* A26.01.024.001.02	Выпоты	Кач	до 3 р. дн.	440
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* A26.26.012.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	440
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)* A26.01.024.001.08	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	440
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* A26.28.023.001.01	Моча	Кач	до 3 р. дн.	440

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)					
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)* A26.01.024.001.06	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	440
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)* A26.01.024.001.04	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	440
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* A26.05.035.001.03	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	625
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* A26.01.024.001.10	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	440
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)* A26.23.008.001.01	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	440
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* A26.21.009.001.03	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	440
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* A26.21.009.001.02	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	440
10.18. Герпес-вирус человека 6 типа КП - коэффициент позитивности					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) A26.06.047.001	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 к. дн.	710
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* A26.30.018.001.01	Выпоты	Кач	до 3 р. дн.	245
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* A26.30.018.001.02	Моча	Кач	до 3 р. дн.	245
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.08.060.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.060.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* A26.05.033.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	440
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* A26.07.008.001.01	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	245

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.18. Герпес-вирус человека 6 типа					
КП - коэффициент позитивности					
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.016.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	245
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.01.024.001.03	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	245
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.30.018.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
10.19. Герпес-вирус человека 8 типа					
КП - коэффициент позитивности					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) A26.06.047.001.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	800
10.20. Гонорея (гонококк)					
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* A26.26.024.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)* A26.28.015.001	Моча	Кач	до 3 р. дн.	245
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* A26.19.029.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.067.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)* A26.21.038.001.01	Синовиальная жидкость	Кач	до 3 р. дн.	480
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.024.000.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	245
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.022.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.20. Гонорея (гонококк)					
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.21.002.000.01	Асцитическая жидкость; Ликвор; Отделяемое глаза; Суставная жидкость; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки	Кач	до 8 р. дн.	790
10.21. Грипп					
304	Вирус гриппа A/H1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA). A26.08.019.001.01	Мазок	Кач	до 5 р. дн.	1 990
3317	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) A26.08.019.001.02	Мазок	Кач	1 к. дн.	1 445
10.22. Демодекоз (клещ демодекс)					
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (<i>Demodex folliculorum</i> , <i>Demodex brevis</i>) A26.01.018	Содержимое гнояника; Соскоб	Кач	1 к. дн.	505
10.23. Дизентерия амёбная, амёбиаз КП - коэффициент позитивности					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (<i>Anti-Entamoeba histolytica</i> IgG) A26.06.026.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 к. дн.	750
10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы					
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА) A26.06.098.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА) A26.06.098.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИНА) A26.06.097.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка)					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (<i>Anti-Diphtheria Toxoid</i> IgG) A26.06.104.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 025
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture) A26.08.001.000.01	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 р. дн.	660
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) КП - коэффициент позитивности					
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.19.004.000.01	Кал	Кач	до 14 р. дн.	975
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИНА) A26.06.094.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	645

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)					
КП - коэффициент позитивности					
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, IHA) A26.06.086.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA) A26.06.086.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
2381	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> , anti- <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> , IgA) A26.06.093.000.03	Сыворотка крови	Кач	до 4 к. дн.	565
2391	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> , anti- <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> , IgG) A26.06.093.000.04	Сыворотка крови	Кач	до 4 к. дн.	565
238	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA) A26.06.093.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 к. дн.	565
239	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG) A26.06.093.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 к. дн.	565
10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер					
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification) A26.19.005	Кал	Кач	до 7 р. дн.	1 410
10.28. Кандидоз, кандида					
КП - коэффициент позитивности					
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG) A26.06.006.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	810
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	605
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)* A26.21.044.001.04	Выпоты	Кач	до 3 р. дн.	245
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* A26.26.017.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)* A26.21.044.001.03	Моча	ПКол	до 3 р. дн.	245
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* A26.26.017.001.02	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.26.017.001.03	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (<i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)* A26.21.044.001.05	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	245

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.28. Кандидоз, кандида					
КП - коэффициент позитивности					
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.044.001.02	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3 р. дн.	245
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.21.055.000.01	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	245
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) A26.21.044.001.01	Соскоб	ПКол	до 4 р. дн.	950
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) A26.21.055.000.03	Соскоб	ПКол	до 4 р. дн.	375
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) A26.21.055.000.04	Соскоб	ПКол	до 4 р. дн.	690
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) A26.05.006.000.01	Асцитическая жидкость; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Гной; Желчь; Кал; Крайняя плоть; Ликвор; Мазок	Кач	до 8 р. дн.	615
3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	Мокрота; Моча; Смывы; Соскоб	Кач	до 6 р. дн.	2 690

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.28. Кандидоз, кандидоз					
КП - коэффициент позитивности					
442CF	Посев на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам для местного применения	Гной; Кал; Крайняя плоть; Мазок; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок	Кач	до 8 к. дн.	2 690
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита					
* необходим заказ дополнительных тестов					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) A26.06.088.002	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	555
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) A26.06.088.001	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	710
1227M	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l., <i>Anaplasma Phagocytophillum</i> , <i>Ehrlichia muris/chaffeensis</i> 6 (RNA/DNA), PCR) A26.05.053.001.03	Клещ	Кач	до 4 к. дн.	3 490
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV)) A26.06.107.000.01	Клещ	Кач	до 3 к. дн.	690
46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> (Detection of pathogen antigen/DNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV), <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.)	Клещ	Кач	до 4 к. дн.	1 600

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита					
* необходим заказ дополнительных тестов					
37Д-СПБ	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	Клещ		до 4 к. дн.	2 290
10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.19.007	Желчь; Кал	Кач	до 8 р. дн.	1 420
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay) A26.19.095	Кал	Кач	до 2 к. дн.	1 430
10.31. Коклюш					
КП - коэффициент позитивности					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA) A26.06.103.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	945
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) A26.06.103.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	945
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) A26.06.103.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	945
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) A26.09.015.000.01	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 р. дн.	900
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx) A26.08.031.001.01	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	955
10.32. Коронавирусная инфекция					
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) A09.05.054.000.04	Сыворотка крови	Кач+КП	до 4 р. дн.	590
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) A09.05.054.000.03	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	830

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.32. Коронавирусная инфекция					
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination) A09.05.054.000.05	Сыворотка крови	Кач	до 5 к. дн.	1 000
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный A09.05.054.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 565
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative). A09.05.054.000.01	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 565
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel). A09.05.054.000.07	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 565
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	1 145
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	2 090
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	2 090
3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01	Мазок	Кач	1 к. дн.	1 290
10.33. Корь					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) A26.06.056.001	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	950
10.34. Краснуха					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) A26.06.071.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) A26.06.071.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	565
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot) A26.06.071.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	5 900
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG A26.06.071.003	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	1 120
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови A26.05.039.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	680

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.35. Криптоспориديоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум)					
482	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Cryptosporidium parvum</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay) A26.19.036	Кал	Кач	до 3 р. дн.	920
10.36. Лактобактерии, лактобациллы					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus spp.</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.032.001.02	Соскоб	Кол	до 3 р. дн.	260
10.37. Листерииоз, листерии					
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Urine)* A26.05.037.001.02	Моча	Кач	до 7 р. дн.	255
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.30.020.001.02	Соскоб	Кач	до 7 р. дн.	245
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Plasma)* A26.05.037.001.01	Плазма крови	Кач	до 7 р. дн.	245
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.30.020.001.01	Соскоб	Кач	до 7 р. дн.	245
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Synovial Fluid)* A26.23.017.000.01	Синовиальная жидкость	Кач	до 7 р. дн.	480
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.017.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 7 р. дн.	255
453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) A26.23.005.000.01	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 8 р. дн.	790
10.38. Лямблиоз, лямблии					
КП - коэффициент позитивности					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (<i>Anti-Giardia lamblia</i> IgM, IgG, IgA, Total) A26.06.032	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 к. дн.	660
483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay) A26.19.037	Кал	Кач	до 2 к. дн.	920

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.39. Менингит, менингококк					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.23.002	Отделяемое носоглотки	Кач	до 7 р. дн.	675
10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)					
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi) A26.01.015.000.01	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 4 к. дн.	935
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 25 р. дн.	1 775
1277КЖНГ	Посев на патогенные грибы A26.02.004.000.02	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 25 р. дн.	1 775
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	Волосы; Кожа; Ногти	Кач	до 6 р. дн.	1 090
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз КП - коэффициент позитивности					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)* A26.28.018.001	Моча	ПКол	до 3 р. дн.	220
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.042.001.01	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3 р. дн.	220
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.28.018.001.01	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	220
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)* A26.28.017.001	Моча	Кач	до 3 р. дн.	220
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.041.001.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	220
308УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.027.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	220
347МК	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)* A26.09.046.001	Мокрота; Смывы	Кач	до 4 р. дн.	680

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз					
КП - коэффициент позитивности					
347ПЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)* A26.09.046.001.02	Плазма крови	Кач	до 4 р. дн.	520
347ПОТ	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.048.001	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	520
347СЛН	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)* A26.09.046.001.01	Слюна	Кач	до 5 р. дн.	520
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	1 005
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM) A26.06.057.000.05	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	505
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG) A26.06.057.000.06	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	505
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA) A26.06.057.000.04	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7 р. дн.	710
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG) A26.06.057	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	1 170
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM) A26.06.057.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	590
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG) A26.06.057.000.03	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	590
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA) A26.06.057.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	690
10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.032.001.02	Соскоб	Кол	до 3 р. дн.	260
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	260
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) A26.20.032.000.04	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen)) A26.20.032.000.01	Соскоб	Кач., Кол.	до 6 р. дн.	2 150

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта					
383СПБ	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.21.036.001.02	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	1 455
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) A26.20.032.000.02	Соскоб	Кач., Кол.	до 6 р. дн.	1 720
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) A26.20.032.000.03	Соскоб	Кач., Кол.	до 6 р. дн.	2 620
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) A26.21.036.001.06	Соскоб	Кач., Полукол.	до 4 р. дн.	5 215
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA) A26.21.036.001.01	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	1 005
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) A26.20.032	Соскоб	Кол	до 4 р. дн.	1 665
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening) A26.20.033.001.01	Соскоб	ПКол	до 4 р. дн.	505
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments) A26.20.029.001.04	Соскоб	ПКол	до 4 р. дн.	375
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments) A26.20.029.001.05	Соскоб	ПКол	до 4 р. дн.	375
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments) A26.21.032.001.01	Соскоб	ПКол	до 4 р. дн.	375

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.42. Микробиоценоз уrogenитального тракта					
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) A26.21.036.001.04	Соскоб	ПКол	до 6 р. дн.	2 920
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) A26.21.036.001.03	Соскоб	ПКол	до 6 р. дн.	2 050
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте A26.21.034.001.04	Эякулят	Кол	до 6 р. дн.	2 720
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы A26.21.034.001.02	Секрет простаты	Кол	до 6 р. дн.	2 720
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте A26.21.034.001.03	Эякулят	Кол	до 6 р. дн.	1 990
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы A26.21.034.001.01	Секрет простаты	Кол	до 6 р. дн.	1 990
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта. A26.21.036.001.07	Соскоб	ПКол+Кач	до 4 р. дн.	4 715
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта A26.21.036.001.05	Соскоб	ПКол+Кач	до 4 р. дн.	1 825
3034	Инбиофлор Макси A26.21.036.001.08	Соскоб	Кол	до 4 р. дн.	6 000
3036	Биофлор A26.21.036.001.09	Соскоб	Кол	до 4 р. дн.	1 435
10.43. Мобилункус					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) A26.20.032.000.04	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265
10.44. Описторхоз (кошачья двуустка) КП - коэффициент позитивности					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG) A26.06.062.000.03	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 к. дн.	920
10.45. Острые кишечные инфекции					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) A26.19.072.001	Кал	Кач	до 3 р. дн.	580

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.45. Острые кишечные инфекции					
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) A26.19.040	Кал	Кач	до 2 к. дн.	1 980
33111СМЕШ	Enterovirus (кач.), РНК A26.23.029.001.01	Соскоб	Кач	до 6 р. дн.	890
10.46. Парвовирус В19					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК A26.05.032.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	1 110
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК A26.08.057.001	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	1 110
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК A26.07.009.001	Слюна	Кач	до 4 р. дн.	1 110
85219	Антитела к парвовирусу В19, IgG A26.06.063.001	Сыворотка крови	ПКол	до 10 к. дн.	990
85319	Антитела к парвовирусу В19, IgM A26.06.063.002	Сыворотка крови	Кач	до 10 к. дн.	1 090
10.47. Паротит эпидемический КП - коэффициент позитивности					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) A26.06.112.001	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5 р. дн.	820
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) A26.06.112.002	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	820
10.48. Протозойные инфекции					
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoses. PROTO-screen assay) A26.19.061.001.01	Кал	Кач	до 6 р. дн.	2 510
10.49. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) A26.06.067.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	820
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) A26.06.067.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	820

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.49. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)					
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMPV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), коронавирусов (human Coronavirus, hCoV), риновирусов (human Rhinovirus, hRV), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus B, C, E, hAdV) и бокавируса (human Bocavirus, hBoV) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки A26.08.008.001.01	Мазок; Соскоб	Кач	1 к. дн.	2 425
10.50. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)					
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) A26.06.118.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 5 р. дн.	480
10.51. Ротавирусная инфекция (ротавирус)					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) A26.19.039	Кал	Кач	до 2 к. дн.	555
10.52. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез)					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA) A26.06.077.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	660
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) A26.06.074.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	505
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) A26.06.075.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA) A26.06.076.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) A26.06.077.000.04	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA) A26.06.077.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) A26.06.077.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к. дн.	395
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) A26.19.008.000.03	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7 р. дн.	840
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.19.008.000.04	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7 р. дн.	840

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.52. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез)					
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) A26.19.008.000.02	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 7 р. дн.	1 050
10.53. Сифилис					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test) A26.06.082.001	Сыворотка крови	ПКол	1 к. дн.	240
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total) A26.06.082.000.01	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	440
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM) A26.06.082.002.01	Сыворотка крови	Кач	до 7 р. дн.	945
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot) A26.06.082.007.01	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	2 060
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot) A26.06.082.007.02	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	2 060
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* A26.21.039.001.03	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	300
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* A26.21.039.001.02	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	300
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)* A26.20.025.001.01	Моча	Кач	до 3 р. дн.	300
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* A26.21.039.001.01	Отделяемое	Кач	до 3 р. дн.	300
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.07.011.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	300
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)* A26.05.025.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	430
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.21.039.001.05	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	300

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.53. Сифилис					
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.039.001.04	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	300
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.025.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	300
10.54. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый)					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification) A26.30.010.000.01	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 р. дн.	615
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.30.010.000.02	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 р. дн.	615
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) A26.30.010.000.04	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 7 р. дн.	2 250
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) A26.30.010.000.06	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 р. дн.	810
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) A26.30.010.000.01	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6 р. дн.	615

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.54. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый)					
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.30.010.000.03	Гной; Грудное молоко; Кал; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса	Кач	до 8 р. дн.	615
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) A26.30.010.000.04	Гной; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	Кол	до 8 р. дн.	2 250
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) A26.30.010.000.06	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Экссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	Кач	до 8 р. дн.	810
10.55. Столбняк					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) A26.06.105.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 025
10.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)					
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)* A26.09.074.001.02	Мокрота; Смывы	Кач	до 5 р. дн.	920
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)* A26.05.041.001.01	Плазма крови	Кач	до 5 р. дн.	680
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.01.027.001.03	Соскоб	Кач	до 5 р. дн.	455
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)* A26.09.074.001.01	Слюна	Кач	до 5 р. дн.	455

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)					
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification) A26.08.015.000.01	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 7 р. дн.	720
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.08.015.000.02	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 7 р. дн.	945
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) A26.20.051	Отделяемое половых органов	Кач	до 7 р. дн.	790
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.20.051.000.01	Отделяемое половых органов	Кач	до 7 р. дн.	1 005
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) A26.05.046.001.01	Плазма крови	Кач	до 4 р. дн.	590
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) A26.09.050.001.02	Слюна	Кач	до 4 р. дн.	505
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae) A26.08.052.001.01	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	690
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) A26.09.050.001.01	Мокрота; Смывы	Кач	до 4 р. дн.	590
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи A26.01.027.001.01	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	640
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче A26.05.041.001.02	Моча	Кач	до 4 р. дн.	640
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки A26.01.027.001.02	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	640
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта A26.20.037.001.01	Отделяемое половых органов; Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	640
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки A26.20.049.000.01	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	640

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.57. Стронгилоидоз					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) A26.06.123.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 4 к. дн.	945
10.58. Т-лимфотропный вирус					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG) A26.06.087.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 6 к. дн.	905
10.59. Токсокароз (токсокара)					
КП - коэффициент позитивности					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) A26.06.080.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 к. дн.	540
10.60. Токсоплазмоз (токсоплазма)					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) A26.06.081.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM) A26.06.081.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	565
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG A26.06.081.003	Сыворотка крови	ПКол	до 3 р. дн.	1 090
335BПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 6 р. дн.	245
335CB	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)* A26.05.013.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	545
335CMЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.024.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 6 р. дн.	245
10.61. Трихинеллез (трихинелла)					
КП - коэффициент позитивности					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) A26.06.079.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 к. дн.	540
10.62. Трихомоноз (трихомонада)					
КП - коэффициент позитивности					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) A26.06.015.003.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7 р. дн.	710
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)* A26.28.016.001	Моча	Кач	до 3 р. дн.	245
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.040.001.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	245
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.026.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.63. Туберкулез (микобактерии туберкулеза)					
КП - коэффициент позитивности					
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total) A26.06.138.000.04	Сыворотка крови	Кач	до 4 к. дн.	1 925
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)* A26.10.007.001.01	Выпоты	Кач	до 3 р. дн.	370
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)* A26.09.080.001.01	Мокрота; Смывы	Кач	до 3 р. дн.	680
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)* A26.20.038.001	Клетки эндометрия	Кач	до 3 р. дн.	370
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)* A26.28.028.001	Моча	Кач	до 3 р. дн.	370
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)* A26.05.047.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	480
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)* A26.02.001.000.03	Синовиальная жидкость	Кач	до 3 р. дн.	480
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.041.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	370
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.048.001	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	370
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM) A26.06.012.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 10 к. дн.	725
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) A26.06.012.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 10 к. дн.	725
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA) A26.06.012.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 10 к. дн.	590
10.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы)					
КП - коэффициент позитивности					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) A26.06.057.000.08	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7 р. дн.	710
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) A26.06.057.000.07	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7 р. дн.	710
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)* A26.28.019.001.01	Моча	ПКол	до 3 р. дн.	220

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.64. Уреаплазмоз (уреаплазмы)					
КП - коэффициент позитивности					
303СП	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.043.001.03	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3 р. дн.	220
303УРО	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.029.001.02	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	220
342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)* A26.28.019.001.02	Моча	ПКол	до 3 р. дн.	250
342СП	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.043.001.01	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3 р. дн.	250
342УРО	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.029.001.03	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	250
343МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)* A26.28.021.001.01	Моча	ПКол	до 3 р. дн.	250
343СП	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.043.001.02	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 3 р. дн.	250
343УРО	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.029.001.01	Соскоб	ПКол	до 3 р. дн.	250
10.65. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)					
КП - коэффициент позитивности					
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG) A26.06.033.000.03	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	505
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM) A26.06.033.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	740
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA) A26.06.033.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	740

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.65. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)					
КП - коэффициент позитивности					
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot) A26.06.033.000.05	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	3 215
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) A26.06.033.000.04	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	3 215
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori A07.16.006	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 7 р. дн.	2 465
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) A26.16.004.001.01	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	660
10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)					
КП - коэффициент позитивности					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) A26.06.018.001	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 р. дн.	565
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) A26.06.018.003	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 р. дн.	565
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4 р. дн.	1 125
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) A26.06.018.002	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	600
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) A26.06.018.003.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	945
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* A26.04.009.001.02	Выпоты	Кач	до 3 р. дн.	265
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* A26.26.007.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* A26.28.014.001	Моча	Кач	до 3 р. дн.	265
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* A26.19.028.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)					
КП - коэффициент позитивности					
301POT	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.066.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)* A26.02.001.000.01	Синовиальная жидкость	Кач	до 3 р. дн.	480
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.04.009.001.01	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	265
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.21.037.001.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	265
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.20.020.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA) A26.06.016.000.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	710
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM) A26.06.016.000.03	Сыворотка крови	Кач	до 6 р. дн.	590
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG) A26.06.113.000.01	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	590
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)* A26.09.047.001	Мокрота; Смывы	Кач	до 4 р. дн.	1 145
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)* A26.05.046.001.02	Плазма крови	Кач	до 4 р. дн.	680
349POT	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.049.001	Соскоб	Кач	до 4 р. дн.	685
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)* A26.04.009.001.03	Слюна	Кач	до 4 р. дн.	685
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis A26.06.018.003.02	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6 р. дн.	590

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.67. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ)					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) A26.06.022.001	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	420
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) A26.06.022.002	Сыворотка крови	Кач	1 к. дн.	565
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG A26.06.022.003	Сыворотка крови	ПКол	до 3 к. дн.	1 205
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)* A26.30.015.001.02	Выпоты	Кач	до 3 р. дн.	245
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* A26.08.058.001.02	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* A26.08.058.001.03	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* A26.28.009.001	Моча	Кач	до 3 р. дн.	245
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.08.058.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* A26.08.058.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* A26.05.017.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	440
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* A26.07.007.001	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	245
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.009.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	245
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.30.015.001.01	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	245
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.21.010.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	245
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови A26.05.017.001.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	465
10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) КП - коэффициент позитивности					
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)* A26.04.005.001.01	Выпоты	Кач	до 3 р. дн.	265
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* A26.04.005.001.02	Моча	Кач	до 3 р. дн.	265

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр)					
КП - коэффициент позитивности					
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* A26.08.059.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265
351ПОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* A26.08.059.001	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* A26.05.011.001.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	440
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* A26.23.010.001.01	Слюна	Кач	до 3 р. дн.	265
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* A26.23.010.001	Спинномозговая жидкость	Кач	до 3 р. дн.	265
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* A26.23.010.001.02	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 3 р. дн.	265
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* A26.30.017.001.01	Соскоб	Кач	до 3 р. дн.	265
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) A26.06.029.001	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	555
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG) A26.06.031	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	555
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) A26.06.030	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	650
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) A26.06.029.002	Сыворотка крови	Кач	до 4 р. дн.	790
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* A26.05.011.001.02	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	465
1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. A26.06.029.002	Сыворотка крови	Индекс avidности в %	до 10 к. дн.	1 145
10.70. Эхинококкоз (эхинококки)					
КП - коэффициент позитивности					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) A26.06.024	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 к. дн.	920

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
10.71. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия)					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) A26.19.017	Кал	Кач	до 2 к. дн.	920
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.19.085.000.01	Кал	Кач	до 7 р. дн.	920
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) A26.19.085.000.02	Кал	Кач	до 7 р. дн.	1 135
10.72. Скрининговые исследования микрофлоры					
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	Моча; Смывы; Соскоб; Мокрота	ПКол+Оп с	до 8 р. дн.	2 490
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. A26.30.009.000.04	Моча; Отделяемое верхних дыхательных путей; Соскоб	ПКол+Оп с	до 6 р. дн.	6 390
10.73. Синдром избыточного бактериального роста					
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) A07.16.006.000.01	Пробы выдыхаемого воздуха	Кач+Опс	до 5 р. дн.	2 990
10.74. Эрлихиоз					
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA) A26.05.057.001	Кровь	Кач	до 4 р. дн.	790

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)			0 к. дн.	185

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое./тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))* A26.20.008.000.05	Отделяемое половых органов	ПКол	до 8 р. дн.	1 720
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) A12.20.001.000.01	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны	Кач	до 3 к. дн.	380
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.09.006.000.01	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6 р. дн.	885
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.21.004.000.01	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6 р. дн.	790
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6 р. дн.	1 610

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.20.007.000.01	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость	Кач	до 7 р. дн.	1 170
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.02.001.000.01	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 7 р. дн.	615
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.02.001.000.02	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кол	до 7 р. дн.	2 250
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.02.001.000.03	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 7 р. дн.	810
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.08.005.000.01	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7 р. дн.	615

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.08.005.000.02	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 7 р. дн.	2 290
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.08.005.000.03	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7 р. дн.	880
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.28.003.000.01	Моча	Кол	до 7 р. дн.	615
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.28.003.000.02	Моча	Кол	до 7 р. дн.	2 250
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.28.003.000.03	Моча	Кол	до 7 р. дн.	820
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.26.004.000.01	Отделяемое глаза	ПКол	до 7 р. дн.	1 005
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.26.004.000.02	Отделяемое глаза	Кол	до 7 р. дн.	2 585
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.26.004.000.03	Отделяемое глаза	ПКол	до 7 р. дн.	1 215

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.20.008.000.01	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7 р. дн.	1 005
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.20.008.000.02	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	Кол	до 7 р. дн.	2 585
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.20.008.000.03	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 7 р. дн.	1 215
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* A26.25.001.000.01	Содержимое уха	ПКол	до 7 р. дн.	1 005
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)* A26.25.001.000.02	Содержимое уха	Кол	до 7 р. дн.	2 585
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* A26.25.001.000.03	Содержимое уха	ПКол	до 7 р. дн.	1 215
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) A26.01.003.000.01	Асцитическая жидкость; Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 7 р. дн.	660

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* A26.01.003.000.02	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 7 р. дн.	2 290
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* A26.09.010.000.01	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 7 р. дн.	1 005
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)* A26.09.010.000.02	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	Кол	до 7 р. дн.	2 505
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) A26.19.042	Кал	Кач	до 2 к. дн.	920
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) A26.19.020	Кал	Кач	до 2 к. дн.	1 100
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool) A26.19.094	Кал	Кач	до 2 к. дн.	1 185
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay) A26.20.040	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный мазок	Кач	до 3 р. дн.	965
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) A26.28.010	Моча	Кач	до 3 р. дн.	1 635

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae) A26.20.042.000.01	Моча	Кач	до 3 р. дн.	1 635
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) A26.19.092	Кал	Кач	до 2 к. дн.	1 230
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen) A26.09.082	Мазок; Смывы	Кач	до 3 р. дн.	1 050
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing) A26.28.003.000.03	Моча	Кач+закл	до 5 к. дн.	1 805
Э441-А	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST) A26.28.003.000.06	Моча	Кач+закл	до 5 к. дн.	1 675
472МИК	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.09.010.000.03	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	Кол	до 8 к. дн.	1 290
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.20.008.000.08	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	Кол	до 8 к. дн.	1 690
477МИК	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.01.003.000.03	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 9 к. дн.	1 190

11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.02.001.000.06	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кол	до 9 к. дн.	1 490
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.08.005.000.06	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 8 к. дн.	1 590
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.28.003.000.07	Моча	Кол	до 8 к. дн.	1 390
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.25.001.000.06	Содержимое уха	Кол	до 8 к. дн.	1 490
475МИК	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций A26.14.002.000.03	Желчь	Кол	до 9 к. дн.	1 490

12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

* необходим заказ дополнительных тестов

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
12.1. Комплексные иммунологические исследования					
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) A09.05.074	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 205
12.2. Иммуноглобулины общие					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) A09.05.054.002	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	275
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) A09.05.054.003	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	275
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) A09.05.054.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	275

12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
* необходим заказ дополнительных тестов					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
12.2. Иммуноглобулины общие					
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) A09.05.054.001	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	460
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) A09.05.054.004.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	13 860
12.3. Специфические белки					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) A09.05.234	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	910
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP) A09.05.234	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 780
12.4. Компоненты комплемента					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	825
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) A09.05.075.001	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	415
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) A09.05.075.002	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	415
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) A09.05.075.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 520
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) A09.05.075.000.03	Плазма крови	Кол	до 5 р. дн.	2 215
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) A09.05.075.000.04	Плазма крови	Кол	до 6 р. дн.	3 140
12.5. Цитокины					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) A12.05.108.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 100
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) A12.05.108.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 100
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) A12.05.108	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 100
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) A12.05.109	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 100
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) A12.06.073	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 100
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.1. Системные заболевания соединительной ткани					
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) A12.06.057.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	810
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) A12.06.010.001.01	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	660

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.1. Системные заболевания соединительной ткани					
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) A12.06.057.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 340
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT)) A12.06.010.001.02	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	1 305
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG A12.06.012.002.01	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	1 820
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) A12.06.061.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 3 р. дн.	1 290
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting) B03.005.017.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	2 790
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting) A12.06.057.000.05	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	3 680
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) A12.06.061.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 290
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 8 р. дн.	2 225
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 18 р. дн.	4 000
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 11 р. дн.	2 225
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 260

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.1. Системные заболевания соединительной ткани					
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) A12.06.057.000.09	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.07	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG) A12.06.040.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG) A12.06.061.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.06	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) A12.06.035.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	2 175
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.08	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.14	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.10	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.11	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG) A12.06.057.000.13	Сыворотка крови	Кол	до 4 р. дн.	1 415
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) A12.06.057.000.04	Сыворотка крови		до 3 р. дн.	1 480
14.2. Антифосфолипидный синдром					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) A12.06.030	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	840
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) A12.06.075	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	1 935
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) A12.06.029	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 195
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) A12.06.029.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	880

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.2. Антифосфолипидный синдром					
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) A12.06.029.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 130
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) A12.06.029.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 230
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) A12.06.051	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 195
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) A12.06.075.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 420
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) A12.06.065.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 250
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) A12.06.065.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 250
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) A12.06.030.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	9 285
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 775
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 15 р. дн.	2 910
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 15 р. дн.	3 920
1666	АТ к протромбину, IgA A12.06.065.000.05	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 120
1667АРТG	АТ к протромбину, IgG A12.06.065.000.07	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 120
1668АРТM	АТ к протромбину, IgM A12.06.065.000.06	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 120
1669	АТ к протромбину, скрининг A12.06.065.000.04	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 490
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG A12.06.051.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 375
1671АВ2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM A12.06.051.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 375
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA A12.06.051.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 260
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA A12.06.075.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 590
14.3. Иммунные факторы бесплодия					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) A12.06.028.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов					
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) A12.06.052	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 520
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG) A12.06.063	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	2 350
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) A12.06.062.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	1 585
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) A12.06.019.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 185
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	Кач	до 11 р. дн.	1 630
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) A09.05.296.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 775
14.5. Васкулиты и поражения почек					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) A12.06.009.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 800
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) A12.06.037.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	4 200
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, АЕСА, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	1 785
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG A12.06.035.000.05	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	2 845
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, МРО) A12.06.037.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	1 290
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) A09.05.075.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 290
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) A12.06.053.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 290
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) A12.06.053	Сыворотка крови	Кач	до 11 р. дн.	3 570

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.5. Васкулиты и поражения почек					
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	3 045
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8 р. дн.	3 440
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8 р. дн.	4 585
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) A12.06.020.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	1 585
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) A12.06.020.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 835
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) A12.06.020.000.04	Ликвор	Кол	до 7 р. дн.	2 150
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) A12.06.039.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	750
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) A12.06.020.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 785
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total) A12.06.020.000.05	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 785
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) A12.06.071	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	1 475
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) A12.06.033	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	1 760
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	2 160

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад					
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	2 775
14.8. Аутоиммунные заболевания кожи					
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	2 345
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	2 495
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	2 495
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	2 495
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) A12.06.057.000.12	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	2 495
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	2 495
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	4 110
14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия					
972	Антитела к эндомиозию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA) A12.06.066.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	1 375
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) A12.06.066.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 145
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G) A12.06.026.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 585
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 375
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) A12.06.055.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	810
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) A12.06.055.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	810
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) A12.06.056.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 170

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия					
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) A12.06.056.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 170
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) A12.06.026.000.04	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 560
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) A12.06.026.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	1 185
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) A12.06.026.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	1 185
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) A12.06.037.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 185
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) A09.05.054.004.03	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 700
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 11 р. дн.	2 685
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8 р. дн.	4 930
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8 р. дн.	1 935
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 8 р. дн.	3 225
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) A12.06.026.000.06	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	1 230
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) A12.06.020.000.06	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 040
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) A12.06.020	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	1 230
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	2 300
14.10. Аутоиммунные поражения печени					
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG) A12.06.035.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 590

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.10. Аутоиммунные поражения печени					
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG) A12.06.025.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 590
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) A12.06.036.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	1 655
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) A12.06.035.000.03	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	3 840
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) A12.06.059.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	1 785
14.11. Аутоиммунные неврологические заболевания					
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG A12.06.068.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	3 000
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) A12.06.025.000.02	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 290
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) A12.06.030.000.02	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	6 025
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) A12.06.057.000.15	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	4 605
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) A12.06.074	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	5 510
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)) A12.06.002.000.01	Сыворотка крови	Кач	до 8 р. дн.	6 025
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) A12.06.064.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 8 р. дн.	4 605
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) A12.06.064.000.02	Ликвор	ПКол	до 7 р. дн.	3 120

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.11. Аутоиммунные неврологические заболевания					
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) A09.05.054.004.02	Сыворотка+СМЖ	Кач., Описательный формат	до 7 р. дн.	4 605
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) A09.05.106.003.01	Ликвор	Кол	до 8 р. дн.	1 735
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) A12.06.021.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 5 р. дн.	1 520
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) A12.06.064.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	6 345
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) A12.06.064.000.04	Ликвор	ПКол	до 7 р. дн.	6 345
1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке A12.06.002.000.02	Сыворотка крови	титр	до 6 р. дн.	14 020
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе A12.06.064.000.04	Ликвор	титр	до 6 р. дн.	14 160
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) A12.06.002.000.03	Сыворотка крови	ПКол	до 7 р. дн.	3 405
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) A12.06.025.000.03	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	5 640
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка+СМЖ; Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 11 р. дн.	6 085
1584СМЖ	АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG) A12.06.064.000.05	Ликвор	ПКол	до 5 р. дн.	3 350
14.12. Аутоиммунные заболевания легких и сердца					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) A12.06.023.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 9 р. дн.	1 420
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) A09.05.122.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 2 р. дн.	2 535
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	1 785

14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
14.12. Аутоиммунные заболевания легких и сердца					
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	2 565
14.13. Иммунные тромбоцитопении					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) A12.06.013.000.01	Сыворотка крови	ПКол	до 11 р. дн.	2 245

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP					
6830M6	Плесень <i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 190
6846M229	<i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	2 500
6831M3	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 050
6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6832M1	<i>Penicillium notatum</i> (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 880
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	890
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	860
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	890
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 890
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 090
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	990
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	990
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP					
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	990
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 480
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	890
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	890
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 690
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 090
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	990

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP					
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 11 р. дн.	860
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 090
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 050
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 590
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 500
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 390
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 390
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 590
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 500
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 500
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 190
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	890
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	890
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 050
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 090
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 090
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	890
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP A09.05.243	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 600
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 090
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 190
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	1 190

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP					
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 090
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE A09.05.118	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	3 395
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	860
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 8 р. дн.	2 500
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	2 500
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 10 р. дн.	860
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6922	Общий Ig E ImmunoCAP A09.05.054.001	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	860
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	1 125
6931F245	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg (f245), IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 190
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE, ImmunoCAP) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 9 р. дн.	1 190
15.2. Иммуноглобулин Е общий					
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) A09.05.054.001	Сыворотка крови	Кол	до 2 к. дн.	460
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели					
*Ответ по каждому аллергену из панели					
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	7 720
6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 120
6707	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	2 120
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	7 910
666	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	8 090
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов B03.002.004	Сыворотка крови	ПКол	до 3 к. дн.	19 900

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели					
*Ответ по каждому аллергену из панели					
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных и пищевых аллергенов) (Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	5 670
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	4 650
6260	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые, респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allergy-Q), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 6 р. дн.	9 990
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены					
*Общий результат по смеси аллергенов					
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	8 290
669П1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	6 300
669П2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 7 р. дн.	6 300
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 085
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 085
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 085
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены					
*Общий результат по смеси аллергенов					
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 090
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 670
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 670
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены					
*Общий результат по смеси аллергенов					
6021	Груша, IgE (Pear, IgE, f94) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, f48) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	660
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены					
*Общий результат по смеси аллергенов					
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 090
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 670
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных					
*Общий результат по смеси аллергенов					
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	505
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) A09.05.118.000.01	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных					
*Общий результат по смеси аллергенов					
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	660
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	660
6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови		до 5 р. дн.	690
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений					
*Общий результат по смеси аллергенов					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 170
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 090
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 3 р. дн.	1 090
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) A09.05.118.000.02	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) A26.01.024.001.10	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	950
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови		до 5 р. дн.	690
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены					
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	505

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены					
*Общий результат по смеси аллергенов					
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 060
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 3 к. дн.	16 635
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	670
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	705
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены					
*Общий результат по смеси аллергенов					
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)) B03.002.004	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р. дн.	23 890
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены					
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)* B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	1 090

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены					
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных					
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	до 5 р. дн.	600
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, <i>Betula verrucosa</i> , rBet v1 (t215), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, <i>Betula verrucosa</i> , rBet v2 (t216), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, <i>Artemisia vulgaris</i> , nArtv3 (w233), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 595
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 270
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 775
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 240
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 270
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 595
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	2 080
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 105
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 155
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 375
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 375
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 105
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 105
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 325
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 105
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 095
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	620
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 220
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 505

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 105
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 470
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 595
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	660
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	660
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 000
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	730
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	800
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	800
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 790
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	990
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6144АБ	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	790
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	690
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	690
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	690
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	690
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	690
6185АБ	Аскарида (p1), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6187АБ	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6189АБ	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6190АБ	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6191АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6192АБ	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6197АБ	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 р. дн.	590
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
6201АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	590
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) B03.002.004	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6244АБ	Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6249АБ	Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6254АБ	Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6256АБ	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6259АБ	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (Тobacco (o201), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6267АБ	Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6268АБ	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1 (egg white, cow milk, codfish, wheat flour, soya bean, tomato, egg yolk), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	1 790
6269АБ	Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6270АБ	Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6271АБ	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6272АБ	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6274АБ	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6276АБ	Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6281АБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6284АБ	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6291АБ	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6292АБ	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6293АБ	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6294АБ	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6295АБ	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6296АБ	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6297АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная, Weed mixture (w1-w6-w7-w10-w19), IgE common ragweed, sagebrush, white weed, lamb's quarters, wall pellitory A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6298АБ	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник, Weed mixture (w1-w6-w7-w8-w9), IgE common ragweed, sagebrush, white weed, dandelion, plantain A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6299АБ	Аспергиллус черный (m33) IgE, Aspergillus niger (m33) IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6300АБ	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех, Tree allergen mixture (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE maple ash, birch, oak, elm, olive, walnut A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6301АБ	Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, feline epithelium, canine epithelium A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6302АБ	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки, Epithelial mixture (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE feline epithelium, canine epithelium, horse dandruff, cow dandruff, canine dandruff, goose feathers, sheep epithelium, chicken feathers, duck feathers, feline dandruff A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6303АБ	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки, Food mixture (meat) (f26-f27-f83-f284) IgE pork, beef, chicken meat, turkey meat A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6304АБ	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, Cereal allergen mixture (f4-f6-f7-f8-f9) IgE wheat, barley, oat, corn, rice A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6305АБ	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех, Nut allergen mixture (f13-f17-f20-f36-f256) IgE peanut, hazelnut, almond, coconut, walnut A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6306АБ	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свиной палец, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой, Meadow grass mixture (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE dog's tooth grass, cocksfoot, ryegrass, timothy grass, meadow grass, sorghum, rye, Yorkshire fog, oat, wheat, foxtail grass A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695

15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио					
6307АБ	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, Domestic duct allergen mixture (h1-d1-d2-i6) IgE domestic dust, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, cockroach (croton-bug) A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6308АБ	Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6309АБ	Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695
6317АБ	Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE, Sesame seed (f10) IgE, Mite allergen mixture (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei A09.05.118	Сыворотка крови	Кол	1 к. дн.	695

16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
16.3. Антиспермальные антитела					
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) A12.06.028.000.03	Эякулят	Кол	до 13 р. дн.	1 455

17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
17.1. Исследование желчного камня					
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis) A09.28.018.000.01	Желчный камень	На отдельно м бланке	до 11 р. дн.	4 265

18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).					
№ теста	Тест	Срок	Стоимость, руб.		
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау					
** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547N. Исследование № ИЦХ нельзя заказать отдельно!					
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)	0 к. дн.	305		
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) A08.20.017.002.01	до 6 к. дн.	1 360		
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	до 12 к. дн.	11 100		
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 A08.30.004.000.01	до 9 р. дн.	6 355		
518СПБ	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки A08.20.017.002.01	до 6 к. дн.	1 660		
18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) A08.20.012.000.02	до 5 к. дн.	1 170		

18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).			
№ теста	Тест	Срок	Стоимость, руб.
18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест			
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) A08.20.012.000.01	до 5 к. дн.	1 170
517СПБ	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) A08.20.012.000.02	до 6 к. дн.	1 170
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе			
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) A08.30.035.000.01	до 4 к. дн.	880
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) A08.01.002	до 4 к. дн.	465
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) A08.03.001	до 4 к. дн.	680
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) A08.30.016.000.01	до 4 р. дн.	680
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) A08.08.006	до 4 р. дн.	680
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) A08.20.017.000.01	до 4 к. дн.	600
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) A08.20.017.000.02	до 4 к. дн.	600
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) A08.20.004	до 4 к. дн.	590
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) A08.20.004.000.01	до 4 к. дн.	590
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine) A08.28.012	до 4 к. дн.	555
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) A08.20.019	до 4 к. дн.	555
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) A08.30.027	до 4 к. дн.	555
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum) A08.09.011	до 4 р. дн.	880
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) A08.20.015.000.01	до 4 к. дн.	680
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) A08.01.002	до 4 к. дн.	680
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) A08.30.016	до 4 к. дн.	880
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) A08.22.004	до 4 к. дн.	600
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) A08.08.002	до 4 к. дн.	810
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) A08.16.007.000.01	до 4 р. дн.	810
ИЦХСПБ	Иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки A08.30.004.000.01	до 11 к. дн.	6 335
18.4. Консультация готовых препаратов			
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) A08.30.007	до 4 р. дн.	440

19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ***Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).**

№ теста	Тест	Срок	Стоимость, руб.
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином			
** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!			
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)	0 к. дн.	85
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) A08.30.006	до 4 р. дн.	1 400
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция) A08.16.002.001.01	до 4 р. дн.	1 040
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	до 8 р. дн.	1 635
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала A08.01.004	до 4 р. дн.	3 350
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	до 7 р. дн.	6 390
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	до 7 р. дн.	7 290
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	до 7 р. дн.	7 890
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	до 7 р. дн.	8 190
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	до 7 р. дн.	13 620
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	до 7 р. дн.	7 190
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	до 7 р. дн.	8 795
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	до 7 р. дн.	12 290
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника. A08.18.001	до 6 р. дн.	7 200
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E). A08.17.001	до 6 р. дн.	5 690
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) A27.30.002.000.01	до 7 р. дн.	8 990
580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	до 8 р. дн.	3 190
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	до 5 р. дн.	5 990
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	до 5 р. дн.	12 990
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	до 5 р. дн.	19 990
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	до 5 р. дн.	25 990
5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	до 5 р. дн.	32 990
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	до 5 р. дн.	38 990
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	до 5 р. дн.	45 990
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	до 5 р. дн.	51 990
581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации	до 40 р. дн.	7 000
511СТЕКЛО	Изготовление стекла, окрашенного гематоксилин-эозином, с готового парафинового блока	до 2 р. дн.	1 390
51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков) A08.30.046.000.04	до 6 р. дн.	8 190

19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).			
№ теста	Тест	Срок	Стоимость, руб.
19.2. Иммуногистохимические исследования			
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) A08.30.036	до 20 р. дн.	26 810
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)* A08.01.004.000.02	до 19 р. дн.	25 190
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10) A08.01.001.002.01	до 19 р. дн.	25 190
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies). A08.30.039.000.03	до 14 р. дн.	27 540
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта. A08.30.013.000.02	до 12 р. дн.	15 190
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого A08.09.002.002	до 12 р. дн.	15 190
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы. A08.30.013.000.05	до 12 р. дн.	20 190
511ГИЭСП Б	Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС) A08.30.046	до 4 р. дн.	2 650
511ПЖСП Б	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ) A08.21.001	до 4 р. дн.	5 450
516ГХСПБ	Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori (Hp) A08.16.002.001.01	до 7 р. дн.	1 040
524СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Hp-гастрит) A08.16.002.000.01	до 7 р. дн.	2 690
5110ГКСП Б	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок) Consultation of ready histologic preparations (1 glass+1 paraffin block) A08.30.006	до 4 р. дн.	2 390
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (Histologic examination of material from minor surgical procedures) A08.30.046.000.01	до 6 р. дн.	2 650
51104СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков) A08.30.046.000.02	до 6 р. дн.	3 400
51105СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (более 6 парафиновых блоков) Histologic examination of surgical material (more than 6 paraffin blocks) A08.30.046.000.03	до 6 р. дн.	5 450
РШМ-ГСП Б	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67) (Immunohistochemical diagnosis of cervical cancer (p16INK4a, Ki-67))	до 7 р. дн.	7 000
РШМ-БСП Б	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67) (Immunohistochemical diagnosis of cervical cancer (p16INK4a, Ki-67))	до 7 р. дн.	7 000
РМЖ-ГСП Б	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu) (Immunohistochemical diagnosis of breast cancer (estrogen and progesterone receptors, Ki-67, HER2/neu))	до 7 р. дн.	12 800
РМЖ-БСП Б	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu) (Immunohistochemical diagnosis of breast cancer (estrogen and progesterone receptors, Ki-67, HER2/neu))	до 7 р. дн.	12 800
525СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону (ЭС/ПР) (Immunohistochemical study of estrogen and progesterone receptors (ES/PR))	до 7 р. дн.	9 000
5251СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону (ЭС/ПР) (Immunohistochemical study of estrogen and progesterone receptors (ES/PR))	до 7 р. дн.	9 000
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	до 7 р. дн.	5 300
5222СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	до 7 р. дн.	5 300

19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).				
№ теста	Тест	Срок	Стоимость, руб.	
19.2. Иммуногистохимические исследования				
5112СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	до 7 р. дн.	5 300	
532СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR, цитокератин 34bE12, p63)	до 7 р. дн.	10 500	
533СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR, цитокератин 34bE12, p63)	до 7 р. дн.	10 500	
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	до 7 р. дн.	5 300	
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138) (Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))	до 7 р. дн.	3 200	
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138) (Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))	до 7 р. дн.	3 200	
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of p16INK4a)	до 7 р. дн.	5 200	
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of p16INK4a)	до 7 р. дн.	5 200	
5118СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (LPD))	до 15 р. дн.	42 750	
5119СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (LPD))	до 15 р. дн.	42 980	
5120СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге	до 15 р. дн.	37 020	
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге	до 15 р. дн.	37 310	
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	до 7 р. дн.	3 800	
549СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP263 (Ventana) (Immunohistochemical study of PD-L1 expression clone SP263 (Ventana))	до 13 р. дн.	13 700	
550СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP142 (Ventana) (Immunohistochemical study of PD-L1 expression clone SP142 (Ventana))	до 13 р. дн.	14 000	
51106К	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	до 5 р. дн.	5 690	
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blocks))	до 5 р. дн.	32 290	
5144СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20)(Comprehensive study of chronic endometritis (CD138, CD4, CD8, CD20))	до 7 р. дн.	13 990	
5145СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20) A08.20.003.002.04	до 7 р. дн.	13 990	
554СПБ	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	до 11 р. дн.	27 540	

20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
20.1. Цитогенетические исследования					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) A12.05.013	Кровь	Описание результата а врачом - цитогенетиком	до 15 р. дн.	5 475
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы A08.30.029.002	Кровь	Описание результата а врачом - цитогенетиком	до 16 р. дн.	6 490

20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
20.1. Цитогенетические исследования					
7313	Кариотип плода (абортный материал) A12.05.013.000.01	Абортный материал	Описание результата а врачом - цитогенетиком	до 15 р. дн.	16 490
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	Биоптат	Кач	до 7 р. дн.	6 990
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	Биоптат	Кач	до 7 р. дн.	16 190
777794	Хромосомный микроматричный анализ	Кровь	Закл	до 33 р. дн.	25 190
777795	ХМА абортного материала	Абортный материал	Закл	до 15 р. дн.	14 490
7025	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended) A12.05.013.000.01	Абортный материал	Опс	до 16 р. дн.	25 900

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
21.1. Онкогенетические исследования					
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) A08.30.029.001	Костный мозг	Закл	до 7 р. дн.	6 190
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR) A27.05.017.000.03	Цельная кровь	Кач	до 9 р. дн.	2 190
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time)) A27.30.069	Цельная кровь	Кол	до 9 р. дн.	5 910
777741BC L	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) A27.05.017.000.01	Цельная кровь	Кач	до 23 р. дн.	8 090
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	8 690
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) A27.30.013.000.01	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	8 690
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative)) A27.30.013.000.02	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	8 690
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative)) A27.30.013.000.03	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	8 690

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
21.1. Онкогенетические исследования					
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) A27.05.061.000.01	Цельная кровь	Кач	до 23 р. дн.	4 390
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative) A27.05.013.000.01	Цельная кровь	Кач	до 23 р. дн.	4 390
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) A27.05.013.000.02	Цельная кровь	Кач	до 23 р. дн.	4 390
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Закл	до 9 р. дн.	6 490
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR α -t(15;17) (PCR, qualitative)) A27.30.090	Цельная кровь	Кач	до 9 р. дн.	2 290
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) A27.30.088	Цельная кровь	Кач	до 9 р. дн.	2 290
777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1-inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative)) A27.30.089	Цельная кровь	Кач	до 9 р. дн.	2 290
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.11	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.14	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.02	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	9 090
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.03	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.13	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.16	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative)) A27.05.017.000.02	Цельная кровь	Кач	до 9 р. дн.	2 290
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) A27.05.017	Цельная кровь	Кач	до 9 р. дн.	2 290
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.05	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	8 690

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
21.1. Онкогенетические исследования					
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.12	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.10	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	8 690
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777792DE L	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.01	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	8 690
777758DE L	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.07	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	8 690
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)) A26.19.011.000.01	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.15	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.03	Парафиновые срезы	Кол	до 9 р. дн.	10 990
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.05	Парафиновые срезы	Кол	до 9 р. дн.	8 690
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777764BCL L	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.08	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
21.1. Онкогенетические исследования					
777771BC L	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.02	Парафиновые срезы	Кол	до 9 р. дн.	10 990
777765MY C	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777766TQ Q	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.04	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	8 690
777772TP Q	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.04	Парафиновые срезы	Кол	до 9 р. дн.	10 990
777767BC L2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative)) A27.30.099.000.09	Цельная кровь	Кол	до 7 р. дн.	9 090
777773BC L2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) B03.019.001.000.01	Парафиновые срезы	Кол	до 9 р. дн.	10 990
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) A27.05.012	Цельная кровь	Кач	до 9 р. дн.	1 945
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь		до 23 р. дн.	16 070
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 23 р. дн.	23 055
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 23 р. дн.	23 435
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь		до 23 р. дн.	23 435
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	Костный мозг; Цельная кровь		до 7 р. дн.	30 645
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 23 р. дн.	23 435
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 9 р. дн.	32 070
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 23 р. дн.	16 070
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 23 р. дн.	11 900
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 9 р. дн.	23 435
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь		до 9 р. дн.	13 575

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
21.1. Онкогенетические исследования					
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь		до 9 р. дн.	12 310
548	Определение экспрессии PDL1 A08.30.039	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	6 390
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале A27.30.010.000.01	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	6 290
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR A27.30.016	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	13 860
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) A27.30.106.000.01	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	9 890
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF A27.30.008	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	8 085
568	Определение мутаций гена PDGFRa A27.30.013	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	11 640
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS A27.30.006	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	9 240
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS A27.30.007	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	9 240
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) A27.30.001	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	2 990
576	Определение мутаций гена cKIT A27.30.012.000.01	Биоптат	Кач	до 9 р. дн.	9 890
577	Определение перестроек гена ALK A27.30.017	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	6 890
578	Определение перестроек гена ROS1 A27.30.018	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	6 890
777722	Мутации в гене POLE A27.30.058.000.01	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	5 890
777723	Мутации в гене IDH2 A27.30.052.000.01	Биоптат	Кач	до 7 р. дн.	8 190
777724	Мутации в гене IDH1 A27.30.051	Биоптат	Кач	до 7 р. дн.	8 190
777725	Мутация PIK3CA A27.30.112.000.01	Биоптат	Кач	до 7 р. дн.	8 190
777726	Определение транслокации 1p/19q A27.30.058	Биоптат	Кач	до 7 р. дн.	7 790
777727	Определение метилирования гена MGMT A27.30.057	Биоптат	Кач	до 7 р. дн.	8 190
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	5 890
777730	Мутации в гене MET	Биоптат	Кач	до 6 р. дн.	8 590
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes) A27.30.006.000.01	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 7 р. дн.	8 790
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 11 р. дн.	15 215
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time)) A27.30.070	Цельная кровь	Кол	до 8 р. дн.	5 390
777702	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	Кровь	Кач	до 23 р. дн.	13 590

21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
21.1. Онкогенетические исследования					
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	Кровь	Кач	до 7 р. дн.	6 690
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ					
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.1. Образ жизни и генетические факторы					
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) A02.26.014	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	4 790
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	3 490
777797	Генетическая панель "2 genes"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 34 к. дн.	3 690
777798	Генетическая панель "Light"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 34 к. дн.	6 900
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 34 к. дн.	8 900
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	Буккальный эпителий	Кач+Опс	до 34 к. дн.	19 900
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic diagnosis of cellular aging (telomere length measurement)	Кровь	Кол	до 7 р. дн.	8 990
7074	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus)) B03.006.001.000.04	Кровь	Закл	до 39 р. дн.	80 000
7075	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS), DUO) B03.006.001.000.05	Кровь	Закл	до 39 р. дн.	151 900
ЭКЗОМДО П	Планирование беременности Экзом плюс для пары	Кровь	Закл	до 39 р. дн.	1
22.2. Репродуктивное здоровье					
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) A10.20.001.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16 р. дн.	2 090
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 13 р. дн.	990
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21 р. дн.	28 530

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.2. Репродуктивное здоровье					
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)) B03.006.001.000.08	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20 р. дн.	25 490
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description)) B03.006.001.000.12	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	17 090
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5)) A27.05.002.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 490
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) A27.05.002.000.02	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	1 190
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	4 190
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 890
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) A27.05.003.000.04	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 490
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	1 190
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) A27.05.002.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 690

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.2. Репродуктивное здоровье					
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description)) A27.05.002.000.02	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	1 390
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.) A27.05.024.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20 р. дн.	7 590
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) A27.05.002.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 690
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description)) A27.05.002.000.02	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	1 490
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) A27.05.003.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	3 290
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 110
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21 р. дн.	29 125
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region)) B03.006.001.000.06	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20 р. дн.	17 790
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	11 390
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) A27.21.001.000.01	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	10 590
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 15 р. дн.	10 890

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.2. Репродуктивное здоровье					
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 11 р. дн.	9 790
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 13 р. дн.	1 790
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	1 190
22.3. HLA-типирование и резус-фактор					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition) A12.05.006	Кровь	Наличие или отсутствие	до 20 р. дн.	7 390
7207ГРФИ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 20 р. дн.	11 770
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) B03.006.001.000.16	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	11 390
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) A27.20.001	Плазма крови	Кач	до 9 р. дн.	6 100
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) A12.05.010.000.01	Кровь	Кач	до 6 р. дн.	1 690
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) A12.05.010.000.02	Кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 11 р. дн.	10 575
22.4. Система свертывания крови					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 13 р. дн.	4 390
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	3 580
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Кровь	Описание результата врачом-генетиком	до 13 р. дн.	5 090

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.4. Система свертывания крови					
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	3 790
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)) A27.05.002.000.02	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 690
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) A27.05.002.000.01	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	1 490
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 290
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description) A27.05.002.000.02	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	990
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) A27.05.003.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	3 190
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) A27.05.003.000.01	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	2 110
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 С>Т	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 690
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 С>Т (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 С>Т (without description)	Кровь	Кач	до 9 р. дн.	1 490
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	1 530

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.4. Система свертывания крови					
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	990
22.5. Болезни сердца и сосудов					
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) B03.006.001.000.05	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р. дн.	9 010
129ГП/Б3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description)) B03.006.001.000.15	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	3 790
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р. дн.	2 990
121ГП/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	Кровь	Кач	до 11 р. дн.	1 690
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р. дн.	1 790
7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) A27.05.031	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	1 390
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCN1, OCN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCN1, OCN2)) B03.006.001.000.09	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р. дн.	8 290
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	1 590
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	7 190
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	2 490

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.7. Болезни центральной нервной системы					
7641B-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease) B03.006.001.000.14	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р. дн.	2 490
22.8. Онкологические заболевания					
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) A27.05.040	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	4 590
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) A27.05.040.000.01	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	4 290
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2)) A27.05.040.000.01	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	4 590
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	4 290
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	6 090
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)) A27.05.052.000.03	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	20 690
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) A27.05.052	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р. дн.	8 560
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) A27.05.052.000.02	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	12 490
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) A27.30.008.000.01	Костный мозг	Кач	до 9 р. дн.	6 290

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.8. Онкологические заболевания					
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) A27.30.099.000.06	Костный мозг	Кол	до 7 р. дн.	10 490
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)) B03.027.020.000.02	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р. дн.	3 690
22.9. Нарушения обмена веществ					
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) A12.05.010.000.03	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р. дн.	6 790
153ГП	Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR)) B03.006.001.000.11	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	9 010
153ГП/БЗ	Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description) B03.006.001.000.04	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	3 790
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) A27.30.015	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10 р. дн.	2 190
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1) A12.05.010.000.08	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15 р. дн.	6 790
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м. B03.006.001.000.07	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	12 490
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м.. B03.006.001.000.17	Кровь	Кач	до 12 р. дн.	12 490
7691	Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием результата врачом-генетиком) B03.032.003.000.01	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	790
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) B03.032.003.000.01	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р. дн.	790
7691LCI/БЗ	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (без описания результата врачом-генетиком) B03.032.003.000.01	Кровь	Кач	до 10 р. дн.	750
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) A27.05.010.000.01	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р. дн.	990

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.10. Фармакогенетика					
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	2 190
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) A27.05.045.000.04	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	990
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	2 590

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.10. Фармакогенетика					
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) A27.05.045.000.03	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р. дн.	990
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) A27.05.045.000.05	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р. дн.	990
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) A27.05.026	Кровь	Кач., Описательный формат	до 11 р. дн.	750
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) A27.05.024.000.03	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16 р. дн.	5 190
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD)) A27.30.014	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р. дн.	3 690

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ					
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) A27.05.024.000.02	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16 р. дн.	5 190
7261CUI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3) A27.05.045.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	990
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker) A27.05.045.000.06	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	3 090
22.12. Услуги врача-генетика					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ)			до 9 р. дн.	515
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ, 155ГП/БЗ, 7252БЗ)			до 9 р. дн.	1 030
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 116ГП(7831), 7015ГП(7831))			до 9 р. дн.	2 060
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ)			до 9 р. дн.	4 635
22.13. Определение пола плода					
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood) A27.20.001	Плазма крови	Кач	до 9 р. дн.	4 500
22.14. Аутоиммунные заболевания					
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6 A12.05.010.000.07	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	2 590
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	11 390
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7804TYR	Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) B03.027.045.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	19 690

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	19 690
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	19 690
7808FRDA I	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	4 390
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	21 590
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	5 490
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	15 890
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р. дн.	11 390
7706TNFR SF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7705TNFR S	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р. дн.	7 990
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	21 590

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	12 490
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до 18 р. дн.	5 690
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	3 590
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 23 р. дн.	33 890
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 A12.05.010.000.06	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	2 590
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	4 090
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	Кровь	Кач	до 39 р. дн.	73 630
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21 р. дн.	5 890

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	7 390
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	7 790
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	11 390
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	60 690
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	2 490
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	2 490
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	3 890
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	5 590
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	19 690
7898SCN4 A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7603SCN4 A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) B03.006.004.000.03	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33 р. дн.	66 690
7906FGFR 3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	12 490
7784HNF1 B	Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	21 590
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33 р. дн.	52 090
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33 р. дн.	40 790
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	7 390
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33 р. дн.	40 790
7838DMPK I	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	2 590
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	2 490
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 21 р. дн.	11 390
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 21 р. дн.	5 890
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 19 р. дн.	8 230
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) A27.05.036	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20 р. дн.	17 190
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) A01.23.004.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	1 990
7972ДИСИ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD A27.05.032	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16 р. дн.	7 390
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7903SRV	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7846SRVI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	8 490
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7725C1NH I	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	26 090
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A)) A27.05.033.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 23 р. дн.	4 590
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	Кровь	Закл	до 13 р. дн.	5 490
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 A27.05.033	Кровь	Закл	до 26 р. дн.	11 390
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	19 690
7849NPHP 1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	16 090

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33 р. дн.	60 690
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	2 590
7701XI	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	10 590
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20 р. дн.	26 990
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33 р. дн.	40 790
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	7 390
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	50 990
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	34 990
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 20 р. дн.	5 090

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16 р. дн.	12 690
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Puknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	21 590
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	60 690
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	66 690
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	21 590
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	6 290
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	3 290
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	8 990
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	8 085
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.) B03.014.002.000.01	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	5 590

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	19 690
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	60 690
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	7 390
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	40 790
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	21 590
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	49 390
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	8 290
7862FGFR2	Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Banayyan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	18 675
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	7 390
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) B03.027.045.000.02	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 380
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	60 690
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	19 690
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	2 490
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	16 090
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	66 690

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 33 р. дн.	66 690
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16 р. дн.	9 990
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 13 р. дн.	4 290
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	50 990
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 13 р. дн.	990
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	60 690
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 16 р. дн.	8 590
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	30 590
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	66 690
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 29 р. дн.	16 090
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	8 590
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	19 690
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	7 990
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	12 490
7750CHNRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHNRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHNRNG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 21 р. дн.	5 390
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	50 990
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р. дн.	5 490
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	2 490
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	7 390
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	7 390
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	5 890
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	5 690
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 17 р. дн.	2 290
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20 р. дн.	17 190
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 155
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	24 990
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	60 690
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19 р. дн.	40 790
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 590
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	8 310
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	17 155

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 33 р. дн.	40 790
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29) A12.05.010.000.05	Кровь	Кач	до 17 р. дн.	1 890
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	50 990
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	66 690
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	40 790
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 35 р. дн.	50 990
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	27 290
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21 р. дн.	7 340
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 26 р. дн.	21 590

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 35 р. дн.	50 990
7987LOX1 2	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	33 890
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	11 390
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 26 р. дн.	14 790
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) A27.05.053	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 19 р. дн.	8 515
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	6 990
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	6 290
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	Кровь	Кол., Кач.	до 8 р. дн.	6 990
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes)) B03.006.001.000.10	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	3 690
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene)) B03.006.001.000.13	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	3 690

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	3 690
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	6 100
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	Кровь	Описание результата а врачом - генетиком	до 14 р. дн.	9 390
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированного врождённого двустороннего отсутствия семявыносящего протока. (CFTR genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood) B03.019.002.000.01	Кровь	Кач	до 22 р. дн.	37 000
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 genes for the diagnosis of familial hypercholesterolemia by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood) B03.006.001.000.19	Кровь	Кач	до 22 р. дн.	52 790
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) n biopsy specimens and blood) B03.027.007.000.01	Биоптат; Кровь	Кач	до 22 р. дн.	37 000
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)) B03.027.007.000.02	Биоптат; Кровь	Кач	до 22 р. дн.	45 000
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of autoinflammatory diseases (11 genes) by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood) B03.006.001.000.20	Кровь	Кач	до 22 р. дн.	42 000

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex evaluation for infertility in women (X chromosome inactivation, number of CAG repeats in the AR gene and pre-expansion in the FMR1 gene))	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	8 490
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	4 790
7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS))	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	8 390
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia associated with pyruvate kinase deficiency (exons 3,5,7,8,10,11 of the PKLR gene))	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	10 190
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	10 190
7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	9 590
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	9 590
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	9 590
7317	Диагностика транзientной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu))	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	4 290
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu))	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	10 890
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastatin, atorvastatin, pitavastatin, pravastatin, rosuvastatin, fluvastatin))	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	9 090
7320	Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	Кровь	Закл	до 12 р. дн.	3 390

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7840	Наследственные формы атипичного гемолитико-уремического синдром (аГУС) и С3 гломеруллопатии	Кровь	Закл	до 13 р. дн.	11 890
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	Кровь	Закл	до 13 р. дн.	11 590
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	Кровь	Закл	до 13 р. дн.	8 490
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	Кровь	Закл	до 13 р. дн.	11 590
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости A12.05.013.000.07		Закл	до 11 р. дн.	17 590
7027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови A12.05.013.000.02	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 11 р. дн.	17 590
7027ХОР	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 11 р. дн.	17 590
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха A27.20.001.000.07		Закл	до 18 р. дн.	30 990
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха A27.20.001.000.05	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 18 р. дн.	30 990
7031ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха A27.20.001.000.06	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 18 р. дн.	30 990
7032ХОР	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy) A27.20.001.000.13	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 18 р. дн.	21 990
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy) A27.20.001.000.12	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 18 р. дн.	21 990
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy) A27.20.001.000.11		Закл	до 18 р. дн.	21 990
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.08		Закл	до 18 р. дн.	13 990
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.10	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 18 р. дн.	13 990
7033ХОР	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.09	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 18 р. дн.	13 990
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia) A27.20.001.000.15		Закл	до 18 р. дн.	21 990

23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния					
7034XOP	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia) A27.20.001.000.16	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 18 р. дн.	21 990
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia) A27.20.001.000.14	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 18 р. дн.	21 990
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.08		Закл	до 18 р. дн.	21 990
7035ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy) A27.20.001.000.10	Кордовая (пуповинная) кровь	Закл	до 18 р. дн.	21 990
7035XOP	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy, SMN1) A27.20.001.000.09	Биоптат / амниотическая жидкость	Закл	до 18 р. дн.	21 990
7076	Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией 18+ (Whole Exome sequencing for the carriage of recessive diseases with interpretation 18+) B03.006.004.000.12	Кровь	Кач	до 39 р. дн.	67 350

24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства					
БРЗ/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) B03.045.026	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 11 р. дн.	28 790
БРЗ/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) B03.045.026	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13 р. дн.	19 885
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) B03.045.026.000.01	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 11 р. дн.	28 790

24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства					
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) B03.045.026.000.01	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13 р. дн.	14 790
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	Согласно номеру профиля	6 295
БР/УНИВ	Установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный B03.045.038	Буккальный эпителий	Закл	до 9 р. дн.	32 590

25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка»					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).					
НПЯТ	Пробоподготовка (НПЯТ)			0 к. дн.	245
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS)) B03.016.019.001	Капиллярная кровь	Кол	до 15 р. дн.	5 490
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) B03.016.018	Моча	Кол	до 17 р. дн.	9 090
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency)) B03.006.004	Сыворотка крови	Кол	до 15 р. дн.	5 490
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 15 р. дн.	3 690
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.) B03.006.004.000.08	Кровь	Кач	до 15 р. дн.	6 390
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1)) B03.006.004.000.07	Кровь	Кач	до 15 р. дн.	5 490
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1)) B03.006.004.000.11	Кровь	Кач	до 25 р. дн.	46 790
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency)) B03.019.009	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	5 490

25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).					
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency)) B03.019.008.000.01	Кровь	Кач	до 15 р. дн.	5 490
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency)) B03.006.004.000.06	Кровь	Кач	до 25 р. дн.	43 190
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1)) B03.006.004.000.05	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	9 990
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1)) B03.006.004.000.10	Кровь	Кач	до 25 р. дн.	56 590
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia)) B03.006.004.000.09	Кровь	Кач	до 8 р. дн.	10 890

26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
26.1. Высокотехнологичные исследования воды *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).					
НВОД	Пробоподготовка (НВОД)			0 к. дн.	365
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 11 р. дн.	16 090
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 8 р. дн.	7 590
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 10 р. дн.	6 690
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 10 р. дн.	9 390
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	Вода	Кол	до 10 р. дн.	10 480
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	Вода	Кол	до 8 р. дн.	4 990
26.2. Скрининговые исследования воды *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).					
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	Вода	Кол	до 7 р. дн.	8 090
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	Вода	Кол	до 7 р. дн.	4 990

26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ

№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
---------	------	-------------	-----------	------	-----------------

26.2. Скрининговые исследования воды***Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).**

1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α- and β-Activity)*	Вода	Кол	до 10 р. дн.	5 090
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 24 р. дн.	13 590
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 24 р. дн.	20 990

26.3. Высокотехнологичные исследования почвы***Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПОЧ).**

НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)			0 к. дн.	365
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва	Кол	до 16 р. дн.	16 890
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	Почва	Кол	до 16 р. дн.	8 000

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
---------	------	----------------------	------	-----------------

27.1. Для детей

ОБС45 (1601)	Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Анализ кала на яйца гельминтов; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Анализ кала на простейшие; Исследование на энтеробиоз, шпатель; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Глюкоза; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 к. дн.	1 755
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgG к дифтерийному анатоксину; Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела к HBsAb (кол.); Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита; Антитела IgG к столбнячному анатоксину; Антитела IgG к вирусу краснухи	до 7 р. дн.	6 325
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	1 к. дн.	780
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	С-реактивный белок (СРБ); Ферритин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Прокальцитонин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 2 р. дн.	5 340

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.2. Для женщин				
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).				
** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!				
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.	до 6 к. дн.	1 610
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Пролактин; 17-ОН-прогестерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Кортизол (Гидрокортизон)	до 4 р. дн.	4 000
ОБС80NE W	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); 17-ОН-прогестерон; Пролактин; Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глюкоза; Тестостерон; Антимюллеров гормон (АМГ); Инсулин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	до 3 р. дн.	5 515
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау)	до 5 р. дн.	2 070
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Иммуноглобулины класса М; Иммуноглобулины класса G; АЧТВ; Иммуноглобулины класса А; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антинуклеарные антитела, скрининг; Волчаночный антикоагулянт (ВА); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Протромбиновое время, МНО	до 5 р. дн.	5 310
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); 17-ОН-прогестерон; Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	до 4 р. дн.	1 665
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт); Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Мус. hominis, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Ureaplasma ureal T-960, ДНК (урогенит. тракт); Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Ureaplasma parvum, ДНК (урогенит. тракт); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму	до 4 р. дн.	2 150

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.2. Для женщин *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ). ** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!				
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Креатинин; Тестостерон; Общий белок; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глюкоза; Эстрадиол (Э2); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Билирубин общий; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Пролактин; Группа крови (ABO); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Резус-принадлежность (резус-фактор); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 4 р. дн.	8 230
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Антитела IgM к вирусу краснухи; Антитела IgM к Toxoplasma gondii; Антитела IgM к ВПГ 1 и 2 типов; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM к цитомегаловирусу; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи	до 3 р. дн.	3 790
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула (микроскоп. патол.)	1 к. дн.	610
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Креатинин; Мочевина; Глюкоза; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); АЧТВ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий белок; Фибриноген; Билирубин прямой; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Протромбиновое время, МНО; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Билирубин общий; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	до 3 р. дн.	3 725

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.2. Для женщин				
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).				
** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!				
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Резус-принадлежность (резус-фактор); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; ИППП, абсолютные патогены (4 + КВМ); Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Группа крови (ABO); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Бактериальный вагиноз; Тироксин свободный (Т4 свободный); Глюкоза; Антитела IgG к вирусу краснухи; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 8 р. дн.	9 920
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Гомоцистеин; 25-ОН витамин D общий	до 3 р. дн.	4 315
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Латентная железосвяз. способность; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Ферритин	до 3 р. дн.	1 400
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	Глюкоза; Тестостерон; Инсулин; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Андростендион	до 3 р. дн.	2 895
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Антимюллеров гормон (АМГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	до 3 р. дн.	2 005
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	Инсулин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Эстрадиол (Э2)	до 2 р. дн.	1 875
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Пролактин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон	1 к. дн.	1 960

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.2. Для женщин *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ). ** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!				
ОБС85NE W	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Фибриноген; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM к вирусу краснухи; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; Билирубин общий; АЧТВ; Антитела IgG к вирусу краснухи; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Группа крови (ABO); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-принадлежность (резус-фактор); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий белок; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 3 р. дн.	5 460
ОБС193	Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	Исслед. хромосом в аборт. материале, скрининг; Гистолог.исследование БС	до 12 р. дн.	8 745
ОБС194	Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	Гистолог.исследование БС; Исслед. хромосом в аборт. материале, расш.	до 11 р. дн.	17 485
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; Билирубин общий; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела IgM к вирусу краснухи; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Общий белок; Антитела IgG к вирусу краснухи; АЧТВ; Антимюллеров гормон (АМГ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Группа крови (ABO); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Мочевина; Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Тромбиновое время (ТВ); Глюкоза; Билирубин прямой; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Фибриноген	до 2 р. дн.	7 540

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.2. Для женщин				
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).				
** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!				
ОБС216	Диагностика бесплодия	Ртуть (Hg) в крови; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ; Пролактин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Свободный тестостерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Пробоподготовка (кровь цельная); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	до 7 р. дн.	6 520
2019СПБ	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.; Жидкостная цитол. шейки матки	до 6 к. дн.	1 905
ОБС95NE W	VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	Холестерин общий (Холестерин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Гомоцистеин; Фосфор неорганический (P); Мочевина; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Аполипопротеин А1 (апо А1); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Высокочувствительный С-реактивный белок; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Ферритин; Креатинин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Билирубин прямой; Эстрадиол (Э2); Холестерин ЛПВП; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Глюкоза; Общий белок; СКD-EPI; Кальций общий (Ca); Антиядерные антитела, скрининг; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Мочевая кислота; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тироксин свободный (Т4 свободный); Магний (Mg) в сыворотке крови; Протромбиновое время, МНО; 25-ОН витамин D общий; Триглицериды (ТГ); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аполипопротеин В (апо В)	до 2 р. дн.	14 890

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.2. Для женщин *Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ). ** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!				
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Общий белок; Аполипопротеин В (апо В); Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> ; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Липопротеин (а) (ЛП(а)); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> ; Кальций общий (Ca); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Протромбиновое время, МНО; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Антинуклеарные антитела, скрининг; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Магний (Mg) в сыворотке крови; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Триглицериды (ТГ); Антитела к HBsAb (кол.); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ; Тироксин свободный (Т4 свободный); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин ЛПВП; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Фосфор неорганический (Р); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Пролактин; Холестерин общий (Холестерин); Трансферрин; Антитела IgG к <i>Helicobacter pylori</i> ; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор (РФ); Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК; Креатинин; Билирубин прямой; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; С-реактивный белок (СРБ); Ферритин; Мочевина; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Аполипопротеин А1 (апо А1)	до 5 р. дн.	18 255
27.3. Для мужчин				
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	ПСА свободный; ПСА общий	1 к. дн.	910
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Глюкоза; Инсулин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Эстрадиол (Э2); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин	до 2 р. дн.	3 520

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.3. Для мужчин				
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	Тестостерон; Глюкоза; Пролактин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Инсулин; Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	до 3 р. дн.	2 505
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	Тестостерон; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ)	1 к. дн.	1 300
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father: Clinical and hormonal blood tests)	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	до 2 р. дн.	2 390
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: screening for sexually transmitted infections)	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 2 р. дн.	2 105
ОБС96NE W	VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	Гомоцистеин; Тестостерон; Тироксин свободный (Т4 свободный); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аполипопротеин А1 (апо А1); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Высокочувствительный С-реактивный белок; СКД-ЕПІ; Фосфор неорганический (Р); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Глюкоза; Мочевина; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Билирубин прямой; Креатинин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Общий белок; Ферритин; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Триглицериды (ТГ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Кальций общий (Ca); Протромбиновое время, МНО; Антинуклеарные антитела, скрининг; Аполипопротеин В (апо В); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Мочевая кислота; Билирубин общий; 25-ОН витамин D общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фосфатаза щелочная (ЩФ)	до 2 р. дн.	13 990

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.3. Для мужчин				
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	<p>ПСА общий; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антитела к HBsAb (кол.); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Антитела IgG к Helicobacter pylori; Мочевая кислота; Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин ЛПВП; Тироксин свободный (Т4 свободный); Билирубин общий;</p> <p>Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Трансферрин; Мочевина; Ревматоидный фактор (РФ); Кальций общий (Са); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Глюкоза; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Аполипопротеин А1 (апо А1); Тестостерон; Лейкоформула (микроскоп. патол.); ПСА свободный; С-реактивный белок (СРБ); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Ферритин; Липопротеин (а) (ЛП(а)); Магний (Mg) в сыворотке крови; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Общий белок; Билирубин прямой; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Креатинин; Аполипопротеин В (апо В); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Протромбиновое время, МНО; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Фосфор неорганический (Р); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Холестерин общий (Холестерин); Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.</p>	до 5 р. дн.	16 890
27.4. Ежегодные профилактические обследования				
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) A26.21.036.001.06		до 4 р. дн.	5 215

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.4. Ежегодные профилактические обследования				
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин ЛПВП; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Глюкоза; Мочевина; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; Тироксин свободный (Т4 свободный); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий; Гомоцистеин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	до 3 р. дн.	4 875
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Мочевина; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Глюкоза; Билирубин прямой; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Креатинин; Альфа-амилаза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Общий белок; Триглицериды (ТГ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Кальций общий (Ca); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Билирубин общий	до 3 р. дн.	3 545
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин прямой; Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Глюкоза; Мочевина; Общий белок	1 к. дн.	2 130
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Мочевина; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Билирубин прямой; Креатинин; Железо (Fe) в сыворотке крови; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий белок; Холестерин ЛПВП; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); С-реактивный белок (СРБ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Триглицериды (ТГ); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Кальций общий (Ca)	1 к. дн.	4 090

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.4. Ежегодные профилактические обследования				
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Общий белок; Билирубин общий; Мочевая кислота; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Глюкоза	1 к. дн.	1 340
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	680
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	25-ОН витамин D общий; Магний (Mg) в сыворотке крови; Кальций общий (Ca); Фосфор неорганический (P)	1 к. дн.	1 750
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	Фосфор неорганический (P); Холестерин общий (Холестерин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Железо (Fe) в сыворотке крови; Глюкоза; Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий белок; Кальций общий (Ca); 25-ОН витамин D общий; Мочевая кислота	1 к. дн.	2 570
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	Витамин B12 ; Общий белок; Ферритин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 2 р. дн.	1 330
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	Цинк (Zn) в сыворотке крови; Магний (Mg) в сыворотке крови; Селен (Se) в крови; Медь (Cu) (сыв.); Кальций общий (Ca); Пробоподготовка (кровь цельная); Пробоподготовка (сыворотка крови); Железо (Fe) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (P)	до 7 р. дн.	3 205
ОБС168	Веганы (Перекресток)	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Альбумин ; Кальций общий (Ca); 25-ОН витамин D общий; Ферритин; Гомоцистеин; Фосфор неорганический (P); Железо (Fe) в сыворотке крови	до 2 р. дн.	3 250
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон); Витамин А в сыворотке (ретинол); Фолиевая кислота; Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин B12 ; 25-ОН витамин D общий	до 5 р. дн.	8 085
ОБС184	Бессонница	Кальций общий (Ca); Витамин B6 (пиридоксальфосфат); Магний (Mg) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Ферритин; Триглицериды (ТГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 6 р. дн.	4 330
ОБС196	Стресс	Холестерин общий (Холестерин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Витамин B1 (тиамин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Кальций общий (Ca); Витамин B12 ; Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	до 6 р. дн.	6 865

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.4. Ежегодные профилактические обследования				
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	25-ОН витамин D общий; Витамин В12 ; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Мочевая кислота; Билирубин общий; Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); СКД-ЕПІ; Ферритин; Глюкоза; Креатинин	до 2 р. дн.	4 955
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Кальций общий (Са); Ферритин; СКД-ЕПІ; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Железо (Fe) в сыворотке крови; Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Трансферрин; Холестерин ЛПВП; Гомоцистеин; Глюкоза; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 2 р. дн.	4 835
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	Железо (Fe) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (P); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Магний (Mg) в сыворотке крови; Медь (Cu) (сыв.); Селен (Se) в крови; Кальций общий (Са); Пробоподготовка (кровь цельная); Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 6 р. дн.	1 925
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин В12 ; Фолиевая кислота; 25-ОН витамин D общий; Витамин К1 в сыворотке (филлохинон); Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	до 5 р. дн.	10 260
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	Фосфор неорганический (P); Магний (Mg) в сыворотке крови; 25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Са); Витамин В12 ; Фолиевая кислота; Железо (Fe) в сыворотке крови	1 к. дн.	4 080
ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (Annual prevention: optimal)	СКД-ЕПІ; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Креатинин; Кальций общий (Са); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий; Мочевая кислота	1 р. дн.	2 510

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.4. Ежегодные профилактические обследования				
NUTRI1	Оценка дефицитов	Железо (Fe) в сыворотке крови; Витамин В5 (пантотеновая кислота); Ферритин; Холестерин ЛПВП; Церулоплазмин; Кальций ионизированный (Ca ²⁺); Холестерин общий (Холестерин); Альбумин ; Фосфор неорганический (P); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Мочевина; Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Витамин В1 (тиамин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Креатинин; Общий белок; Витамин В2 (рибофлавин); Марганец (Mn) в сыворотке крови; Омега-3 индекс; 25-ОН витамин D общий; Магний (Mg) в сыворотке крови; Триглицериды (ТГ); Витамин К2 (менахинон-4); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Медь (Cu) (сыв.); Селен (Se) в сыворотке крови; Кальций общий (Ca); Витамин В12 ; Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин С (аскорбиновая кислота); Гомоцистеин; Трансферрин; Холестерин ЛПНП (прямой метод); Витамин В7, Н (биотин); Витамин В6 (пиридоксальфосфат); Витамин В3 (никотинамид); Пробоподготовка (сыворотка крови); Фолиевая кислота; Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР); Тироксин свободный (Т4 свободный)	до 7 р. дн.	41 275

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.4. Ежегодные профилактические обследования				
NUTRI2	Оценка гомеостаза	Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин ЛПВП; Кальций ионизированный (Ca ²⁺); Креатинин; Фосфор неорганический (P); Глюкоза; Витамин С (аскорбиновая кислота); Аспаратаминотрансфераза (AcAT, АСТ); Мочевина; Холестерин общий (Холестерин); Церулоплазмин; Витамин В5 (пантотеновая кислота); С-пептид; С-реактивный белок (СРБ); Ферритин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Витамин В1 (тиамин); Альбумин ; Общий белок; Марганец (Mn) в сыворотке крови; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Фибриноген; Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Билирубин прямой; Цистатин С; Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Инсулин; Омега-3 индекс; Медь (Cu) (сыв.); 25-ОН витамин D общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Селен (Se) в сыворотке крови; Паратиреоидный гормон; Витамин А в сыворотке (ретинол); Магний (Mg) в сыворотке крови; Витамин В2 (рибофлавин); Триглицериды (ТГ); Витамин К2 (менахинон-4); Витамин В6 (пиридоксальфосфат); HbA1c (гликированный Hb); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Растворимые рецепторы трансферрина (pTФР); Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фолиевая кислота; Пробоподготовка (сыворотка крови); Витамин В3 (никотинамид); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Витамин В7, Н (биотин); Холестерин ЛПНП (прямой метод); Трансферрин; Мочевая кислота; Витамин В12 ; Кальций общий (Ca); Гомоцистеин	до 7 р. дн.	46 285
ОБС242	Железодефицитная анемия	Ретикулоциты; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Ферритин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Латентная железосвяз. способность	до 2 р. дн.	1 855
ОБС243	Коэффициент насыщения трансферрина	Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин	до 2 р. дн.	680
ОБС244	Общая железосвязывающая способность сыворотки	Латентная железосвяз. способность; Железо (Fe) в сыворотке крови	до 2 р. дн.	465
ОБС245	Протеинограмма	Общий белок; Белковые фракции	1 р. дн.	490

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.4. Ежегодные профилактические обследования				
ОБС46NE W	Ежегодная профилактика: расширенный (Annual prevention: extended)	Билирубин прямой; Ферритин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Фосфор неорганический (Р); Холестерин ЛПВП; Железо (Fe) в сыворотке крови; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Креатинин; Общий белок; Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); СКД-ЕРІ; Мочевая кислота; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Триглицериды (ТГ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Кальций общий (Ca); HbA1c (гликированный Hb); Тироксин свободный (Т4 свободный); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий	до 2 р. дн.	5 415
27.5. Спортивные профили				
СПОРТ1	Supersport Базовый	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); HbA1c (гликированный Hb); Протромбиновое время, МНО; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Креатинин; СКД-ЕРІ; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий белок	до 3 р. дн.	2 340
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ); Ферритин; Холестерин ЛПВП; С-реактивный белок (СРБ); Холестерин общий (Холестерин); Фибриноген; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; СКД-ЕРІ; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий белок; Магний (Mg) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Миоглобин; Кальций общий (Ca); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); HbA1c (гликированный Hb); Протромбиновое время, МНО; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК)	до 3 р. дн.	6 370

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.5. Спортивные профили				
СПОРТЗ	Supersport Продвинутый	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); NT-proBNP; Миоглобин; Протромбиновое время, МНО; HbA1c (гликированный Hb); Кортизол (Гидрокортизон); Триглицериды (ТГ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК); Магний (Mg) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Гомоцистеин; Кальций общий (Ca); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Цистатин С; Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ); Ферритин; С-реактивный белок (СРБ); Тестостерон; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Фибриноген; Холестерин ЛПВП; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); С-концевые телопептиды коллагена I типа; Холестерин общий (Холестерин)	до 4 р. дн.	12 760
ОБС160	SuperSport – Минимальный	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СКД-ЕРІ; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Тестостерон; Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	до 2 р. дн.	1 965
27.6. Обследование домашнего персонала				
ОБС217	Личный водитель (Personal driver)	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT); "Вредные привычки"	до 5 р. дн.	6 690
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Domestic staff survey: standard)	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Анализ кала на яйца гельминтов; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Анализ кала на простейшие; Бактериальные и вирусные инфекции в кале	до 3 р. дн.	4 690
ОБС222	Обследование домашнего персонала: расширенный (Domestic Staff Survey: Expanded)	Бактериальные и вирусные инфекции в кале; Исследование на энтеробиоз, шпатель; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Посев на Staphylococcus aureus; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Анализ кала на яйца гельминтов; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Анализ кала на простейшие; Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Лейкоформула (микроскоп. патол.)	до 5 р. дн.	6 305
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы				
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	Холестерин общий (Холестерин); Высокочувствительный С-реактивный белок; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Фибриноген; Протромбиновое время, МНО; Гомоцистеин; Холестерин ЛПВП	1 к. дн.	2 885

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы				
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПОНП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Аполипопротеин В (апо В); Аполипопротеин А1 (апо А1)	до 3 р. дн.	3 140
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	1 к. дн.	805
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	Аполипопротеин А1 (апо А1); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Липопротеин (а) (ЛП(а)); Аполипопротеин В (апо В)	до 3 р. дн.	2 740
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин)	до 3 р. дн.	805
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Высокочувствительный С-реактивный белок; Триглицериды (ТГ); Аполипопротеин В (апо В); NT-proBNP; Тропонин-И; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Глюкоза	до 2 р. дн.	5 900
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	370
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП	1 к. дн.	400
1675	Ремнантный холестерин натошак	Холестерин ЛПВП; Холестерин ЛПНП (прямой метод); Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	555
1685	Ремнантный холестерин не натошак	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПНП (прямой метод)	1 к. дн.	555
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП	1 к. дн.	610
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Laboratory diagnostics in arterial hypertension)	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); СКД-ЕРІ; Триглицериды (ТГ); Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Мочевая кислота	1 р. дн.	2 080
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома				
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Волчаночный антикоагулянт (ВА); Антитела ІgМ к кардиолипину; Антитела к бета-2-гликопротеину 1, сумм.; Антитела ІgG к кардиолипину	до 8 р. дн.	5 075
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта				
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	Антитела ІgА к тканевой трансглутаминазе; АТ к деамид.пептидам глиадина, ІgА; Антитела ІgG к тканевой трансглутаминазе; Иммуноглобулины класса А; Антитела ІgА к эндомизию; Антитела ІgА и ІgG к ретикулину; АТ к деамид.пептидам глиадина, ІgG	до 8 р. дн.	6 415
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel) B03.004.001.000.01		до 8 к. дн.	4 000

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта				
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	Исследование на энтеробиоз, шпатель; Анализ кала на яйца гельминтов	1 к. дн.	560
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	Стимуляционная проба – Гастрин-17; Гастропанель	до 8 р. дн.	5 890
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease: suspected complications)	С-реактивный белок (СРБ); Альфа-амилаза панкреатическая; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Липаза; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	до 2 р. дн.	3 270
27.10. Оценка функции печени				
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Холинэстераза; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Протромбиновое время, МНО; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Мочевина; Глюкоза; Общий белок; Билирубин прямой	до 3 р. дн.	2 665
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Билирубин прямой; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ)	1 к. дн.	1 045
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела к микросомам печени и почек, IgG; Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG; Антитела к митохондриям, IgG (AMA)	до 8 р. дн.	7 370
ОБС59NE W	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антитела к митохондриям, IgG (AMA); Антитела к микросомам печени и почек, IgG; Иммуноглобулины класса М; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Иммуноглобулины класса G	до 7 р. дн.	6 390
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Иммуноглобулины класса М; Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антитела IgG к ASGP рецептору; Антитела к микросомам печени и почек, IgG; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела к митохондриям, IgG (AMA); Антитела IgG при аутоимм. забол. печени, блот; Иммуноглобулины класса G	до 11 р. дн.	11 730
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Иммуноглобулины класса М; Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Иммуноглобулины класса G	до 6 р. дн.	3 305

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.10. Оценка функции печени				
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Билирубин прямой; Антитела IgM к НВс вируса гепатита В; Общий белок; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); НВс-антиген вируса гепатита В кач. (НВсAg); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Антитела IgM к вирусу гепатита А; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	1 р. дн.	3 960
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени				
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen) B03.016.007.000.05		до 4 р. дн.	6 470
3ФТ	ФиброТест (FibroTest) B03.016.007.000.01		до 4 р. дн.	12 195
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС)	до 4 р. дн.	10 875
4НФТ	NASH-FibroTest B03.016.007.000.03		до 4 р. дн.	15 940
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный) B03.016.007.000.04		до 4 р. дн.	15 445
27.12. Оценка функции почек				
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Мочевина; Креатинин; Общий белок	1 к. дн.	980
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Кальций общий (Ca); Мочевина; Общий белок, суточная моча; Альбумин, сут. Моча; Фосфор неорганический (P); Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	до 3 р. дн.	2 470
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; СКД-ЕРІ; Креатинин; Концентрация в моче; HbA1c (гликированный Hb)	до 3 р. дн.	1 135
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	HbA1c (гликированный Hb); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Концентрация в моче; 25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Ca); Альбумин ; Паратиреоидный гормон; Креатинин; СКД-ЕРІ; Мочевая кислота; Фосфор неорганический (P); Альбумин/креатинин отношение, разовая моча	до 3 р. дн.	4 490

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.12. Оценка функции почек				
ОБС60NE W	Обследование почек: расширенное (Tests for kidney disease: extended)	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Мочевая кислота; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Концентрация в моче; Альбумин ; Кальций общий (Ca); Общий белок/креатинин отношение, разовая моча; Креатинин; Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; СКD-EPI; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Ретикулоциты; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Фосфор неорганический (P); Общий белок; Мочевина	до 2 к. дн.	4 075
ОБС61NE W	Обследование почек: скрининг (Screening kidney function tests)	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Концентрация в моче; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Мочевая кислота; Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Общий белок; Мочевина; СКD-EPI; Креатинин	до 2 к. дн.	2 085
27.13. Госпитальные исследования				
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Билирубин прямой; Аспартатаминотрансфераза (AcAT, АСТ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Креатинин; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ)	1 к. дн.	3 735

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.13. Госпитальные исследования				
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Протромбиновое время, МНО; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Резус-принадлежность (резус-фактор); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; Креатинин; Фибриноген; Антитромбин III, % активности; АЧТВ; Общий белок; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Группа крови (ABO); Глюкоза; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Мочевина	1 к. дн.	5 340
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Посев на патогенную кишечную флору; Альбумин ; Фосфатаза щелочная (ЩФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Триглицериды (ТГ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Резус-принадлежность (резус-фактор); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Мочевина; Посев на стафилококк МРЗС; Группа крови (ABO); Лейкоформула (микроскоп. патол.); АЧТВ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Фибриноген; Общий белок; Тромбиновое время (ТВ); Креатинин; Антитромбин III, % активности; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Билирубин прямой; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	до 7 р. дн.	7 590
ОБС189	Партнерские роды	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg)	до 6 р. дн.	2 080

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.13. Госпитальные исследования				
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Группа крови (АВО); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; АЧТВ; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Тромбиновое время (ТВ); Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Билирубин прямой; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фибриноген; HBS-антиген вируса гепатита В кач. (HBSAg); Общий белок; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	до 4 р. дн.	5 115
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; АЧТВ; Группа крови (АВО); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Фибриноген; HBS-антиген вируса гепатита В кач. (HBSAg); Холестерин общий (Холестерин); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Глюкоза; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Мочевина; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Общий белок; Тромбиновое время (ТВ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgM, IgG к <i>Treponema pallidum</i> , сумм.; Креатинин; Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); Билирубин прямой	до 5 р. дн.	6 355
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани				
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Кальций общий (Ca); Ревматоидный фактор (РФ); Антитела к ЦЦП; Дезоксипиридинолин (ДПДИД) в моче; Паратиреоидный гормон; Антистрептолизин-О (АСЛ-О); С-реактивный белок (СРБ); Фосфор неорганический (Р); Антитела IgG к <i>Yersinia enterocolitica</i> ; Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> ; Остеокальцин (Костный Gla белок); Антитела IgA к <i>Yersinia enterocolitica</i> ; Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	до 4 р. дн.	10 810
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	С-реактивный белок (СРБ); Ревматоидный фактор (РФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Антинуклеарные антитела, скрининг	до 3 р. дн.	2 140

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани				
ОБС64МО D	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Антитела к ЦЦП; Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок (СРБ); Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела IgG к ЭНА	до 8 р. дн.	4 960
ОБС120	Подагра	Мочевая кислота; СКД-ЕРІ; Мочевая кис-та/креатинин отнош., разовая моча; Креатинин; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Концентрация в моче	1 к. дн.	905
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Антитела к ЦЦП; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ревматоидный фактор (РФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); С-реактивный белок (СРБ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 3 р. дн.	2 490
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Протромбиновое время, МНО; Медь (Cu) (сыв.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Пробоподготовка (сыворотка крови); Пробоподготовка (суточная моча); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Медь (Cu) в суточной моче; Церулоплазмин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 7 р. дн.	2 185
27.15. Диагностика сахарного диабета				
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Триглицериды (ТГ); Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Глюкоза, сут. моча; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Гомоцистеин; HbA1c (гликированный Hb); Креатинин; Холестерин ЛПВП; Альбумин, сут. Моча; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза	до 3 р. дн.	3 370
ОБС65NE W	Контроль диабета: расширенный	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); HbA1c (гликированный Hb); Триглицериды (ТГ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Концентрация в моче; Билирубин общий; Мочевая кислота; Общий белок; Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; Глюкоза; Мочевина; СКД-ЕРІ; Холестерин ЛПВП; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке	до 3 р. дн.	3 845
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb)	до 3 р. дн.	610
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Антитела IgG к инсулину; Антитела к тирозинфосфатазе (ІА-2); Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе	до 11 р. дн.	4 150
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. железы; Антитела к тирозинфосфатазе (ІА-2); С-пептид; Антитела IgG к инсулину; Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе	до 11 р. дн.	6 060
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза				
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Фосфор неорганический (Р); Остеокальцин (Костный Gla белок); Паратиреоидный гормон; Кальций общий (Ca); Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	до 3 р. дн.	6 430

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза				
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Кальций общий (Ca); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула (микроскоп. патол.); N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий; Глюкоза; СКD-EPI; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); С-концевые телопептиды коллагена I типа; Фосфор неорганический (P)	до 4 р. дн.	4 525
ОБС124NE W	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Bone metabolism and osteoporosis risk assessment: extended panel)	Остеокальцин (Костный Gla белок); Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фосфор неорганический (P); С-концевые телопептиды коллагена I типа; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); 25-ОН витамин D общий; Магний (Mg) в сыворотке крови; Кальций общий (Ca); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); СКD-EPI; Паратиреоидный гормон; Глюкоза	до 3 р. дн.	7 840
ОБС71NE W	Лабораторная диагностика остеопороза (Osteoporosis Lab Test Panel)	С-концевые телопептиды коллагена I типа; Фосфор неорганический (P); Остеокальцин (Костный Gla белок); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Кальций общий (Ca); Паратиреоидный гормон	до 3 р. дн.	3 145
27.17. Оценка функции щитовидной железы				
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1 к. дн.	1 920
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 к. дн.	1 125
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 к. дн.	685
ОБС229	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: базовый (Postoperative laboratory monitoring for medullary thyroid cancer: basic)	Раково-эмбриональный антиген (РЭА); Кальцитонин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	1 895
ОБС230	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for medullary thyroid cancer: extended)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Раково-эмбриональный антиген (РЭА); Кальцитонин; Фосфор неорганический (P); Кальций ионизированный (Ca ²⁺); Паратиреоидный гормон	1 р. дн.	3 180

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.17. Оценка функции щитовидной железы				
ОБС231	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: базовый (Postoperative laboratory monitoring for differentiated thyroid cancer: basic)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреоглобулин (ТГ)	1 р. дн.	1 830
ОБС232	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for differentiated thyroid cancer: extended)	Паратиреоидный гормон; Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреоглобулин (ТГ); Фосфор неорганический (Р); Кальций ионизированный (Ca ²⁺); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	3 110
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём				
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	до 3 р. дн.	1 405
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.	до 6 р. дн.	3 580
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Гарднерелла, ДНК (урогенит. тракт); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; ВПЧ 16,18 типов ДНК; С. albicans, ДНК (урогенит. тракт); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Мус. hominis, ДНК (урогенит. тракт); HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт)	до 4 р. дн.	3 845
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Мус. hominis, ДНК (урогенит. тракт); Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт); ВПЧ 16,18 типов ДНК; С. albicans, ДНК (урогенит. тракт); Цитомегаловирус, ДНК (урогенит. тракт); Гарднерелла, ДНК (урогенит. тракт)	до 3 р. дн.	2 535

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём				
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Myc. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт)	до 4 р. дн.	2 465
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA) A26.21.036.001.01		до 4 р. дн.	1 005
27.19. Проблемы веса				
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кортизол (Гидрокортизон); Лептин; Пролактин; Глюкоза; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); HbA1c (гликированный Hb); Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин)	до 7 р. дн.	3 310
ОБС94NE W	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	HbA1c (гликированный Hb); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин ЛПВП; Мочевая кислота; Холестерин общий (Холестерин); Пролактин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); СКД-ЕPI; Креатинин; Глюкоза	до 3 р. дн.	3 525
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); HbA1c (гликированный Hb); Холестерин ЛПВП; Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин)	до 3 р. дн.	1 745

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.19. Проблемы веса				
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Общий белок; Мочевина; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Альфа-амилаза; Креатинин; С-пептид; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Фибриноген; Кортизол (Гидрокортизон); Мочевая кислота; Билирубин общий; Тироксин свободный (Т4 свободный); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Пролактин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	до 3 р. дн.	5 445
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин; Кортизол (Гидрокортизон); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Инсулин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Холестерин ЛПВП	до 6 р. дн.	3 575
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; HbA1c (гликированный Hb); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Триглицериды (ТГ); С-пептид; Кальций общий (Ca); Кортизол (Гидрокортизон); 25-ОН витамин D общий; Тироксин свободный (Т4 свободный); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лептин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Мочевина; Ферритин; Холестерин ЛПВП	до 6 р. дн.	7 170
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, creening))	Объем талии; Систолическое давление; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Глюкоза; Диастолическое давление; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин)	1 к. дн.	995

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.19. Проблемы веса				
ОБС234	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	Билирубин прямой; Инсулин; Ферритин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Креатинин; Холестерин ЛПВП; Общий белок; Высокочувствительный С-реактивный белок; СКД-ЕПІ; Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Фосфор неорганический (Р); Триглицериды (ТГ); Магний (Mg) в сыворотке крови; HbA1c (гликированный Hb); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Альбумин ; Мочевая кислота; НОМА-IR расчет индекса; Кальций общий (Ca); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий; Гомоцистеин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 2 р. дн.	7 180
ОБС234G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	Билирубин прямой; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Альбумин ; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Высокочувствительный С-реактивный белок; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Билирубин общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Мочевая кислота; Ферритин; Кальций общий (Ca); Инсулин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фосфор неорганический (Р); НОМА-G расчет индекса; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; СКД-ЕПІ; Креатинин; Гомоцистеин; Глюкоза	до 2 р. дн.	7 180
ОБС237	Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (Examination before weight loss diet: minimal)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Мочевая кислота; Глюкоза; СКД-ЕПІ; Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	1 р. дн.	1 340
ОБС238	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Инсулин; Мочевая кислота; Ферритин; Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; СКД-ЕПІ; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Триглицериды (ТГ); Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Ca); НОМА-IR расчет индекса	до 2 р. дн.	3 405

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.19. Проблемы веса				
ОБС238G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	Холестерин ЛПВП; НОМА-G расчет индекса; Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); СКД-ЕПІ; Креатинин; Ферритин; Инсулин; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Ca); Мочевая кислота; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	до 2 р. дн.	3 405
27.20. Диеты				
ОБС112	Вегетарианцы	Фосфор неорганический (P); Общий белок; Ферритин; Кальций общий (Ca); Витамин В12 ; 25-ОН витамин D общий	до 3 р. дн.	3 310
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	Общий белок; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Витамин В12	до 3 р. дн.	1 055
ОБС114	Белковая диета	Ферритин; Общий белок; Мочевина; Цистатин С; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Альбумин ; Магний (Mg) в сыворотке крови; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Мочевая кислота; Кальций общий (Ca); Билирубин общий; Фолиевая кислота	до 3 р. дн.	4 010
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Кальций общий (Ca); Пробоподготовка (сыворотка крови); 25-ОН витамин D общий; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Гомоцистеин; Витамин В12 ; Ферритин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Альбумин ; Цинк (Zn) в сыворотке крови	до 8 р. дн.	5 830
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий белок; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Альбумин ; Кальций общий (Ca); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); 25-ОН витамин D общий; Гомоцистеин; Пробоподготовка (сыворотка крови); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Витамин В12 ; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Холестерин общий (Холестерин); Фосфор неорганический (P); Ферритин	до 8 р. дн.	6 940

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.20. Диеты				
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Мочевина; Гомоцистеин; Холестерин ЛПВП; Пробоподготовка (сыворотка крови); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Омега-3 индекс; Фосфор неорганический (P); Креатинин; Ферритин; Витамин B12 ; Мочевая кислота; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула (микроскоп. патол.); 25-ОН витамин D общий; Магний (Mg) в сыворотке крови; Общий белок; Кальций общий (Ca); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); HbA1c (гликированный Hb); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Альбумин ; Триглицериды (ТГ)	до 8 р. дн.	13 750
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей				
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae; Антитела IgM к Chlamydia pneumoniae; Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. IgM; Цитолог. исслед. слизист. носа; Антитела IgA к Bordetella pertussis; Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae; Антитела IgM к Bordetella pertussis; Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir.; Посев на флору АБЧ (ВДП); Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	до 7 р. дн.	7 520
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); С-реактивный белок (СРБ); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; СКД-ЕРІ	1 к. дн.	1 995
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Креатинин; Антитела к SARS-CoV-2, IgG ДО и ПОСЛЕ вакцин.; Антитела к SARS-CoV-2, IgM; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Билирубин общий	до 2 р. дн.	2 190
27.22. Аллергия				
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Плесень Cladosporium herbarum, IgE; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE; Смесь аллерг.дом.грызунов IgE (EP70); Плесень Penicillium notatum, IgE; Таракан, IgE (I6); Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Плесень Candida albicans, IgE (M5); Собака, IgE (E2); Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE; Кошка, IgE (E1); Плесень Aspergillus fumigatus, IgE; Домашняя пыль/H1-Greer, IgE; Плесень Alternaria tenuis, IgE	до 3 р. дн.	6 670

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)

№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.22. Аллергия				
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Треска, IgE (F3); Лимон, IgE (F208); Креветки, IgE (F24); Апельсин, IgE (F33); Клубника, IgE (F44); Сельдерей, IgE (F85); Томаты, IgE (F25); Фундук, IgE (F17); Яичный белок, IgE (F1); Пшеничная мука, IgE (F4); Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Пекарские дрожжи, IgE (F45); Крабы, IgE (F23); Морковь, IgE (F31); Арахис, IgE (F13); Грейпфрут, IgE (F209); Коровье молоко, IgE (F2); Шоколад, IgE (F105); Яичный желток, IgE (F75); Соевые бобы, IgE (F14)	до 3 р. дн.	12 330
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE; Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE; Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE; Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE	до 3 р. дн.	2 355
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Смесь аллергенов деревьев IgE (TP9); Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3); Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1); Смесь аллерг.сорной травы IgE (WP1)	до 3 р. дн.	4 655
ОБС239АБ	Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	Эпителий собаки (e2), IgE; Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE); Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE); Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE); Эпителий кошки (e1), IgE; Эпителий морской свинки (e6), IgE; Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) IgE; Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE; Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE); Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE); Береза бородавчатая (t215), IgE; Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), IgE; Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE); Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE; Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE); Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), IgE; Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE); Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE); Плесень <i>Alternaria alternata</i> (m6), IgE; Яичный желток (f75), IgE	1 к. дн.	6 420
ОБС240АБ	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) IgE; Куриные перья (e85), IgE; Амброзия обыкновенная (w1) , IgE; Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE; Береза бородавчатая (t215), IgE; Ежа сборная (g3), IgE; Плесень <i>Penicillium notatum</i> (m1), IgE; Тимофеевка луговая (g6), IgE; Дуб (t7), IgE; Одуванчик (<i>Taraxacum vulgare</i>) (w8), IgE; Ольха серая (t2), IgE; Плесень <i>Alternaria alternata</i> (m6), IgE; Лебеда (w15), IgE; Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE; Овсяница луговая (g4), IgE; Лещина обыкновенная (t4), IgE; Эпителий собаки (e2), IgE; Эпителий кошки (e1), IgE; Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE; Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), IgE	1 к. дн.	6 420

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.22. Аллергия				
ОБС241АБ	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE); Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE); Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE); Куриное мясо (f83), IgE; Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE); Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE); Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE; Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE); Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE); Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE); Яичный желток (f75), IgE; Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE); Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE); Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE); Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE); Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE); Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE); Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE); Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE); Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	1 к. дн.	6 410
27.23. Гематологические исследования				
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Трансферрин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ретикулоциты; Ферритин; Латентная железосвяз. способность; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Витамин В12 ; Фолиевая кислота	до 3 р. дн.	3 720
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Ретикулоциты; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Ферритин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 3 р. дн.	1 585
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	Ретикулоциты; Ферритин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 3 р. дн.	905
27.24. Красота кожи, волос и ногтей				
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Тироксин свободный (Т4 свободный); Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Эстрадиол (Э2); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)	до 3 р. дн.	2 315
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Кальций общий (Ca); Пробоподготовка (сыворотка крови); Фолиевая кислота; Железо (Fe) в сыворотке крови; Марганец (Mn) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Ферритин; Магний (Mg) в сыворотке крови; Селен (Se) в сыворотке крови	до 8 р. дн.	3 135
27.27. Оценка свертывающей системы крови				
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СКД-ЕРІ; Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); АЧТВ; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 2 р. дн.	1 750

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.28. COVID-19				
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Лейкоформула (микроскоп. патол.); С-реактивный белок (СРБ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.); Кальций общий (Ca); Билирубин общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); HbA1c (гликированный Hb); Тропонин-I; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Магний (Mg) в сыворотке крови	до 3 р. дн.	5 665
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	С-реактивный белок (СРБ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); HbA1c (гликированный Hb); Магний (Mg) в сыворотке крови; Тропонин-I; Билирубин общий; Кальций общий (Ca)	до 2 р. дн.	3 910
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Высокочувствительный С-реактивный белок; Холестерин общий (Холестерин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Тропонин-I; Лейкоформула (микроскоп. патол.)	до 2 р. дн.	2 955
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Холестерин общий (Холестерин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Общий белок	1 к. дн.	1 640
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	Общий белок; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Белковые фракции; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); СКД-ЕПІ; Креатинин; Лейкоформула (микроскоп. патол.)	до 3 р. дн.	1 610
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Фосфор неорганический (P); Железо (Fe) в сыворотке крови; Пробоподготовка (сыворотка крови); Магний (Mg) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Кальций общий (Ca); 25-ОН витамин D общий	до 8 р. дн.	4 435

27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)				
№ теста	Тест	Исследования профиля	Срок	Стоимость, руб.
27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии				
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	Тироксин свободный (Т4 свободный); Железо (Fe) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Глюкоза; Билирубин общий; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Витамин В12 ; Магний (Mg) в сыворотке крови; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); HbA1c (гликированный Hb); Ферритин; СКД-ЕРІ; 25-ОН витамин D общий; Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 2 р. дн.	5 320
27.30. Инфекционные заболевания				
ОБС47NE W	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита; Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела IgG к вирусу краснухи	до 5 р. дн.	3 760
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response)	Антитела к HBsAb (кол.); Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgG к дифтерийному анатоксину	до 5 р. дн.	5 355

28. СЕРТИФИКАТЫ		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
28.1. Сертификаты		
МЕГАФОН ВИТД	Невидимая поддержка (витамин D)	1 790
МЕГАФОН ЗДОРЛЖ	Здоровая личная жизнь	1 990
МЕГАФОН СПОРТ	МЕГАФОНСПОРТ	2 490
МЕГАФОН ДИЕТА	Будет легче	1 990
МЕГАФОН АСАП	Проверьте здоровье АСАП	880
МЕГАФОН КОВИД	Антитела к SARS-COV-2, IgG, количественные	1 490
ПОЧТАСИ БВИТД	Невидимая поддержка (витамин D)	1 750
ПОЧТАСИ БАСАП	Проверьте здоровье АСАП	720
ПОЧТАСИ БЗДОРОВ ЬЕ	Здоровье под контролем	720
ПОЧТАСИ БДИАБЕТ	Диабет под контролем	720
ДНСАСАП	Проверьте здоровье АСАП	690
ДНСЗДОР ОВЪЕ	Здоровье под контролем	750
ДНСДИАБ ЕТ	Диабет под контролем	650
ДНСДИЕТА А	Будет легче	2 500

28. СЕРТИФИКАТЫ		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
28.1. Сертификаты		
ДНСРЕБЕ НОК	Если в планах ребенок	8 449
ДНСКРАС ОТА	Основа здоровья и красоты	3 990
ДНСЗЛОР ЛЖ	Здоровая личная жизнь	3 490
ДНСЩИТО ВИДКА	Здоровье щитовидной железы	1 990
ДНСНАСП ОРТЕ	На спорте	2 190
ДНСВИТД	Невидимая поддержка	1 890
СЕРТМВА Ц	Аллергия на цветение	3 390
СЕРТМВБА	Бытовая аллергия	3 100
СЕРТМВП А	Ешьте на здоровье (пищевая аллергия)	7 400
СЕРТМВМ ГП	Мужской гормональный профиль	2 929
СЕРТМВВ МО	Витамин Д и минеральный обмен	3 390
ВИТД1400	Невидимая поддержка (витамин D)	1 400
ВИТД(МВ/ ЭЛ)	Невидимая поддержка (витамин D)	1 890
ПСАобщ(С Пб)	Простатический специфический антиген общий (ПСА)	500
СКРЫТКР(СПб)	Скрытая кровь в кале	700
МТСАСАП	Проверьте здоровье АСАП	690
МТСЗДОР ОВЬЕ	Здоровье под контролем	750
МТСДИАБ ЕТ	Диабет под контролем	650
МТСДИЕТ А	Будет легче	2 500
МТСРЕБЕ НОК	Если в планах ребенок	8 449
МТСКРАС ОТА	Основа здоровья и красоты	3 990
МТСЗДОР ЛЖ	Здоровая личная жизнь	3 490
МТСЩИТО ВИДКА	Здоровье щитовидной железы	1 990
МТСНАСП ОРТЕ	На спорте	2 190
МТСВИТД	Невидимая поддержка	1 890
МТСНЯНЯ	Моя здоровая няня	8 900
МТСКОВИ Д	Антитела к коронавирусу, количественный тест	1 490
МЕГАФОН СПОРТNE W	На спорте	2 190
МЕГАФОН ДИЕТАNE W	Будет легче	2 500
МЕГАФОН ВИТDNEW	Невидимая поддержка (витамин D)	1 890
МЕГАФОН АСАПNEW	Проверьте здоровье АСАП	690

28. СЕРТИФИКАТЫ		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
28.1. Сертификаты		
ФЛОКС31 1	Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	610
ФЛОКС31 3	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	810
КВИНТИП 311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	610
КВИНТИП 313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	810
АТКОЛИЧ(МВ/ЭЛ)14 90	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	1 490
ПЦРКОВИ ДЯМАРКЕ Т	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)	1 990
АТКОВИД(МВ/ЭЛ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	850
РШМ(РЕГ)	Скрининг рака шейки матки	1 490
ПЛАН(СПБ)	Если в планах ребенок	9 490
ЖЕНГОРМ ОН(СПБ)	Женский гормональный профиль	4 490
ЖЕНГОРМ ОН(МВ/ЭЛ)	Женский гормональный профиль	3 990
ПЛАН(МВ/ ЭЛ)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	8 449
ЕЖЕГОДМ ИНИ690	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (СЕРТОБС155)	690
ЕЖЕГОД(МВ/ЭЛ)	Ежегодная профилактика. Общая оценка здоровья организма	690
НАСПОРТ Е1900	На спорте (SuperSport – Базовый)	1 900
СПОРТ(МВ/ ЭЛ)	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 190
НЯНЯ(МВ/ ЭЛ)	Моя здоровая няня (1601)	8 900
ЛИПИД(М В/ЭЛ)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750
ДИАБЕТ65 0	Контроль диабета: скрининг	650
ДИАБЕТ(М В/ЭЛ)	Контроль диабета: скрининг	650
ОСТЕО300 0	Диагностика остеопороза	3 000
ЩИТОВИД (СПБ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	2 190
ЩИТОВИД (МВ/ЭЛ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990
СЕКС6(СП Б)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	4 450
СЕКС6(МВ/ ЭЛ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490
ДИЕТБАЗ(МВ/ЭЛ)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
АНЕМИЯ(С ПБ)	Диагностика анемий	3 900

28. СЕРТИФИКАТЫ		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
28.1. Сертификаты		
МЕГАФОН СПОРТДК П	На спорте	1 113
МЕГАФОН ДИЕТАДК П	Будет легче	1 270
МЕГАФОН ВИТДДКП	Невидимая поддержка (витамин D)	960
МЕГАФОН АСАПДКП	Проверьте здоровье АСАП	350
МТСАСАП ДКП	Проверьте здоровье АСАП	380
МТСЗДОР ОВЪЕДКП	Здоровье под контроль	415
МТСДИАБ ЕТДКП	Диабет под контролем	360
МТСДИЕТ АДКП	Будет легче	1 385
МТСРЕБЕ НОКДКП	Если в планах ребенок	4 650
МТСКРАС ОТАДКП	Основа здоровья и красоты	2 200
МТСЗДОР ЛЖДКП	Здоровая личная жизнь	1 930
МТСЩИТО ВИДКАДК П	Здоровье щитовидной железы	1 100
МТСНАСП ОРТЕДКП	На спорте	1 200
МТСВИТД ДКП	Невидимая поддержка	1 040
МТСНЯНЯ ДКП	Моя здоровая няня	4 900
МТСКОВИ ДДКП	Антитела к коронавирусу, количественный тест	820
РШМ2390	Чтобы быть спокойной	2 390
ОСТОРОЖ 4690	Осторожно хрупко	4 690
АНЕМИЯ4 890	Кружится голова?	4 890
ВИТД1990	Невидимая поддержка	1 990
ДИАБЕТ89 0	Диабет под контролем	890
ЕЖЕГОД8 90	Проверьте здоровье АСАП	890
ЖЕНГОРМ ОН5690	Женский гормональный профиль	5 690
ЗДОРЛЖ5 090	Здоровая личная жизнь	5 090
НАСПОРТ Е3990	На спорте	3 990
ПЛАН1149 0	Если в планах ребенок	11 490
ЩИТОВИД 2590	Здоровье щитовидной железы	2 590
МЕГАФОН СПОРТ202 3	На спорте	1 113

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.		
28.1. Сертификаты				
МЕГАФОН ДИЕТА2023	Будет легче	1 270		
МЕГАФОН ВИТД2023	Невидимая поддержка (витамин D)	960		
МЕГАФОН АСАП2023	Проверьте здоровье АСАП	350		
ВИПЖЕНР Ф	VIP-обследование для женщин	18 900		
ВИПМУЖР Ф	VIP-обследование для мужчин	19 900		
28.2. Продукты для сертификатов				
МЕГАФОН ОБС91	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	до 5 р. дн.	1 990
МЕГАФОН 928	Невидимая поддержка (Витамин D)	25-ОН витамин D общий	до 2 р. дн.	1 790
МЕГАФОН СПОРТ1	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; СКД-ЕРІ; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Протромбиновое время, МНО	до 3 р. дн.	2 490
МЕГАФОН ОБС116	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Триглицериды (ТГ); Кортизол (Гидрокортизон); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Лептин; Тироксин свободный (Т4 свободный); Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Инсулин; Холестерин общий (Холестерин)	до 6 р. дн.	1 990
МЕГАФОН ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин)	1 р. дн.	880
МЕГАФОН 1659	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	до 3 р. дн.	1 490
ДНСОБС155	Проверьте здоровье АСАП	Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	690
ДНСОБС54	Здоровье под контроль	Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП	1 р. дн.	750
ДНСОБС66	Диабет под контролем	HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза	до 2 р. дн.	650

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
ДНСОБС1 16	Будет легче	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Инсулин; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Тироксин свободный (Т4 свободный); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Лептин; Кортизол (Гидрокортизон)	до 6 р. дн.	2 500
ДНСОБС8 3	Если в планах ребенок	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи; Пролактин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Эстрадиол (Э2); Общий белок; Группа крови (AB0); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глюкоза; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Билирубин общий; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Резус-принадлежность (резус-фактор); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	до 4 р. дн.	8 449
ДНСОБС9 1	Здоровая личная жизнь	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	до 5 р. дн.	3 490
ДНССПОР Т1	На спорте	Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин общий (Холестерин); СКД-ЕПІ; Креатинин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 3 р. дн.	2 190
ДНС928	Невидимая поддержка	25-ОН витамин D общий	до 2 р. дн.	1 890
ДНСОБС7 5	Здоровье щитовидной железы	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	до 2 р. дн.	1 990

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
ДНСОБС8 0	Основа красоты и здоровья	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин; 17-ОН-прогестерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон	до 4 р. дн.	3 990
СЕРМВАЦ	М-Видео Аллергия на цветение	Смесь аллерг. сорной травы IgE (WP1); Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3); Смесь аллергенов деревьев IgE (TP9)	до 5 р. дн.	3 390
СЕРМВБА	М-Видео Бытовая аллергия	Кошка, IgE (E1); Собака, IgE (E2); Смесь аллергенов плесени IgE (MP1); Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	до 3 р. дн.	3 100
СЕРМВПА	М-Видео Пищевая аллергия	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE; Пекарские дрожжи, IgE (F45); Смесь пищ.аллергенов 3 IgE (FP73); Креветки, IgE (F24); Пивные дрожжи, IgE; Киви, IgE (F84)	до 7 р. дн.	7 400
СЕРМВМГ П	М-Видео Мужской гормональный профиль	Глюкоза; Пролактин; Тестостерон; Инсулин; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	2 929
СЕРМВММ О	М-Видео Витамин D и минеральный обмен	Кальций общий (Ca); Фолиевая кислота; Магний (Mg) в сыворотке крови; 25-ОН витамин D общий; Ферритин; Активный витамин B12; Железо (Fe) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (P)	до 5 р. дн.	5 500
СЕРТ928	Витамин D	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 400
СЕРТ928(МВИДЕО)	Невидимая поддержка (Витамин D)	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 890
СЕРТ928(МВ/ЭЛ)	Невидимая поддержка (Витамин D)	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 890
СЕРТ103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) A09.05.130	ПСА общий	1 р. дн.	500
СЕРТ2401	Скрытая кровь в кале	Скрытая кровь в кале, FOB Gold	до 5 р. дн.	700
МТСОБС1 55	Проверьте здоровье АСАП	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин)	1 р. дн.	690
МТСОБС5 4	Здоровье под контролем	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	1 р. дн.	750
МТСОБС6 6	Диабет под контролем	НbA1c (гликированный Hb); Глюкоза	до 2 р. дн.	650
МТСОБС1 16	Будет легче	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Общий белок; Инсулин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Кортизол (Гидрокортизон); Триглицериды (ТГ)	до 5 р. дн.	2 500

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
МТСОБС8 3	Если в планах ребенок	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Группа крови (ABO); Общий белок; Пролактин; Глюкоза; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Аспартатаминотрансфераза (AcAT, АСТ); Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Креатинин; Антитела IgG к вирусу краснухи; Тестостерон; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Билирубин общий; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	до 3 р. дн.	8 449
МТСОБС8 0	Основа здоровья и красоты	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Эстрадиол (Э2); Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); 17-ОН-прогестерон; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)	до 3 р. дн.	3 990
МТСОБС9 1	Здоровая личная жизнь	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	до 5 р. дн.	3 490
МТСОБС7 5	Здоровье щитовидной железы	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 р. дн.	1 990
МТССПОР Т1	На спорте	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспартатаминотрансфераза (AcAT, АСТ); Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); СКD-EPI; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Протромбиновое время, МНО; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	до 2 р. дн.	2 190
МТС928	Невидимая поддержка	25-ОН витамин D общий	1 р. дн.	1 890

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
МТСОБС4 8(1601)	Моя здоровая няня	Каннабиноиды (марихуана) в моче; Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ; Анализ кала на яйца гельминтов; Анализ кала на простейшие; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Посев на патогенную кишечную флору, АЧ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Исследование на энтеробиоз, шпатель; Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Посев на золотистый стафилококк, АБЧ; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Опиаты (морфин/героин) в моче; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 7 р. дн.	8 900
МТС1659	Антитела к коронавирусу, количественный тест A09.05.054.000.01	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	до 2 р. дн.	1 490
МЕГАФОН СПОРТ1NE W	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Протромбиновое время, МНО; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); HbA1c (гликированный Hb); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; СКД-ЕРІ; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Общий белок; Лейкоформула (микроскоп. патол.)	до 2 р. дн.	2 190
МЕГАФОН ОБС116NE W	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тироксин свободный (Т4 свободный); Кортизол (Гидрокортизон); Лептин; Инсулин; Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Общий белок	до 5 р. дн.	2 500
МЕГАФОН 928NEW	Невидимая поддержка (Витамин Д)	25-ОН витамин D общий	0 к. дн.	1 890
МЕГАФОН ОБС155NE W	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин)	до 2 р. дн.	690
311KB	Определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qvintip®) Screening for high-risk human papillomavirus DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal fluid sample. Self-sampling with «Qvintip»® device		до 3 р. дн.	610

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
313КВ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qvintip®) Differential detection of high-risk human papillomavirus genotypes DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal fluid sample. Self-sampling with «Qvintip»® device A26.20.012.005.09		до 3 р. дн.	810
311ФЛ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска , скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в мазке влагалищного отделяемого, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы ,«ФЛОКС» ® (FLOQSwabs®) Screening for high-risk human papillomavirus DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal swab sample. Self-sampling with «FLOQSwabs»® device A26.20.012.005.12		до 3 р. дн.	610
313ФЛ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в мазке влагалищного отделяемого, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «ФЛОКС» ® (FLOQSwabs®) A26.20.012.005.10		до 3 р. дн.	810
СЕРТ1659(МВ/ЭЛ)1490	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2, колич	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	до 3 р. дн.	1 490

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
3320СМП ЦР	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01		до 2 р. дн.	1 990
3322СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection, qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01		1 к. дн.	2 090
3330СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) A26.08.027.001.01		1 к. дн.	1 490
СЕРТ1637(МВИДЕО)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	Антитела к SARS-CoV-2, IgG	до 2 р. дн.	850
СЕРТ1637(МВ/ЭЛ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	Антитела к SARS-CoV-2, IgG	до 2 р. дн.	850
СЕРТ2019	Скрининг рака шейки матки	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.; Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау)	до 6 р. дн.	1 490
СЕРТОБС83	Если в планах ребенок	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); Билирубин общий; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Пролактин; Резус-принадлежность (резус-фактор); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Группа крови (ABO); Тестостерон; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Общий белок; Глюкоза; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Эстрадиол (Э2); Креатинин; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 4 р. дн.	9 490
СЕРТОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); 17-ОН-прогестерон; Пролактин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Эстрадиол (Э2); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Кортизол (Гидрокортизон); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S)	до 4 р. дн.	4 490

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
СЕРТОБС80(МВИДЕО)	Женский гормональный профиль	Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кортизол (Гидрокортизон); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Пролактин; 17-ОН-прогестерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	до 4 р. дн.	3 990
СЕРТОБС80(МВ/ЭЛ)	Женский гормональный профиль	17-ОН-прогестерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин	до 4 р. дн.	3 990
СЕРТОБС83(МВИДЕО)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	Антитела IgG к вирусу краснухи; Общий белок; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Эстрадиол (Э2); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Глюкоза; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Креатинин; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Резус-принадлежность (резус-фактор); Группа крови (ABO); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Билирубин общий; Пролактин	до 4 р. дн.	8 449

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
СЕРТОБС83(МВ/ЭЛ)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	Билирубин общий; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Группа крови (AB0); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Резус-принадлежность (резус-фактор); Пролактин; Глюкоза; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Креатинин; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Эстрадиол (Э2); Общий белок; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	до 4 р. дн.	8 449
СЕРТОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин)	1 р. дн.	690
СЕРТОБС155(МВИДЕО)	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	690
СЕРТОБС155(МВ/ЭЛ)	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза	1 р. дн.	690
СЕРТСПОРТ1	SuperSport – Базовый (на спорте)	Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СКD-EP1; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Протромбиновое время, МНО; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	до 3 р. дн.	1 900
СЕРТСПОРТ1(МВИДЕО)	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Протромбиновое время, МНО; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); СКD-EP1; Креатинин; Холестерин общий (Холестерин)	до 3 р. дн.	2 190

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
СЕРТСПОРТ1(МВ/ЭЛ)	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	СКD-EPI; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); HbA1c (гликированный Hb); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; Лейкоформула (микроскоп. патол.)	до 3 р. дн.	2 190
СЕРТОБС48(МВИДЕО)	Моя здоровая няня (1601)	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Каннабиноиды (марихуана) в моче; Исследование на энтеробиоз, шпатель; Анализ кала на простейшие; Опиаты (морфин/героин) в моче; Посев на патогенную кишечную флору, АЧ; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Посев на золотистый стафилококк, АБЧ; Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Анализ кала на яйца гельминтов; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 8 р. дн.	8 900
СЕРТОБС48(МВ/ЭЛ)	Моя здоровая няня (1601)	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Исследование на энтеробиоз, шпатель; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Опиаты (морфин/героин) в моче; Посев на патогенную кишечную флору, АЧ; Анализ кала на яйца гельминтов; Посев на золотистый стафилококк, АБЧ; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Каннабиноиды (марихуана) в моче; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ; Анализ кала на простейшие	до 8 р. дн.	8 900
СЕРТОБС54(МВИДЕО)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	до 2 р. дн.	750
СЕРТОБС54(МВ/ЭЛ)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ)	до 2 р. дн.	750
СЕРТОБС66	Контроль диабета: скрининг	Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb)	до 3 р. дн.	650
СЕРТОБС66(МВИДЕО)	Контроль диабета: скрининг	HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза	до 3 р. дн.	650
СЕРТОБС66(МВ/ЭЛ)	Контроль диабета: скрининг	HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза	до 3 р. дн.	650

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
СЕРТОБС7 1	Диагностика остеопороза	Фосфор неорганический (P); Остеокальцин (Костный Gla белок); Кальций общий (Ca); Паратиреоидный гормон; Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	до 3 р. дн.	3 000
СЕРТОБС7 5	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	до 2 р. дн.	2 190
СЕРТОБС7 5(МВИДЕ О)	Щитовидная железа: расширенное обследование	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	до 2 р. дн.	1 990
СЕРТОБС7 5(МВ/ЭЛ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 2 р. дн.	1 990
СЕРТОБС9 1	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 4 р. дн.	4 450
СЕРТОБС9 1(МВИДЕ О)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	до 4 р. дн.	3 490
СЕРТОБС9 1(МВ/ЭЛ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg)	до 4 р. дн.	3 490

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
СЕРТОБС16(МВИДЕО)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Глюкоза; Лептин; Тироксин свободный (Т4 свободный); Холестерин ЛПВП; Инсулин; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий белок; Триглицериды (ТГ); Кортизол (Гидрокортизон)	до 7 р. дн.	2 500
СЕРТОБС16(МВ/ЭЛ)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин ЛПВП; Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Инсулин; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий белок; Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин; Кортизол (Гидрокортизон)	до 7 р. дн.	2 500
СЕРТОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Латентная железосвяз. способность; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Ферритин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ретикулоциты; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин	до 3 р. дн.	3 900
МЕГАФОН СПОРТ1ДКП	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	Протромбиновое время, МНО; СКД-ЕРІ; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий белок; HbA1c (гликированный Hb); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 2 р. дн.	1 113
МЕГАФОН ОБС116ДКП	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Инсулин; Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин ЛПВП; Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Кортизол (Гидрокортизон); Триглицериды (ТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин	до 5 р. дн.	1 270
МЕГАФОН 928ДКП	Невидимая поддержка (Витамин Д) А09.05.235	25-ОН витамин D общий	до 2 р. дн.	960
МЕГАФОН ОБС155ДКП	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	1 р. дн.	350
МТСОБС155ДКП	Проверьте здоровье АСАП	Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза	до 2 р. дн.	380
МТСОБС54ДКП	Здоровье под контроль	Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	до 2 р. дн.	415
МТСОБС66ДКП	Диабет под контролем	Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb)	до 3 р. дн.	360
МТСОБС116ДКП	Будет легче	Кортизол (Гидрокортизон); Тироксин свободный (Т4 свободный); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Лептин; Холестерин общий (Холестерин); Инсулин; Общий белок; Глюкоза; Холестерин ЛПВП; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 6 р. дн.	1 385

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
МТСОБС8 ЗДКП	Если в планах ребенок	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Билирубин общий; Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Пролактин; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Креатинин; Тестостерон; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Эстрадиол (Э2); Группа крови (ABO); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глюкоза	до 4 р. дн.	4 650
МТСОБС8 ОДКП	Основа здоровья и красоты	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Кортизол (Гидрокортизон); Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); 17-ОН-прогестерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин	до 4 р. дн.	2 200
МТСОБС9 1ДКП	Здоровая личная жизнь	Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 6 р. дн.	1 930
МТСОБС7 5ДКП	Здоровье щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный)	до 2 р. дн.	1 100
МТССПОР Т1ДКП	На спорте	Общий белок; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); СКД-ЕРІ; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Протромбиновое время, МНО	до 3 р. дн.	1 200
МТС928ДК П	Невидимая поддержка	25-ОН витамин D общий	до 2 р. дн.	1 040

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
МТСОБС4 8(1601)ДК П	Моя здоровая няня	Анализ кала на яйца гельминтов; Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Каннабиноиды (марихуана) в моче; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Анализ кала на простейшие; Посев на патогенную кишечную флору, АЧ; Опиаты (морфин/героин) в моче; Исследование на энтеробиоз, шпатель; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Посев на золотистый стафилококк, АБЧ; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	до 8 р. дн.	4 900
МТС1659Д КП	Антитела к коронавирусу, количественный тест	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	до 3 р. дн.	820
СЕРТ928N EW	Невидимая поддержка	25-ОН витамин D общий	до 2 р. дн.	1 990
СЕРТ2019 NEW	Чтобы быть спокойной	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.; Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау)	до 6 р. дн.	2 390
СЕРТОБС8 ONEW	Женский гормональный профиль	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); 17-ОН-прогестерон; Тестостерон; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин	до 4 р. дн.	5 690
СЕРТОБС8 3NEW	Если в планах ребенок	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Креатинин; Эстрадиол (Э2); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Глюкоза; Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Резус-принадлежность (резус-фактор); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Билирубин общий; Пролактин; Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Антитела IgG к вирусу краснухи; Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Группа крови (ABO); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 4 р. дн.	11 490
СЕРТОБС1 55NEW	Проверьте здоровье АСАП	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза	до 2 р. дн.	890
СЕРТОБС6 6NEW	Диабет под контролем	HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза	до 3 р. дн.	890

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование			Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов				
СЕРТОБС7 1NEW	Осторожно хрупко	Паратиреоидный гормон; Фосфор неорганический (P); Остеокальцин (Костный Gla белок); Кальций общий (Ca); Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче	до 3 р. дн.	4 690
СЕРТОБС7 5NEW	Здоровье щитовидной железы	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Тироксин свободный (Т4 свободный)	до 2 р. дн.	2 590
СЕРТОБС9 1NEW	Здоровая личная жизнь	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Антитела IgG к ВПГ 2 типа; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	до 6 р. дн.	5 090
СЕРТОБС6 8NEW	Кружится голова?	Ретикулоциты; Ферритин; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Латентная железосвяз. способность	до 3 р. дн.	4 890
СЕРТСПОР Т1NEW	Кружится голова?	Общий белок; СКД-ЕРІ; HbA1c (гликированный Hb); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Протромбиновое время, МНО; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	до 3 р. дн.	3 990
МЕГАФОН СПОРТ1_2 3	Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий белок; Протромбиновое время, МНО; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин общий (Холестерин); Креатинин; Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.)	до 2 р. дн.	1 113
МЕГАФОН ОБС116_2 3	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Кортизол (Гидрокортизон); Тироксин свободный (Т4 свободный); Лептин; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Глюкоза; Инсулин; Триглицериды (ТГ); Общий белок; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 5 р. дн.	1 270
МЕГАФОН 928_23	Невидимая поддержка (Витамин Д)	25-ОН витамин D общий	до 2 р. дн.	960
МЕГАФОН ОБС155_2 3	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза	1 р. дн.	350

28. СЕРТИФИКАТЫ

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
28.2. Продукты для сертификатов		
СЕРТОБС9 5РФ	VIP-обследование для женщин	<p>Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Холестерин ЛПВП; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Общий белок; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Фосфор неорганический (P); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); С-реактивный белок (СРБ); Ферритин; Антинуклеарные антитела, скрининг; Мочевина; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Креатинин; Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Триглицериды (ТГ); Магний (Mg) в сыворотке крови; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Липопротеин (а) (ЛП(а)); Билирубин прямой; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК; Антитела к HBsAb (кол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Аполипопротеин В (апо В); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Белковые фракции; Кальций общий (Ca); Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Билирубин общий; Протромбиновое время, МНО; Аполипопротеин А1 (апо А1); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Ревматоидный фактор (РФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Антитела IgG к Toxoplasma gondii; Пролактин; Мочевая кислота; Трансферрин; Антитела IgG к Helicobacter pylori</p>
		до 6 р. дн. 18 900

28. СЕРТИФИКАТЫ				
№ теста	Наименование		Стоимость, руб.	
28.2. Продукты для сертификатов				
СЕРТОБС9 БРФ	VIP-обследование для мужчин	<p>Трансферрин; Мочевина; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Аполипопротеин А1 (апо А1); Тироксин свободный (Т4 свободный); Глюкоза; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Креатинин; Билирубин прямой; Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин ЛПВП; С-реактивный белок (СРБ); Ферритин; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к Helicobacter pylori; Мочевая кислота; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Холестерин общий (Холестерин); ПСА свободный; ПСА общий; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Фосфор неорганический (Р); Ревматоидный фактор (РФ); Тестостерон; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Билирубин общий; Триглицериды (ТГ); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Общий белок; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Протромбиновое время, МНО; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Магний (Mg) в сыворотке крови; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Липопротеин (а) (ЛП(а)); Аполипопротеин В (апо В); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антитела к HBsAb (кол.); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Белковые фракции; Кальций общий (Ca); Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2</p>	до 6 р. дн.	19 900

29. ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
29.1. Процедурные услуги		
* Имеются ограничения по взятию биоматериала на дому (уточнять информацию у администратора медицинского офиса).		
** Максимальное количество пробирок, которое можно взять одновременно, - не более 10 шт.		
VEN	Взятие венозной крови	175
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования	230
COLV	Пробоподготовка	80
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования	400
1MC	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз	120
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований	290
1COV	Взятие мазка для диагностики из верхних дыхательных путей	300

29. ПРОЧИЕ УСЛУГИ

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
---------	--------------	-----------------

29.1. Процедурные услуги

* Имеются ограничения по взятию биоматериала на дому (уточнять информацию у администратора медицинского офиса).

** Максимальное количество пробирок, которое можно взять одновременно, - не более 10 шт.

1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия	105
2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек	205
3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек	310
1В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики	55
748	Измерение артериального давления	б/п
749	Измерение роста (антропометрия)	80
VENOUTC ПБ1	Взятие крови без последующего исследования от 1 до 3 пробирок	230
VENOUTC ПБ2	Взятие крови без последующего исследования от 4 до 7 пробирок	380
VENOUTC ПБ3	Взятие крови без последующего исследования от 8 до 10 пробирок	580
VENOUTC ПБ4	Взятие крови без последующего исследования более 10 пробирок	1 000
VEN2	Взятие венозной крови у 2-х человек	490
VENГТТ	Взятие венозной крови для ГТТ, ГТБ-С, ГТГ, ГТГС	310

29.2. Услуги логистики для выезда на дом

*Точную стоимость выезда на дом в ваш район вы можете уточнить у администратора медицинского офиса.

ВПБСД1	Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 1)	200
ВПБДВ1	Выезд процедурной бригады к месту требования в день вызова (в пределах зоны 1)	300
VENНОМ	Выезд процедурной бригады	300

29.3. Услуги по получению результата обследования

*Срок выполнения перевода на английский язык совпадает со сроком готовности заказанных к переводу исследований. В индивидуальных случаях срок перевода может составить 2 рабочих дня. Если услуга заказывается после готовности исследований, то срок перевода – 1 рабочий день. Услуга не применима для описательного формата результата исследований.

БРPOST	Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский офис	1 235
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*	205

29.4. Подарочные карты

ПС1000	Предоплата за услуги в размере 1000 руб	1 000
ПС3000	Предоплата за услуги в размере 3000 руб.	3 000
ПС5000	Предоплата за услуги в размере 5000 руб.	5 000
ПС10000	Предоплата за услуги в размере 10000 руб.	10 000

31. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
---------	--------------	-----------------

31.1. Электрокардиография

750	Регистрация электрокардиограммы А05.10.006	315
US8055	Электрокардиография с физической нагрузкой А12.10.001	1 000

74. ТОВАРЫ РИТЕЙЛ

№ теста	Наименование	Стоимость, руб.
---------	--------------	-----------------

74.6. Устройства для взятия биоматериала

QVINTIP	УСТРОЙСТВО САМОВЗЯТИЯ ДЛЯ ВПЧ QVINTIP	490
FLOQS	УСТРОЙСТВО САМОВЗЯТИЯ ДЛЯ ВПЧ FLOQS	245

76. НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (НИПТ)					
№ теста	Тест	Биоматериал	Результат	Срок	Стоимость, руб.
76.1. Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ)					
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) A27.20.001.000.01	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 12 р. дн.	21 900
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) A27.20.001.000.03	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 12 р. дн.	28 900
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced)) A27.20.001.000.04	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 12 р. дн.	38 900
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base)) A27.20.001.000.02	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 12 р. дн.	24 900
5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity) B03.045.028	Цельная кровь	Кач+закл ючение	до 14 р. дн.	52 900
5НИПТ-Д ОП	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца (Non-Invasive Prenatal Paternity, additional research participant)	Кровь	Кач+закл ючение	до 14 р. дн.	30 900
6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	Плазма крови	кач+закл ючение	до 12 р. дн.	44 900

ПРИЛОЖЕНИЯ

Виды предоставляемых результатов лабораторных исследований

Результат по прайсу	Полное название
кол.	Количественный (результат в виде цифры)
полукол.	Полуколичественный (результат в титрах, индексах позитивности или других полуколичественных единицах)
кач.	Качественный (результат в виде словесного определения (например, «положительный», «не обнаружено»))
кач.*/ индекс позитивност и	Качественный (результат в виде словесного определения (например, «положительный», «не обнаружено»))Результат выдается в виде индекса позитивности. Индекс позитивности (инд.поз.) - это условные единицы, характеризующие отношение оптической плотности в исследуемой пробе к пороговой оптической плотности. Индекс позитивности позволяет качественно оценить результат (положительно/сомнительно/отрицательно), но не является точной количественной оценкой уровня антител.
классы	Результат в классах (I-VI)
генотип	Результат - вид генотипа вируса

В целях совершенствования предоставляемых услуг могут быть изменены технологии исполнения исследований. При необходимости, уточняйте референсные значения и форму выдачи результатов у администратора МО, по телефону ФСС и на сайте.

Перечень лабораторных исследований, выполняемых только в комплексе с дополнительными тестами

Исследование	Дополнительные тесты
Холестерин – ЛПНП (тест № 33)	Триглицериды, холестерин, холестерин – ЛПВП (тесты № 30 - 32)
Белковые фракции (тест № 29)	Общий белок (тест № 28)
Определение чувствительности к препаратам интерферона (тесты №№ 1044, 1045, 1047 - 1049)*	Исследование интерферонового статуса (тест № 1043)
Определение чувствительности к индукторам интерферона (тесты №№ 1050 – 1054)*	
Определение чувствительности к иммуномодуляторам (тесты №№ 1055 – 1063, 1066, 1148)*	
Клиренс эндогенного креатинина / проба Реберга (тест № 96)	Креатинин (кровь) (тесты № 22)
Макропролактин (Macroprolactin) (тест № 6161)*	Пролактин (Prolactin) (тест № 61)
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (тест №1311)**	Иммунологическое обследование расширенное (тест №191) или Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (тест №4192)
Общая железосвязывающая способность (тест №155)	Железо, ЛЖСС (тесты № 48, 49)
Непрямой билирубин (тест № N-BINDR)	Билирубин общий и прямой (тесты № 13, 14)
% насыщения трансферрина	Трансферрин, железо сыворотки (тесты № 50, 48)
Индекс свободного тестостерона	Тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны (тесты № 64, 149)
Тромбоциты, микроскопия (TRO)*	Общий анализ крови, клинический анализ крови (тесты №5, 1515, 1555)
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (тест № 95110)	Концентрация в моче (Urine Creatinine) (тест № CREA-U)
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (тест № 110113)	
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (тест № 97110)	
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (тест № 1318110)	
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (тест № 115110)	
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя (тест № 112110)	

*Кроме Сибири

**Кроме Урала и Сибири

Примечания:

* Медицинские офисы – медицинские офисы ООО «ИНВИТРО»; медицинские офисы компаний, сотрудничающих с ООО «ИНВИТРО» по сублицензионным договорам и договорам коммерческой концессии; медицинские офисы компаний, обладающих лицензиями на соответствующий вид медицинской деятельности и оказывающих медицинские услуги населению под товарным знаком INVITRO® (**INVITRO**) лицензионных договоров, сублицензионных договоров, договоров коммерческой концессии на территории Российской Федерации.

**Цена на услуги по функциональной диагностике и антропометрии, оказываемые медицинским персоналом медицинского офиса, установлена в прайс-листе медицинского офиса / соответствующим разделом настоящего прайс-листа, содержащим перечень и стоимость услуг, оказываемых медицинским персоналом медицинского офиса и должна уточняться на момент заключения договора на оказание медицинских услуг в соответствии с указанным прайс-листом медицинского офиса / соответствующим разделом настоящего прайс-листа.

Обращаем внимание, что в прайс-листе возможны изменения.

Уточняйте информацию у персонала Медицинских офисов ИНВИТРО или в Федеральной справочной службе ИНВИТРО.

