

## Прайс лабораторных исследований

### Лаборатория Гемотест

		2 022
	<b>01. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>01.01. ОБЩИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b>	
27.1.	27.1. Госпитальный комплекс.	1 230
27.102.	27.102. Остеопороз.	4 100
27.103.	27.103. Анемия	3 300
27.104.	27.104. Выпадение волос (скрининг)	2 100
27.106.	27.106. Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	2 100
27.107.	27.107. Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)	3 000
27.108.	27.108. Биохимия (базовая).	1 200
27.21.	27.21. Щитовидная железа.	2 800
27.25.	27.25. Почки.	1 200
27.3.	27.3. Липидный комплекс	1 020
27.4.	27.4. Гемостазиограмма (Коагулограмма)..	1 900
27.5.	27.5. Щитовидная железа (скрининг).	1 700
27.50.	27.50. Ежегодное профилактическое обследование.	2 850
27.54.	27.54. Сахарный диабет (скрининг)	1 490
27.55.	27.55. Поджелудочная железа.	920
27.56.	27.56. Печень и поджелудочная железа	1 670
27.57.	27.57. Суставы.	1 560
27.69.	27.69. Ревматоидный артрит.	2 900
27.87.	27.87. Метаболический профиль	4 140
27.91.	27.91. Антифосфолипидный синдром (комплекс)	6 100
27.92.	27.92. Целиакия	6 200
27.93.	27.93. Сахарный диабет	6 200
28.100.	28.100. ИБС (факторы риска и лечение).	2 050
28.101.1.	28.101.1. Мерцательная аритмия.	4 600
28.110.	28.110. Госпитальный (комплекс расширенный).	5 200
28.111.	28.111. Биохимия 19 показателей (расширенная)	2 900
28.151.	28.151. Дефицит йода	1 500
28.152.	28.152. Активность витаминов	3 473
28.153.	28.153. Минералы здоровья	590
28.184.	28.184. Ключ к здоровью	1 430
28.194.	28.194. Стресс-комплекс.	2 300
28.196.	28.196. СЧЕСК-UP скрининг (анализ крови)	6 210
28.212.	28.212. Кола и чипсы	2 230
28.218.	28.218. Витамины В9, В12 и обмен железа	2 200
28.221.	28.221. Кардиориск.	1 540
28.222.	28.222. Водно-солевой баланс	800
28.227.	28.227. Здоровый интерес	2 600
28.228.	28.228. Твой иммунитет	2 100
28.235.	28.235. Рекомендовано диетологом.	3 910
28.235.2.	28.235.2. Рекомендовано диетологом	5 600
28.239.	28.239. Сахарный диабет 1 типа (дети)	4 080
28.240.	28.240. Мониторинг сахарного диабета (раз в 6 мес)	2 700
28.254.	28.254. Предиабет и диабет (скрининг)	780
28.255.	28.255. Диагностика сахарного диабета 1 типа	5 300
28.256.	28.256. Гемостазиограмма (Коагулограмма) расширенная	2 800
28.322.	28.322. Здоровье щитовидной железы	920
28.339.	28.339. Биохимия 13 показателей	1 900
28.340.	28.340. Веганам и вегетарианцам	4 100
28.343.	28.343. Суставы (ранние маркеры)	1 420
28.348.	28.348. Воспаление суставов	480
28.353.	28.353. Стресс-комплекс	2 600
28.356.	28.356. Риск тяжелого течения COVID-19	800
28.357.	28.357. Для тех, кто в зоне риска COVID-19	3 100

28.382.	28.382. Перед вакцинацией от COVID-19	2 900
28.386.	28.386. Витамины А, D, В9, В12 и ферритин	6 000
28.387.	28.387. Проблемы с весом и кардиориск	6 100
28.439.	28.439. Комплекс исследований после COVID-19 (базовый).	2 580
28.441.	28.441. Здоровое сердце	2 320
28.442.	28.442. Здоровое сердце после COVID-19	3 620
28.470.	28.470. Риск развития сахарного диабета	1 300
28.478.	28.478. Сердце, сосуды и углеводный обмен после COVID-19	2 850
28.479.	28.479. Печень и почки после COVID-19	1 650
28.480.	28.480. Витамины и минералы после COVID-19	3 700
28.481.	28.481. Комплекс исследований после COVID-19 (оптимальный)	7 800
28.482.	28.482. Витамины красоты	7 200
28.540.	28.540. Контроль над стрессом (базовый)	2 200
28.541.	28.541. Контроль над стрессом (расширенный)	4 440
28.542.	28.542. Нарушение сна (базовый)	5 850
28.543.	28.543. Нарушение сна (расширенный)	6 780
28.549.	28.549. Целиакия: расширенный скрининг	4 600
28.558.	28.558. Биохимия 21 показатель (расширенная)	4 000
	<b>01.02. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
28.107.	28.107. ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный.	1 000
28.108.	28.108. ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный.	1 200
28.157.	28.157. Диагностический комплекс (Напряженность иммунитета)	2 100
28.193.	28.193. TORCH - инфекции с определением avidности IgG	7 800
28.204.	28.204. Недетский иммунитет	2 700
28.217.	28.217. ПЦР-8 ИППП патогены (анализ мазка), кач.	1 800
28.321.	28.321. Герпесвирусные инфекции скрининг	850
28.330.	28.330. Восемь инфекций. Комплексное обследование для женщин	4 000
28.331.	28.331. Восемь инфекций. Комплексное обследование для мужчин	4 000
28.332.	28.332. Высокие чувства	2 500
28.344.	28.344. Вирусные гепатиты В и С: молекулярный скрининг	1 200
28.93.	28.93. ПЦР-13 качественный.	3 200
28.94.	28.94. ПЦР-13 + КВМ (кол.)	3 800
28.95.	28.95. ПЦР-14 для женщин (ПЦР-13 + лактобактерии), кол.	4 100
28.96.1.	28.96.1. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) кач.	1 000
28.96.2.	28.96.2. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) качественный.	1 000
28.97.1.	28.97.1. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка), кол.	2 000
28.97.2.	28.97.2. ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи) количественный.	1 300
28.98.1.	28.98.1. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный.	1 200
28.98.2.	28.98.2. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) качественный.	1 200
28.99.1.	28.99.1. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный.	1 300
28.99.2.	28.99.2. ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи) количественный.	1 200
	<b>01.03. ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>	
27.109.1.	27.109.1. СHECK-UP №1 для женщин (анализ крови).	10 500
27.109.2.	27.109.2. СHECK-UP №2 для женщин (анализ мазка).	5 700
27.6.	27.6. Аденогенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)	1 600
27.77.	27.77. Обследование при беременности (1 триместр).	12 020
27.78.	27.78. Обследование при беременности (2 триместр).	800
27.79.	27.79. Обследование при беременности (3 триместр).	6 650
27.80.	27.80. Женские гормоны (фолликулярная фаза).	3 680
27.81.	27.81. Женские гормоны (лютеиновая фаза)	800
27.82.	27.82. Женские гормоны (менопауза).	1 500
28.103.	28.103. Онкомаркеры для женщин.	4 200
28.115.	28.115. Планирование беременности цервикальный скрининг, ИППП (Преграavidарная подготовка).	3 720
28.116.	28.116. Планирование беременности инфекции общеклинические показатели (Преграavidарная подготовка).	4 450
28.117.	28.117. Планирование беременности инфекции (Преграavidарная подготовка).	6 980

28.211.	28.211. Кормящим мамам: контроль рациона	1 700
28.220.	28.220. Женская безопасность	1 800
28.3.	28.3. Профилактика рака молочной железы.	3 200
28.345.	28.345. Репродуктивное здоровье женщины	3 300
	<b>01.04.ДЛЯ МУЖЧИН</b>	
27.110.1.	27.110.1. СHECK-UP №1 для мужчин (анализ крови).	9 500
27.110.2.	27.110.2. СHECK-UP №2 для мужчин (анализ мочи).	4 050
27.20.	27.20. Будущий папа_	6 000
27.62.	27.62. Онкомаркеры для мужчин	3 020
27.84.	27.84. Мужские гормоны.	4 400
28.320.	28.320. Подготовка к партнёрским родам (для мужчин)	3 000
28.346.	28.346. Мужская уверенность.	850
28.364.	28.364. Три важных показателя для мужчин.	1 040
50.2.1368.	50.2.1368. Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	1 800
	<b>01.05.ЭКО ПРОГРАММЫ</b>	
28.186.	28.186. Невынашивание беременности	34 790
28.187.	28.187. Планирование ЭКО (базовый комплекс)	10 650
28.188.	28.188. Вступление в ЭКО	17 580
28.190.	28.190. Подготовка к ЭКО (для мужчин)	4 570
28.191.	28.191. Профилактика пороков развития плода_	5 560
	<b>01.06.ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>	
27.70.1.	27.70.1. Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (венозная кровь).	1 300
27.70.2.	27.70.2. Анализы для детского сада, школы, детского лагеря (капил.кровь)	1 300
27.99.1.	27.99.1. Здоровый ребенок (венозная кровь).	750
27.99.2.	27.99.2. Здоровый ребенок (капиллярная кровь).	800
28.105.	28.105. Ежегодное обследование ребенка.	2 700
28.119.	28.119. СHECK-UP №1 для детей и подростков	6 240
28.183.	28.183. Детский комплекс.	1 300
28.363.1.	28.363.1. Профилактика детских простуд (венозная кровь)	2 100
28.363.2.	28.363.2. Профилактика детских простуд (капиллярная кровь)	2 130
	<b>01.07.ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ</b>	
27.47.	27.47. Фитнес мониторинг	4 070
27.49.	27.49. Фитнес контроль спортивного питания.	2 800
	<b>01.08.ANTI-AGE - КОМПЛЕКСЫ</b>	
28.197.	28.197. ANTI-AGING диагностика для женщин, расширенный комплекс	22 100
28.198.	28.198. ANTI-AGING гормональный баланс	4 400
28.199.	28.199. ANTI-AGING диагностика для женщин, базовый комплекс	7 200
28.200.	28.200. ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, расширенный комплекс	21 200
28.201.	28.201. ANTI-AGING диагностика для женщин в постменопаузе, базовый комплекс	7 300
28.202.	28.202. ANTI-AGING диагностика для мужчин, расширенный комплекс	24 100
28.203.	28.203. ANTI-AGING диагностика для мужчин, базовый комплекс	8 050
	<b>02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>02.01.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
	<b>02.01.01.Общий анализ крови</b>	
3.1.1.	3.1.1. Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	290
3.1.2.	3.1.2. Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	220
3.2.1.	3.2.1. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (венозная кровь)	380
3.4.	3.4. Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	520
3.9.1.	3.9.1. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)	440
3.9.2.	3.9.2. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с	550

	микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (капиллярная кровь)	
	<b>02.01.02.СОЭ</b>	
3.3.1.	3.3.1. СОЭ по Вестергрену (венозная кровь)	190
3.3.2.	3.3.2. СОЭ по Вестергрену (капиллярная кровь)	190
	<b>02.01.03.Лейкоцитарная формула</b>	
3.5.1.	3.5.1. Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	220
3.5.2.	3.5.2. Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (капиллярная кровь)	300
	<b>02.01.04.Ретикулоциты</b>	
3.6.1.	3.6.1. Ретикулоциты (венозная кровь)	270
3.6.2.	3.6.2. Ретикулоциты (капиллярная кровь)	270
	<b>02.01.05.Дополнительные исследования к общему анализу крови</b>	
3.7.1.	3.7.1. Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	270
3.7.2.	3.7.2. Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	280
3.8.1.	3.8.1. Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	220
3.8.2.	3.8.2. Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (капиллярная кровь) (назначать вместе с "ОАК")	220
	<b>02.02.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
10.1.	10.1. Анализ мочи по Зимницкому	520
9.1.	9.1. Общий анализ мочи	290
9.2.	9.2. Анализ мочи по Нечипоренко	280
9.3.	9.3. 2-х стаканная проба	460
9.4.	9.4. 3-х стаканная проба	620
	<b>02.03.ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
21.10.	21.10. Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1 300
21.11.	21.11. Гименолелидозы	220
21.12.	21.12. Бластоцисты	460
21.13.	21.13. Стронгилоиды	260
21.14.	21.14. Ленточные черви	300
21.2.	21.2. Копрограмма	450
21.21.	21.21. Скрытая кровь (FOB Gold), кал, кол.	1 400
21.3.	21.3. Скрытая кровь	250
21.5.	21.5. Яйца гельминтов	270
21.6.	21.6. Исследование соскоба на энтеробиоз	230
21.7.	21.7. Простейшие	250
	<b>03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>03.01.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
	<b>03.01.01.Белковый и аминокислотный обмен</b>	
1.1.	1.1. Общий белок	180
1.1.1.	1.1.1. Общий белок .	190
1.2.	1.2. Белковые фракции в т.ч. Общий белок	300
1.205.	1.205. Цистатин С	1 100
1.3.	1.3. Альбумин	220
1.3.1.	1.3.1. Альбумин .	210
1.4.	1.4. Креатинин	180
1.4.1.	1.4.1. Креатинин .	190
1.5.	1.5. Мочевина.	180
1.5.1.	1.5.1. Мочевина .	190
1.52.	1.52. Мочевая кислота	180
1.52.1.	1.52.1. Мочевая кислота .	190
1.53.	1.53. Гомоцистеин	870
1.64.1	1.64.1 Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изоле	2 900
1.641.1.	1.641.1. Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	5 400

1.641.2.	1.641.2. Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	5 400
50.1.2144.	50.1.2144. Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	190
	<b>03.01.02.Специфические белки</b>	
1.101.	1.101. Эозинофильный катионный белок	820
1.103.	1.103. Альфа-1-антитрипсин	1 120
1.46.	1.46. Церулоплазмин	460
1.49.	1.49. Антистрептолизин-О (АСЛО)	370
1.50.	1.50. С-реактивный белок	230
1.51.	1.51. Ревматоидный фактор	300
1.54.	1.54. Прокальцитонин.	1 700
1.57.	1.57. Гаптоглобин	600
1.58.	1.58. Альфа-2-макроглобулин	550
	<b>03.01.03.Липидный обмен</b>	
1.10.	1.10. Холестерин-ЛПВП	180
1.10.1.	1.10.1. Холестерин-ЛПВП .	240
1.102.	1.102. Триглицериды	160
1.102.1.	1.102.1. Триглицериды .	200
1.11.	1.11. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	350
1.11.1.	1.11.1. Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды) .	430
1.12.	1.12. Липопротеин (а)	667
1.12.1.	1.12.1. Липопротеин (а).	930
1.13.	1.13. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	360
1.13.1.	1.13.1. Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП) .	440
1.6.	1.6. Аполипопротеин А1	330
1.65.1	1.65.1 Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	4 200
1.66.1	1.66.1 Определение Омега-3 индекса	3 800
1.67.1	1.67.1 Ненасыщенные жирные кислоты семейства ОМЕГА-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая,	3 600
1.7.	1.7. Аполипопротеин В	330
1.8.	1.8. Холестерин общий	160
1.8.1.	1.8.1. Холестерин общий .	200
1.9.	1.9. Холестерин-ЛПНП	200
1.9.1.	1.9.1. Холестерин-ЛПНП .	200
50.81.127	50.81.1275. Желчные кислоты	2 300
	<b>03.01.04.Углеводный обмен</b>	
1.107.	1.107. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1 541
1.108.	1.108. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2 000
1.109.	1.109. Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	600
1.14.2.	1.14.2. Глюкоза (фторид).	170
1.16.	1.16. Глюкозотолерантный тест (0-120)	580
1.16.1.	1.16.1. Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	700
1.17.	1.17. Фруктозамин	490
1.18.	1.18. Гликированный гемоглобин (HbA1c)	450
1.19.	1.19. Лактат	510
1.63.	1.63. Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1 400
	<b>03.01.05.Ферменты</b>	
1.123.	1.123. Глюкозо-6 фосфат дегидрогеназа	1 700
1.20.	1.20. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180
1.20.1.	1.20.1. Аланинаминотрансфераза (АЛТ) .	200
1.21.	1.21. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) .	180
1.21.1.	1.21.1. Аспартатаминотрансфераза (АСТ) .	200
1.22.	1.22. Амилаза	200
1.22.1.	1.22.1. Амилаза .	250
1.23.	1.23. Амилаза панкреатическая .	200
1.23.1.	1.23.1. Амилаза панкреатическая..	280

1.24.	1.24. Липаза	260
1.24.1.	1.24.1. Липаза..	310
1.25.	1.25. Холинэстераза	200
1.25.1.	1.25.1. Холинэстераза.	230
1.26.	1.26. Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	200
1.26.1.	1.26.1. Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция).	240
1.27.	1.27. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) .	180
1.27.1.	1.27.1. Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)..	190
1.28.	1.28. Гамма-ГТ	180
1.28.1.	1.28.1. Гамма-ГТ..	200
1.29.	1.29. Креатинкиназа	200
1.29.1.	1.29.1. Креатинкиназа..	260
1.30.	1.30. Фосфатаза кислая общая	320
1.30.1.	1.30.1. Фосфатаза кислая общая.	300
1.31.	1.31. Фосфатаза кислая непротатическая.	345
1.31.1.	1.31.1. Фосфатаза кислая непротатическая..	330
1.32.	1.32. Фосфатаза кислая простатическая (фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непротатическая)	380
1.32.1.	1.32.1. Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непротатическая) (капиллярная кровь)	490
1.33.	1.33. Фосфатаза щелочная .	190
1.33.1.	1.33.1. Фосфатаза щелочная..	200
	<b>03.01.06.Пигментный обмен</b>	
1.34.	1.34. Билирубин общий	180
1.34.1.	1.34.1. Билирубин общий .	200
1.35.	1.35. Билирубин прямой	180
1.35.1.	1.35.1. Билирубин прямой .	200
1.36.	1.36. Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	260
1.36.1.	1.36.1. Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Билирубин общий).	360
	<b>03.01.07.Диагностика патологии печени без биопсии</b>	
1.59.	1.59. ФиброТест	11 200
1.591.	1.591. ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	10 800
1.60.	1.60. ФиброМакс	14 000
1.601.	1.601. ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	15 600
1.62.	1.62. СтеатоСкрин	6 600
2.90.	2.90. Нэш-ФиброТест	12 000
2.901.	2.901. Нэш-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	10 500
	<b>03.01.08.Диагностика анемий</b>	
4.1.	4.1. Сывороточное железо	180
4.2.	4.2. ОЖСС (сывороточное железо, ЛЖСС)	300
4.3.	4.3. Фолаты	600
4.5.	4.5. Ферритин	460
4.6.	4.6. Трансферрин	460
4.7.	4.7. Эритропоэтин	950
4.8.	4.8. Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1 700
4.9.	4.9. Коэффициент насыщения трансферрина	520
	<b>03.01.09.Антиоксидантный статус</b>	
13.1.	13.1. Супероксиддисмутаза (СОД)	3 450
13.2.	13.2. Глутатионпероксидаза (ГТП)	2 000
13.3.	13.3. 8-ОН деоксигуанозин	3 000
13.4.	13.4. Общий антиоксидантный статус (TAS)	2 100
	<b>03.01.10.Кардиомаркеры</b>	
7.1.	7.1. Миоглобин	640
7.2.	7.2. Креатинкиназа МБ	370
7.3.	7.3. Тропонин I (высокочувствительный)	720
7.5.	7.5. Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	2 020

<b>03.01.11.Витамины</b>		
1.110.	1.110. 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1 400
1.56.1.	1.56.1. Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	4 000
1.61.1.	1.61.1. Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат)	3 800
4.11.	4.11. Витамин А	2 300
4.14.	4.14. Бета-каротин	2 300
4.15.	4.15. Витамин К	2 300
4.16.	4.16. Витамин Е	2 300
4.17.	4.17. Витамин С	2 300
4.18.	4.18. Витамин В1	2 300
4.19.	4.19. Витамин В2	2 300
4.20.	4.20. Витамин В3 (ниацин)	2 300
4.21.	4.21. Витамин В5	2 300
4.22.	4.22. Витамин В6	2 300
4.23.1.	4.23.1. Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	12 100
4.24.1.	4.24.1. Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7 800
4.25.1.	4.25.1. Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7 200
4.26.1	4.26.1 Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	15 900
4.4.	4.4. Витамин В12	600
50.24.212	50.24.2121. Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 300
<b>03.01.12.Минеральный обмен</b>		
1.117.2.	1.117.2. Йод (кровь)	900
1.117.3.	1.117.3. Йод (моча)	900
1.37.	1.37. Кальций общий	180
1.38.	1.38. Кальций ионизированный (Са <sup>++</sup> )	400
1.39.	1.39. Калий (К <sup>+</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), хлориды	290
1.42.	1.42. Кальций (Са <sup>++</sup> ), натрий (Na <sup>+</sup> ), калий (К <sup>+</sup> ), ионизированные	440
1.43.	1.43. Магний	200
1.44.	1.44. Фосфор неорганический	200
1.45.	1.45. Медь	360
1.47.	1.47. Цинк	350
1.48.11.	1.48.11. Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	3 500
1.48.21.	1.48.21. Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	3 500
1.48.31.	1.48.31. Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	3 500
1.48.41.	1.48.41. Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	3 500
1.68.1.	1.68.1. Литий (волосы)	900
1.68.2.	1.68.2. Литий (кровь)	900
1.68.3.	1.68.3. Литий (моча)	900
1.68.4.	1.68.4. Литий (ногти)	900
1.69.1.	1.69.1. Бор (волосы)	900
1.69.2.	1.69.2. Бор (кровь)	900
1.69.3.	1.69.3. Бор (моча)	900
1.69.4.	1.69.4. Бор (ногти)	900
1.70.1.	1.70.1. Натрий (волосы)	900
1.70.2.	1.70.2. Натрий (кровь)	900
1.70.3.	1.70.3. Натрий (моча)	900
1.70.4.	1.70.4. Натрий (ногти)	900
1.71.1.	1.71.1. Магний (волосы)	900
1.71.2.	1.71.2. Магний (кровь)	900
1.71.3.	1.71.3. Магний (моча)	900
1.71.4.	1.71.4. Магний (ногти)	900
1.72.1.	1.72.1. Алюминий (волосы)	1 000
1.72.2.	1.72.2. Алюминий (кровь)	1 000
1.72.3.	1.72.3. Алюминий (моча)	1 000
1.72.4.	1.72.4. Алюминий (ногти)	1 000
1.73.1.	1.73.1. Таллий (волосы)	900

1.73.2.	1.73.2. Таллий (кровь)	900
1.73.3.	1.73.3. Таллий (моча)	900
1.73.4.	1.73.4. Таллий (ногти)	900
1.74.1.	1.74.1. Калий (волосы)	900
1.74.2.	1.74.2. Калий (кровь)	900
1.74.3.	1.74.3. Калий (моча)	900
1.74.4.	1.74.4. Калий (ногти)	900
1.75.1.	1.75.1. Кальций (волосы)	900
1.75.2.	1.75.2. Кальций (кровь)	900
1.75.3.	1.75.3. Кальций (моча)	900
1.75.4.	1.75.4. Кальций (ногти)	900
1.76.1.	1.76.1. Титан (волосы)	900
1.76.2.	1.76.2. Титан (кровь)	900
1.76.3.	1.76.3. Титан (моча)	900
1.76.4.	1.76.4. Титан (ногти)	900
1.77.1.	1.77.1. Хром (волосы)	900
1.77.2.	1.77.2. Хром (кровь)	900
1.77.3.	1.77.3. Хром (моча)	900
1.77.4.	1.77.4. Хром (ногти)	900
1.78.1.	1.78.1. Марганец (волосы)	900
1.78.2.	1.78.2. Марганец (кровь)	900
1.78.3.	1.78.3. Марганец (моча)	900
1.78.4.	1.78.4. Марганец (ногти)	900
1.79.1.	1.79.1. Железо (волосы)	900
1.79.2.	1.79.2. Железо (кровь)	900
1.79.3.	1.79.3. Железо (моча)	900
1.79.4.	1.79.4. Железо (ногти)	900
1.80.1.	1.80.1. Кобальт (волосы)	900
1.80.2.	1.80.2. Кобальт (кровь)	900
1.80.3.	1.80.3. Кобальт (моча)	900
1.80.4.	1.80.4. Кобальт (ногти)	900
1.81.1.	1.81.1. Никель (волосы)	900
1.81.2.	1.81.2. Никель (кровь)	900
1.81.3.	1.81.3. Никель (моча)	900
1.81.4.	1.81.4. Никель (ногти)	900
1.82.1.	1.82.1. Медь (волосы)	900
1.82.2.	1.82.2. Медь (кровь)	900
1.82.3.	1.82.3. Медь (моча)	900
1.82.4.	1.82.4. Медь (ногти)	900
1.83.1.	1.83.1. Цинк (волосы)	900
1.83.2.	1.83.2. Цинк (кровь)	900
1.83.3.	1.83.3. Цинк (моча)	900
1.83.4.	1.83.4. Цинк (ногти)	900
1.84.1.	1.84.1. Мышьяк (волосы)	900
1.84.2.	1.84.2. Мышьяк (кровь)	900
1.84.3.	1.84.3. Мышьяк (моча)	900
1.84.4.	1.84.4. Мышьяк (ногти)	900
1.85.1.	1.85.1. Селен (волосы)	900
1.85.2.	1.85.2. Селен (кровь)	900
1.85.3.	1.85.3. Селен (моча)	900
1.85.4.	1.85.4. Селен (ногти)	900
1.86.1.	1.86.1. Молибден (волосы)	900
1.86.2.	1.86.2. Молибден (кровь)	900
1.86.3.	1.86.3. Молибден (моча)	900
1.86.4.	1.86.4. Молибден (ногти)	900
1.87.1.	1.87.1. Кадмий (волосы)	900
1.87.2.	1.87.2. Кадмий (кровь)	900
1.87.3.	1.87.3. Кадмий (моча)	900
1.87.4.	1.87.4. Кадмий (ногти)	900



1.88.1.	1.88.1. Сурьма (волосы)	900
1.88.2.	1.88.2. Сурьма (кровь)	900
1.88.3.	1.88.3. Сурьма (моча)	900
1.88.4.	1.88.4. Сурьма (ногти)	900
1.89.1.	1.89.1. Ртуть (волосы)	900
1.89.2.	1.89.2. Ртуть (кровь)	900
1.89.3.	1.89.3. Ртуть (моча)	900
1.89.4.	1.89.4. Ртуть (ногти)	900
1.90.1.	1.90.1. Свинец (волосы)	900
1.90.2.	1.90.2. Свинец (кровь)	900
1.90.3.	1.90.3. Свинец (моча)	900
1.90.4.	1.90.4. Свинец (ногти)	900
<b>03.01.13.Органические кислоты</b>		
1.125.	1.125. Комплексный анализ органических кислот в крови, 28 показателя	4 200
<b>03.02.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
10.2.	10.2. Проба Реберга (суточная)	200
11.1.	11.1. pH (разовая)	180
11.10.	11.10. Кальций (только суточная)	200
11.11.1.	11.11.1. Натрий, Калий (разовая) .	200
11.11.2.	11.11.2. Натрий, Калий (суточная) .	200
11.12.1.	11.12.1. Фосфор неорганический (разовая)	200
11.12.2.	11.12.2. Фосфор неорганический (суточная)	200
11.15.	11.15. Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	160
11.16.1.	11.16.1. Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	3 600
11.2.1.	11.2.1. Общий белок (разовая)	180
11.2.2.	11.2.2. Общий белок (суточная)	180
11.20.	11.20. Комплексный анализ органических кислот в моче, 23 показателя	4 200
11.21.	11.21. Комплексный анализ органических кислот в моче, 40 показателей	6 800
11.22.	11.22. Комплексный анализ органических кислот в моче, 60 показателей	8 800
11.3.1.	11.3.1. Микроальбумин (альбумин) (разовая)	330
11.3.2.	11.3.2. Микроальбумин (альбумин) (суточная)	330
11.4.1.	11.4.1. Амилаза (разовая)	220
11.4.2.	11.4.2. Амилаза (суточная)	220
11.5.	11.5. Билирубин (разовая)	180
11.6.1.	11.6.1. Глюкоза (разовая)	180
11.6.2.	11.6.2. Глюкоза (суточная)	180
11.7.1.	11.7.1. Креатинин (разовая)	180
11.7.2.	11.7.2. Креатинин (суточная)	180
11.8.1.	11.8.1. Мочевина (разовая)	190
11.8.2.	11.8.2. Мочевина (суточная)	190
11.9.1.	11.9.1. Мочевая кислота (разовая)	200
11.9.2.	11.9.2. Мочевая кислота (суточная)	200
<b>03.03.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
21.1.	21.1. Биохимический анализ кала	2 100
21.17.	21.17. Альфа-1-антитрипсин (кал)	1 800
21.18.	21.18. Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал)	2 100
21.19.	21.19. Остаточная осмолярность (Stool osmotic gap) (кал)	1 200
21.20.	21.20. Стеатокрит (свободный жир в кале)	1 000
21.4.	21.4. Углеводы	490
21.9.	21.9. Панкреатическая эластаза 1	2 400
<b>03.04.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ</b>		
16.8.	16.8. Биохимический анализ слюны	1 800
<b>03.05.БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>		
16.9.	16.9. Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1 300
<b>04.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>04.01.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		

	<b>04.01.01.Щитовидная железа</b>	
2.1.	2.1. Т3 общий	425
2.2.	2.2. Т3 свободный	425
2.3.	2.3. Т4 общий.	430
2.4.	2.4. Т4 свободный	430
2.5.	2.5. ТТГ .	400
2.6.	2.6. Тиреоглобулин	680
2.7.	2.7. Тест поглощения тиреоидных гормонов	620
2.8.	2.8. Тироксинсвязывающий глобулин.	580
	<b>04.01.02.Половые гормоны</b>	
2.10.	2.10. Свободный тестостерон	980
2.11.	2.11. Андростендион	1 100
2.12.	2.12. ЛГ	420
2.13.	2.13. ФСГ	440
2.14.	2.14. Пролактин	420
2.15.	2.15. Эстрадиол	440
2.16.	2.16. Прогестерон	440
2.17.	2.17. 17-ОН-прогестерон	540
2.18.	2.18. Глобулин, связывающий половые гормоны	450
2.50.	2.50. Дигидротестостерон	1 200
2.51.	2.51. Макропролактин, в т.ч. Пролактин .	1 100
2.52.	2.52. Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1 300
2.53.	2.53. Ингибин В	1 200
2.54.	2.54. Андростендиол глюкуронид	1 200
2.9.	2.9. Тестостерон	410
	<b>04.01.03.Гипофизарно-надпочечниковая система</b>	
2.19.	2.19. АКТГ	600
2.20.	2.20. Кортизол (гормон стресса)	270
2.21.	2.21. ДГА-S	420
2.22.	2.22. Альдостерон.	1 400
2.57.	2.57. Ренин прямой.	1 000
	<b>04.01.04.Метаболизм костной ткани</b>	
1.100.	1.100. Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1 400
2.24.	2.24. Паратгормон	600
2.25.	2.25. Кальцитонин	750
2.26.	2.26. Остеокальцин	580
2.27.	2.27. ?-cross laps	880
2.61.	2.61. Остеопротегерин	1 700
	<b>04.01.05.Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт</b>	
2.28.	2.28. Инсулин	480
2.29.	2.29. Проинсулин	980
2.30.	2.30. С-пептид	480
2.31.	2.31. Лептин	900
2.32.	2.32. Гастрин	700
2.35.	2.35. Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	6 800
2.62.	2.62. Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	4 800
	<b>04.01.06.Пренатальная диагностика</b>	
2.36.	2.36. бета-ХГЧ	280
2.37.	2.37. бета-ХГЧ свободный	540
2.38.	2.38. Эстриол свободный	530
2.39.	2.39. Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	740
2.40.	2.40. Плацентарный лактоген.	680
2.41.	2.41. Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)	1 150
2.42.	2.42. Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)	1 490
	<b>04.01.07.Катехоламины</b>	
12.10.2.	12.10.2. Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (венозная кровь)	3 700

2.43.	2.43. Адреналин, норадреналин	1 980
2.44.	2.44. Адреналин, норадреналин, дофамин	2 300
	<b>04.01.08.Биогенные амины</b>	
2.46.	2.46. Гистамин	2 350
2.47.	2.47. Серотонин	2 300
2.81.	2.81. Мелатонин	4 000
	<b>04.01.09.Факторы роста</b>	
2.48.	2.48. СТГ	490
2.49.	2.49. ИФР-1 (Соматомедин С)	1 100
	<b>04.02.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
12.10.1.	12.10.1. Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)_	2 200
12.11.	12.11. Свободный кортизол	800
12.12.	12.12. ДПД (дезоксипиридинолин) в моче	1 300
12.2.	12.2. 17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1 700
12.3.	12.3. Кортизол (суточная моча)	700
12.4.	12.4. ДГА-S (суточная моча)	400
12.5.	12.5. С-пептид (суточная моча)	600
12.6.1.	12.6.1. Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	1 870
12.6.2.	12.6.2. Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	1 870
12.7.1.	12.7.1. Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2 300
12.7.2.	12.7.2. Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2 300
12.8.1.	12.8.1. Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале	3 450
	<b>04.03.ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ</b>	
2.65.	2.65. Кортизол (слюна)	600
2.69.	2.69. Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 300
2.70.	2.70. Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 350
2.71.	2.71. Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 300
2.72.	2.72. Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 000
2.73.	2.73. Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 800
2.74.	2.74. Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 100
2.75.	2.75. Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ)	2 300
2.76.	2.76. Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 250
2.77.	2.77. Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 250
2.78.	2.78. 17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 250
2.79.	2.79. Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	5 000
2.80.	2.80. 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ)	5 600
	<b>05.ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
5.1.	5.1. Группа крови, резус-фактор	500
5.2.	5.2. АТ к резус-фактору (титр)	720
5.4.	5.4. Антигены системы KELL	650
5.5.	5.5. Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw , К, к	1 500
50.3.2193.	50.3.2193. Определение иммунных антител по системе АВО	1 300
	<b>06.ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
50.7.2228.	50.7.2228. Фактор IX.	890
50.9.2228.	50.9.2228. Плазминоген.	1 100
6.10.	6.10. МНО (+ПТВ и ПТИ).	250
6.11.	6.11. Активированное время рекальцификации плазмы (АВР).	220
6.12.	6.12. Антитромбин III.	390
6.13.	6.13. Волчаночный антикоагулянт	810
6.14.	6.14. Фактор VIII	1 150
6.15.	6.15. Протеин С	1 700
6.16.	6.16. Протеин S.	2 100
6.17.	6.17. Фактор Виллебранда	1 440
6.18.	6.18. Фактор X	1 900
6.19.	6.19. Фактор XI	1 300

6.20.	6.20. Фактор XII	1 400
6.21.	6.21. Парус-тест.	580
6.25.	6.25. Анти-XA-активность (Оценка концентрации гепарина)	2 100
6.3.	6.3. АЧТВ.	210
6.4.	6.4. Тромбиновое время.	240
6.5.	6.5. Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	260
6.6.	6.6. Фибриноген	320
6.7.	6.7. Фибринолитическая активность	290
6.8.	6.8. D-димер (Высокий риск тромбозов)	1 100
6.9.	6.9. РФМК.	260
<b>07.ОНКОДИАГНОСТИКА</b>		
<b>07.01.ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
8.1.	8.1. Альфа-фетопротеин (печень)	400
8.10.	8.10. Cyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	980
8.11.	8.11. Нейронспецифическая енолаза	1 300
8.12.1.	8.12.1. ?-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь)	900
8.12.2.	8.12.2. ?-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча)	900
8.13.	8.13. Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1 950
8.14.	8.14. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1 050
8.15.	8.15. Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	2 000
8.17.	8.17. pro-GRP	2 700
8.18.	8.18. S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1 700
8.19.	8.19. HE4 (эпителиальный рак яичников)	1 100
8.2.	8.2. Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	500
8.20.	8.20. Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 850
8.21.	8.21. Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1 850
8.22.	8.22. СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	900
8.24.	8.24. Хромогранин А	4 850
8.25.	8.25. Cyfra 21-1 в моче.	990
8.26.1.	8.26.1. Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	3 300
8.3.	8.3. Свободный ПСА (предстательная железа)	510
8.4.	8.4. Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий. Дифференциальная диагностика заболеваний предстательной железы	950
8.5.	8.5. РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	640
8.6.	8.6. СА 15-3 (молочные железы)	680
8.7.	8.7. СА 125 (яичники)	640
8.8.	8.8. СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	660
8.9.	8.9. СА 72-4 (желудок)	900
<b>07.02.ЦИТОЛОГИЯ</b>		
<b>07.02.01.Пунктаты щитовидной железы</b>		
14.16.	14.16. Исследование пунктатов щитовидной железы	630
14.19.	14.19. Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 660
<b>07.02.02.Пунктаты молочной железы и соскобы кожи</b>		
14.14.	14.14. Исследование соскоба кожи	630
14.15.	14.15. Исследование пунктатов молочной железы	740
14.18.	14.18. Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 660
<b>07.02.03.Соскобы с шейки матки и цервикального канала</b>		
14.11.	14.11. Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1 050
14.13.	14.13. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)	1 320
14.2.	14.2. Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	650
14.21.	14.21. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (SurePath FocalPoint)	4 100
14.21.1.	14.21.1. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ 16/18 типов (определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/	4 200

19.102.1.	19.102.1. Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 (SurePath FocalPoint)	1 640
	<b>07.02.04.Аспират полости матки</b>	
14.17.	14.17. Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	1 850
14.3.	14.3. Исследование аспирата полости матки	600
	<b>07.02.05.Эндоскопический материал</b>	
14.12.	14.12. Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	780
14.6.	14.6. Исследование эндоскопического материала	660
	<b>07.02.06.Цитология мочи</b>	
14.10.	14.10. Цитологическое исследование мочи	650
	<b>07.02.07.Исследование мокроты</b>	
14.1.	14.1. Исследование мокроты	760
	<b>07.02.08.Исследование костного мозга</b>	
14.22.	14.22. Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5 500
14.23.	14.23. Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5 500
	<b>07.02.09.Другие исследования</b>	
14.20.	14.20. Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	1 760
14.5.	14.5. Исследование пунктатов других органов и тканей	830
14.7.	14.7. Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	550
14.8.	14.8. Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	650
14.9.	14.9. Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	650
	<b>07.03.ИММУНОЦИТОХИМИЯ</b>	
29.21.	29.21. Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов)	12 100
	<b>07.04.ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ И ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ</b>	
14.24.	14.24. Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	16 500
14.25.	14.25. Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед	11 000
14.26.	14.26. Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием	11 000
	<b>07.05.ЦИТОГЕНЕТИКА. FISH-диагностика лейкозов (лимфобластные и миелоидные) на цитологических препаратах костного мозга</b>	
	<b>07.05.1.Маркеры миелоидных и лимфобластных лейкозов</b>	
31.1.	31.1. Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13( p53), del11q22, del13q14,del13q.	22 990
31.10.	31.10. FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10 120
31.11.	31.11. FISH анализ перестроек 20q (кровь)	10 120
31.12.	31.12. FISH анализ перестроек TP53 (кровь)	10 120
31.12.1.	31.12.1. FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	10 120
31.13.	31.13. FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь)	10 120
31.14.	31.14. FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10 120
31.14.2.	31.14.2. FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	10 120
31.15.	31.15. FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10 120
31.16.	31.16. FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10 120
31.17.	31.17. FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь)	10 120
31.17.1.	31.17.1. FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	10 120
31.18.	31.18. FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10 120
31.19.	31.19. FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	10 120
31.2.	31.2. Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO	10 890
31.20.	31.20. FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь)	10 120
31.21.	31.21. FISH анализ перестроек ATM (кровь)	10 120
31.22.	31.22. FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10 120
31.22.2.	31.22.2. FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	10 120

31.23.	31.23. FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь)	10 120
31.24.	31.24. FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10 120
31.25.	31.25. FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10 120
31.26.	31.26. FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	10 120
31.27.	31.27. FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10 120
31.28.	31.28. FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)	10 120
31.28.2.	31.28.2. FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь)	10 120
31.3.	31.3. Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	10 890
31.4.	31.4. Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	10 890
31.44.	31.44. FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь)	10 120
31.45.	31.45. FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (костный мозг)	10 120
31.46.	31.46. FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (костный мозг)	10 120
31.47.	31.47. FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь)	10 120
31.5.	31.5. Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	10 890
31.6.	31.6. Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь)	9 790
31.7.	31.7. FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10 120
31.8.	31.8. FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10 120
31.9.	31.9. FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10 120
	<b>07.06.ГИСТОЛОГИЯ</b>	
	<b>07.06.01.Щитовидная железа</b>	
15.31.	15.31. Гистологическое исследование щитовидной железы	2 650
	<b>07.06.02.Молочная железа</b>	
15.32.	15.32. Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2 650
15.32.1.	15.32.1. Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2 650
	<b>07.06.03.Слюнные железы</b>	
15.33.	15.33. Гистологическое исследование слюнных желез	2 650
	<b>07.06.04.Желудочно-кишечный тракт</b>	
15.34.	15.34. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	2 650
15.34.1.	15.34.1. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	2 650
15.59.	15.59. Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA	6 500
15.60.	15.60. Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	6 500
	<b>07.06.05.Мягкие ткани</b>	
15.35.	15.35. Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	2 100
	<b>07.06.06.Кожа</b>	
15.36.	15.36. Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2 100
	<b>07.06.07.Матка / яичники</b>	
15.37.	15.37. Гистологическое исследование шейки матки	2 300
15.38.	15.38. Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	2 300
15.39.	15.39. Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2 300
15.39.1.	15.39.1. Гистологическое исследование матки с придатками	2 300
15.39.2.	15.39.2. Гистологическое исследование цервикального канала	2 300
	<b>07.06.08.Предстательная железа</b>	
15.40.	15.40. Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3 200
15.40.1.	15.40.1. Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	5 000
15.40.2.	15.40.2. Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	5 500
	<b>07.06.09.Полость рта</b>	
15.41.	15.41. Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2 200
	<b>07.06.10.Полость носа</b>	

15.42.	15.42. Гистологическое исследование образований пазух носа	2 200
	<b>07.06.11.Почки / Мочевой пузырь</b>	
15.43.	15.43. Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2 000
	<b>07.06.12.Легкое</b>	
15.44.	15.44. Гистологическое исследование легких	2 160
	<b>07.06.13.Селезенка</b>	
15.45.	15.45. Гистологическое исследование селезенки	2 200
	<b>07.06.14.Лимфатические узлы</b>	
15.46.	15.46. Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2 220
15.46.1.	15.46.1. Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2 550
	<b>07.06.15.Сосуды</b>	
15.47.	15.47. Гистологическое исследование сосудов	2 200
	<b>07.06.16.Исследование костного мозга</b>	
15.54.	15.54. Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	5 390
	<b>07.06.17.Исследование костной ткани</b>	
15.55.	15.55. Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	6 500
15.56.	15.56. Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	14 300
	<b>07.06.18.Другая локализация</b>	
15.48.	15.48. Гистологическое исследование материала другой локализации	2 650
	<b>07.07.ИММУНОГИСТОХИМИЯ</b>	
	07.07.01.Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухо	
15.69.	15.69. Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)	18 000
15.70.	15.70. Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)	12 500
15.70.1.	15.70.1. Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana)	13 500
15.76.	15.76. Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	8 000
29.22.	29.22. Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	17 600
29.23.	29.23. Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)	13 200
29.24.	29.24. Иммуногистохимическое исследование легкого	13 200
29.25.	29.25. Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	14 300
29.26.	29.26. Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи	17 600
29.27.	29.27. Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	17 600
29.28.	29.28. Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase,	11 000
29.29.	29.29. Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	13 200
29.30.	29.30. Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	18 700
29.31.	29.31. Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	17 600
29.32.	29.32. Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	20 900
29.33.	29.33. Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	20 900
29.37.	29.37. ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5 000
29.38.	29.38. ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138).	3 000
29.48.	29.48. Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	13 200
29.49.	29.49. Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование	16 500

	эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	
29.50.	29.50. Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	6 000
29.51.	29.51. Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	12 100
29.52.	29.52. Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	20 900
29.77.	29.77. Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	5 000
29.78.	29.78. Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	6 000
41.801.	41.801. Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	8 800
50.106.14	50.106.1405. HER 2/neu	4 370
	<b>07.08.ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ in situ (FISH)</b>	
	<b>07.08.01.Молочная железа</b>	
50.114.14 05.	50.114.1405. Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	27 500
	<b>07.08.02.Другая локализация</b>	
15.79.	15.79. Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16 500
15.82.	15.82. Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	24 750
15.86.	15.86. Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок)	14 000
15.87.	15.87. Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	14 000
15.88.	15.88. Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок)	14 000
15.89.	15.89. Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок)	15 000
15.90.	15.90. Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок)	14 000
	<b>07.09.ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>	
29.39.	29.39. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	8 000
29.41.	29.41. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	12 000
29.41.1.	29.41.1. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КРИВОЛАПОВ Ю.А., д.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С	12 000
29.41.10.	29.41.10. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЗАСПА О.А., к.м.н. (КОСТИ), цена за случай	12 000
29.41.11.	29.41.11. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНОВАЛОВ Д.М., к.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ, КОСТИ), цена за случай	12 000
29.41.12.	29.41.12. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	12 000
29.41.13.	29.41.13. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - МОРДОВЦЕВА В.В., д.м.н. (КОЖА), цена за случай	12 000
29.41.14.	29.41.14. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	12 000
29.41.15.	29.41.15. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРЕВИЧ Л.Е., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	12 000
29.41.16.	29.41.16. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - РЫЖОВА М.В., д.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	12 000
29.41.17.	29.41.17. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШИШКИНА Л.В., к.м.н. (ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА), цена за случай	12 000
29.41.18.	29.41.18. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ,ГИНЕК--Я,ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ,СРЕДОСТЕНИЯ,ТИМУСА,ЛЕГКИХ)	12 000
29.41.2.	29.41.2. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-	12 000
29.41.3.	29.41.3. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОКОСАДЗЕ Н.В., к.м.н. (КОСТ. МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТ.ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВ.ЛОК-И,	12 000
29.41.4.	29.41.4. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕЕНМАН Е.Е., к.м.н. (КОСТ.МОЗГ, ЛИМФ.УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧН.ПЕРВИЧ.ЛОКАЛ-	12 000



29.41.5.	29.41.5. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ПАВЛОВСКАЯ А.И., к.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА), цена за случай	12 000
29.41.6.	29.41.6. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНДРЕЕВА Ю.Ю., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, ЖКТ), цена за случай	12 000
29.41.7.	29.41.7. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - АНУРОВА О.А., к.м.н. (ГИНЕКОЛОГИЯ, МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	12 000
29.41.8.	29.41.8. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ШАБАНОВ М. А., д.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕКОЛОГИЯ, ПЕЧЕНЬ), цена за случай	12 000
29.41.9.	29.41.9. Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	12 000
29.43.	29.43. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	8 000
29.43.2.	29.43.2. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н. (МИЕЛОГРАММА, ОТПЕЧАТКИ ТРЕПАНОБИОПТАТОВ), цена за случай	8 000
29.43.3.	29.43.3. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - КОНДРАТЬЕВА Т. Т., д.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ), цена за случай	10 000
29.43.4.	29.43.4. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	8 000
29.43.5.	29.43.5. Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	8 000
	<b>07.10.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	
29.35.	29.35. Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3 300
29.44.	29.44. Возврат биоматериала (цитологические препараты)	0
29.45.	29.45. Возврат биоматериала (гистологические препараты)	0
29.5.	29.5. Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2 860
	<b>08.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>08.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>	
16.1.	16.1. Гинекологический мазок на флору.	500
16.1.1.	16.1.1. Мазок на флору из влагалища.	390
16.1.2.	16.1.2. Мазок на флору из цервикального канала	390
16.2.	16.2. Мазок на флору из уретры	390
	<b>08.02.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ</b>	
16.14.	16.14. Тест на ретроградную эякуляцию	680
16.3.	16.3. Секрет простаты.	390
	<b>08.03.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>	
16.10.	16.10. Риноцитогамма	800
16.12.	16.12. Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	470
16.17.	16.17. Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	420
16.4.	16.4. Клинический анализ мокроты	420
16.5.	16.5. Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	400
	<b>09.ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
	<b>09.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>09.01.01.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>09.01.01.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
166.0.03.1 5.11.0.	166.0.03.15.11.0. Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы.	760
166.0.03.2 8.11.0.	166.0.03.28.11.0. Микроскопическое исследование волос на грибы.	760
166.0.03.3 0.11.0.	166.0.03.30.11.0. Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы.	760
	<b>09.01.01.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
155.0.03.1 5.00.0.	155.0.03.15.00.0. Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.).	1 050
155.0.03.2 8.00.0.	155.0.03.28.00.0. Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.).	1 050
155.0.03.3 0.00.0.	155.0.03.30.00.0. Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.).	1 050
	<b>09.01.01.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>09.01.01.03.01.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА</b>	
120.0.05.1	120.0.05.19.01.0. Посев кала на микрофлору с определением	2 100

9.01.0.	чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	
120.0.05.1 9.01.3.	120.0.05.19.01.3. Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	2 150
123.0.05.1 9.01.0.	123.0.05.19.01.0. Посев кала на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 800
123.0.05.1 9.01.3.	123.0.05.19.01.3. Посев кала на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	2 100
124.0.05.1 9.01.0.	124.0.05.19.01.0. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 900
124.0.05.1 9.01.3.	124.0.05.19.01.3. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	2 100
130.0.05.1 9.01.0.	130.0.05.19.01.0. Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 600
141.0.05.1 9.01.0.	141.0.05.19.01.0. Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбуд.	1 800
141.0.05.1 9.01.3.	141.0.05.19.01.3. Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 900
	09.01.01.03.02.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ	
120.1.06.2 4.01.0.	120.1.06.24.01.0. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 900
120.1.06.2 4.01.3.	120.1.06.24.01.3. Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	2 270
120.4.01.0 5.01.0.	120.4.01.05.01.0. Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 100
120.4.01.0 5.01.3.	120.4.01.05.01.3. Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	2 250
120.4.01.2 6.01.0.	120.4.01.26.01.0. Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 100
120.4.01.2 6.01.3.	120.4.01.26.01.3. Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	2 250
120.4.01.2 7.01.0.	120.4.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 230
120.4.01.2 7.01.3.	120.4.01.27.01.3. Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	2 250
120.4.08.2 3.01.0.	120.4.08.23.01.0. Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 400
120.4.08.2 3.01.3.	120.4.08.23.01.3. Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1 620
120.4.09.2 2.01.0.	120.4.09.22.01.0. Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 400
120.4.09.2 2.01.3.	120.4.09.22.01.3. Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1 620
121.0.01.2 6.01.0.	121.0.01.26.01.0. Посев из уретры на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 150
121.0.01.2 7.01.0.	121.0.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	2 100
138.0.01.0 5.00.0.	138.0.01.05.00.0. Посев из влагалища на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ).	1 250
139.0.01.0 5.01.0.	139.0.01.05.01.0. Посев из влагалища на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	2 150
139.0.01.2 6.01.0.	139.0.01.26.01.0. Посев из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	2 100
139.0.01.2 7.01.0.	139.0.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> ) с определением чувствительности возбудителя к АБП	2 250
140.0.01.0 5.01.0.	140.0.01.05.01.0. Посев из влагалища на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	2 150
140.0.01.2 6.01.0.	140.0.01.26.01.0. Посев из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 150
140.0.01.2 7.01.0.	140.0.01.27.01.0. Посев из цервикального канала на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к	2 100
	09.01.01.03.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА	

120.6.01.0 6.01.0.	120.6.01.06.01.0. Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 400
120.6.01.0 6.01.3.	120.6.01.06.01.3. Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1 620
120.6.01.0 7.01.0.	120.6.01.07.01.0. Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 400
120.6.01.0 7.01.3.	120.6.01.07.01.3. Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1 620
120.6.01.1 2.01.0.	120.6.01.12.01.0. Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 400
120.6.01.1 2.01.3.	120.6.01.12.01.3. Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1 620
120.6.01.1 3.01.0.	120.6.01.13.01.0. Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 400
120.6.01.1 3.01.3.	120.6.01.13.01.3. Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1 620
121.0.01.0 6.01.0.	121.0.01.06.01.0. Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450
121.0.01.0 7.01.0.	121.0.01.07.01.0. Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1 450
	09.01.01.03.04.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	
120.2.01.1 0.01.0.	120.2.01.10.01.0. Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 150
120.2.01.1 0.01.3.	120.2.01.10.01.3. Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	2 150
120.2.01.1 6.01.0.	120.2.01.16.01.0. Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 100
120.2.01.1 6.01.3.	120.2.01.16.01.3. Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	2 300
120.3.07.3 5.01.0.	120.3.07.35.01.0. Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 900
141.0.01.1 0.01.0.	141.0.01.10.01.0. Посев из зева на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 105
141.0.01.1 6.01.0.	141.0.01.16.01.0. Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	2 000
142.0.01.1 0.01.0.	142.0.01.10.01.0. Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 900
142.0.01.1 0.01.3.	142.0.01.10.01.3. Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	2 200
144.0.00.0 0.00.0	144.0.00.00.00.0 Посев отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ).	1 850
144.0.00.0 0.01.0.	144.0.00.00.01.0. Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	1 900
	09.01.01.03.05.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА	
120.5.04.0 8.01.0.	120.5.04.08.01.0. Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 000
120.5.04.0 8.01.3.	120.5.04.08.01.3. Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	1 250
120.5.04.0 9.01.0.	120.5.04.09.01.0. Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 030
120.5.04.0 9.01.3.	120.5.04.09.01.3. Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	1 250
	09.01.01.03.06.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО	
120.7.01.2 1.01.0.	120.7.01.21.01.0. Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 400
120.7.01.2 1.01.3.	120.7.01.21.01.3. Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам.	1 200
121.0.01.2 1.01.0.	121.0.01.21.01.0. Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 450
	<b>09.01.02.ОСНОВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	

<b>09.01.02.01.МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
165.0.	165.0. Микроскопическое исследование нативного материала	500
165.1.	165.1. Микроскопия урогенитального тракта	400
166.0.	166.0. Микроскопическое исследование на грибы	500
167.0.	167.0. Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	500
168.0.	168.0. Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	500
<b>09.01.02.02.МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
152.0.	152.0. Комплексное микологическое исследование на грибы ( <i>Candida</i> spp., <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i> )	1 300
153.0.	153.0. Микологическое исследование на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	1 280
154.0.	154.0. Микологическое исследование на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	1 350
155.0.	155.0. Микологическое исследование на дерматомицеты ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> sp)	1 250
<b>09.01.02.03.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
120.0.	120.0. Посев кала на микрофлору	1 300
120.1.	120.1. Посев мочи на микрофлору	1 250
120.2.	120.2. Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев).	1 680
120.3.	120.3. Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	1 640
120.4.	120.4. Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	1 850
120.5.	120.5. Посев грудного молока на микрофлору	800
120.6.	120.6. Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	1 680
120.7.	120.7. Посев отделяемого раны на микрофлору	1 900
121.0.	121.0. Посев на анаэробную микрофлору	1 300
122.0.	122.0. Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	2 200
123.0.	123.0. Посев на возбудителей кишечной группы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	1 340
124.0.	124.0. Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1 560
125.0.	125.0. Посев на эшерихиоз ( <i>Escherichia</i> spp.)	1 500
126.0.	126.0. Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7)	1 150
127.0.	127.0. Посев на сальмонеллез ( <i>Salmonella</i> spp.)	1 540
128.0.	128.0. Посев на шигеллез ( <i>Shigella</i> spp.)	1 500
129.0.	129.0. Посев на кампилобактериоз ( <i>Campylobacter</i> spp.)	1 150
130.0.	130.0. Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 150
131.0.	131.0. Посев на листериоз ( <i>L.monocytogenes</i> )	1 350
132.0.	132.0. Посев на иерсиниоз ( <i>Yersinia</i> spp.)	1 250
133.0.	133.0. Диагностика пищевых токсикоинфекций	1 150
134.0.	134.0. Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	1 200
135.0.	135.0. Посев на грибы р. <i>Candida</i>	1 250
136.0.	136.0. Посев на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 250
137.0.	137.0. Посев на гарднереллез ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	1 250
138.0.	138.0. Посев на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 500
139.0.	139.0. Посев на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	1 740
140.0.	140.0. Посев на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1 650
141.0.	141.0. Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	1 250
142.0.	142.0. Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	1 560
143.0.	143.0. Посев на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	1 250
144.0.	144.0. Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 250
145.0.	145.0. Посев на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> )	1 650
146.0.	146.0. Посев на менингит ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 490
147.0.	147.0. Посев на легионеллез ( <i>Legionella</i> ).	1 560
150.0.	150.0. Посев на возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	1 050

151.0.	151.0. Микробиологическая диагностика холеры	1 450
170.0.	170.0. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2 750
171.0.	171.0. Микробиоценоз влагалища.	1 800
172.0.	172.0. Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1 900
173.0.	173.0. Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	1 350
185.0.	185.0. Посев биологического материала при имплантологии	1 670
<b>09.01.02.04.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
01.	01. Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	450
02.	02. Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	660
03.	03. Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	220
05.	05. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	340
06.	06. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	340
07.	07. Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	340
08.	08. Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1 010
09.	09. Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	480
13.	13. Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	1 060
<b>09.01.02.05.АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ</b>		
156.0.	156.0. Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест.	1 520
157.0.	157.0. Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест.	1 380
158.0.	158.0. Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест.	1 900
159.0.	159.0. Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест.	1 450
160.0.	160.0. Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест .	1 800
161.0.	161.0. Стрептококк гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест.	1 540
162.0.	162.0. Стрептококк гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест.	1 450
163.0.	163.0. Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест.	2 100
175.0.	175.0. Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест .	1 560
186.0.	186.0. Токсин А и В (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест.	2 210
<b>09.01.02.06.КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
170.0.01.3 9.01.3.	170.0.01.39.01.3. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	2 000
170.0.01.3 9.02.3.	170.0.01.39.02.3. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру АБП	4 100
171.0.01.0 5.01.0.	171.0.01.05.01.0. Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам.	1 500
<b>09.01.03.ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОТЫ</b>		
199.0.	199.0. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка")	6 100
199.1.	199.1. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал")	6 100
199.10.	199.10. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты")	6 100
199.11.	199.11. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана")	6 100
199.12.	199.12. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка")	6 100
199.13.	199.13. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система")	6 100
199.14.	199.14. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра")	6 100

199.15.	199.15. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча")	6 100
199.16.	199.16. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище")	6 100
199.2.	199.2. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий")	6 100
199.3.	199.3. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза")	6 100
199.4.	199.4. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка")	6 100
199.5.	199.5. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка")	6 100
199.6.	199.6. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа")	6 100
199.7.	199.7. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое")	6 100
199.8.	199.8. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти")	6 100
199.9.	199.9. Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа")	6 100
	<b>09.02. ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>09.02.01. Вирусные гепатиты</b>	
19.1.	19.1. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	600
19.10.	19.10. Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач.	680
19.127.	19.127. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 400
19.128.	19.128. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	3 500
19.129.	19.129. Вирус гепатита С, генотип 1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5, 6, РНК (HCV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кач.	3 900
19.3.	19.3. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	966
19.44.	19.44. Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	2 415
19.45.	19.45. Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3 400
19.6.	19.6. Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	650
19.8.	19.8. Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач.	700
19.95.	19.95. Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол.	750
19.97.	19.97. Вирус гепатита С, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	1 700
	<b>09.02.02. ВИЧ-инфекции</b>	
19.49.	19.49. ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач.	2 700
50.1.2002.	50.1.2002. ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	6 800
	<b>09.02.03. Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2</b>	
19.96.	19.96. Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) плазма, кач.	2 600
	<b>09.02.04. Клещевые инфекции</b>	
19.106.	19.106. Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, клещ, кач.)	2 200
19.107.	19.107. Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	1 380
19.116.	19.116. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) ликвор, кач.	500
19.55.	19.55. Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	670
19.56.1.	19.56.1. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач.	430
19.56.2.	19.56.2. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач.	430
19.91.1.	19.91.1. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол.	450
19.91.2.	19.91.2. Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол.	450
	<b>09.02.05. Респираторные инфекции</b>	
19.151.	19.151. Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	1 600
19.35.1.	19.35.1. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	310
19.35.2.	19.35.2. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	310
19.35.3.	19.35.3. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кач.	310
19.38.	19.38. Коклюш, ДНК возбудителя (Bordetella pertussis, ПЦР) соскоб, кач.	490

19.51.1.	19.51.1. Микоплазма, хламидофила, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач.	1 000
19.51.2.	19.51.2. Микоплазма, хламидофила, ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1 000
19.52.1.	19.52.1. Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач.	1 400
19.52.2.	19.52.2. Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1 400
19.71.1.	19.71.1. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	350
19.71.2.	19.71.2. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол.	350
19.71.3.	19.71.3. Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол.	350
50.8.2090.	50.8.2090. Вирус гриппа А Н1N1, РНК (H1N1 Virus A, ПЦР) соскоб, кач.	1 600
<b>09.02.06. Острые кишечные инфекции</b>		
19.53.	19.53. Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК ( <i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., ПЦР) кал, кач.	1 400
19.54.	19.54. Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (Rotavirus A, Norovirus 2, Astrovirus, ПЦР) кал, кач.	1 560
19.54.2.	19.54.2. Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач.	950
<b>09.02.07. Другие бактериальные и вирусные инфекции</b>		
19.31.1.	19.31.1. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач.	280
19.31.2.	19.31.2. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.31.3.	19.31.3. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	280
19.31.5.	19.31.5. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кач.	670
19.34.1.	19.34.1. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) плазма, кач.	310
19.34.2.	19.34.2. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач.	310
19.34.3.	19.34.3. Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач.	310
19.37.1.	19.37.1. Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач.	450
19.37.2.	19.37.2. Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач.	450
19.39.1.	19.39.1. Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кач.	340
19.39.2.	19.39.2. Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кач.	340
19.39.3.	19.39.3. Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач.	310
19.43.	19.43. Листерия, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , ПЦР) соскоб, кач.	390
19.69.1.	19.69.1. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	310
19.69.2.	19.69.2. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кол.	310
19.69.3.	19.69.3. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кол.	310
19.69.5.	19.69.5. Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	800
19.72.1.	19.72.1. Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол.	470
19.72.2.	19.72.2. Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол.	470
19.74.1.	19.74.1. Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол.	360
19.74.2.	19.74.2. Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол.	360
19.74.3.	19.74.3. Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол.	380
19.85.	19.85. Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	650
19.86.	19.86. Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	710
50.1.1343.	50.1.1343. Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) ликвор, кач.	410
<b>09.02.08. Вирус простого герпеса</b>		
19.108.1	19.108.1 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) плазма, кач.	270
19.108.2	19.108.2 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.108.3	19.108.3 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) моча, кач.	280
19.108.4	19.108.4 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) ликвор, кач.	760
19.108.5	19.108.5 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) слюна, кач.	640
19.109.2	19.109.2 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) соскоб, кол.	320
19.109.3	19.109.3 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) моча, кол.	300
19.109.4	19.109.4 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) ликвор, кол.	760
19.109.5	19.109.5 Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HSV-1, ПЦР) слюна, кол.	640
19.110.1	19.110.1 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) плазма, кач.	280
19.110.2	19.110.2 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.110.3	19.110.3 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HSV-2, ПЦР) моча, кач.	280

19.110.4	19.110.4 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	610
19.110.5	19.110.5 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач.	670
19.111.2	19.111.2 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	320
19.111.3	19.111.3 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	360
19.111.4	19.111.4 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	880
19.111.5	19.111.5 Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол.	1 012
19.23.1.	19.23.1. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	300
19.23.2.	19.23.2. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	300
19.23.3.	19.23.3. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	300
19.23.4.	19.23.4. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	580
19.23.5.	19.23.5. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кач.	610
19.24.1.	19.24.1. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	280
19.24.2.	19.24.2. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.24.3.	19.24.3. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач.	280
19.24.5.	19.24.5. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	720
19.67.2.	19.67.2. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	410
19.67.3.	19.67.3. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	350
19.67.4.	19.67.4. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол.	670
19.67.5.	19.67.5. Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол.	610
19.68.1.	19.68.1. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	315
19.68.2.	19.68.2. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	340
19.68.3.	19.68.3. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол.	320
19.68.5.	19.68.5. Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	870
	<b>09.02.09.Комплексное исследование на грибы рода Кандида</b>	
19.77.	19.77. Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	720
19.777.	19.777. Кандида, ДНК (Candida albicans, C. glabrata, C. krusei, ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	990
	<b>09.02.10.Урогенитальные инфекции</b>	
	<b>09.02.10.01.Гарднерелла вагиналис</b>	
19.19.1.	19.19.1. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.19.2.	19.19.2. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кач.	280
19.63.1.	19.63.1. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	330
19.63.2.	19.63.2. Гарднерелла, ДНК (Gardnerella vaginalis, ПЦР) моча, кол.	330
	<b>09.02.10.02.Кандида альбиканс</b>	
19.22.1.	19.22.1. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.22.2.	19.22.2. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	280
19.66.1.	19.66.1. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	330
19.66.2.	19.66.2. Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	310
	<b>09.02.10.03.Микоплазма гениталиум</b>	
19.17.1.	19.17.1. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.17.2.	19.17.2. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	280
19.61.1.	19.61.1. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	410
19.61.2.	19.61.2. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	410
	<b>09.02.10.04.Микоплазма хоминис</b>	
19.18.1.	19.18.1. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.18.2.	19.18.2. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	280
19.62.1.	19.62.1. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	330
19.62.2.	19.62.2. Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	330
	<b>09.02.10.05.Нейссерия гонореи</b>	



19.21.1.	19.21.1. Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач.	280
19.21.2.	19.21.2. Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач.	280
19.65.1.	19.65.1. Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол.	390
19.65.2.	19.65.2. Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол.	390
<b>09.02.10.06.Трихомонас вагиналис</b>		
19.20.1.	19.20.1. Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	280
19.20.2.	19.20.2. Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач.	280
19.64.1.	19.64.1. Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	390
19.64.2.	19.64.2. Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол.	390
<b>09.02.10.07.Уреаплазмы</b>		
19.15.1.	19.15.1. Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач.	280
19.15.2.	19.15.2. Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	280
19.59.1.	19.59.1. Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол.	390
19.59.2.	19.59.2. Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол.	390
<b>09.02.10.08.Лактобактерии</b>		
19.79.	19.79. Лактобактерии, ДНК ( <i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	330
19.80.	19.80. Лактобактерии, ДНК ( <i>Lactobacillus spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	380
<b>09.02.10.09.Мобилункус</b>		
19.81.	19.81. Мобилункус, ДНК ( <i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач.	300
19.82.	19.82. Мобилункус, ДНК ( <i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол.	380
<b>09.02.10.10.Хламидия трахоматис</b>		
19.14.1.	19.14.1. Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кач.	300
19.14.2.	19.14.2. Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач.	300
19.58.1.	19.58.1. Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кол.	390
19.58.2.	19.58.2. Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кол.	390
<b>09.02.10.11.Бактероиды</b>		
19.83.	19.83. Бактероиды, ДНК ( <i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кач.	290
19.84.	19.84. Бактероиды, ДНК ( <i>Bacteroides spp.</i> , ПЦР) соскоб, кол.	380
<b>09.02.10.12.Биовары U.Urealyticum</b>		
19.16.1.	19.16.1. Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	470
19.16.2.	19.16.2. Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	460
19.60.1.	19.60.1. Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	500
19.60.2.	19.60.2. Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	500
<b>09.02.10.13.Трепонема паллидум</b>		
19.50.1.	19.50.1. Трепонема, ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) соскоб, кач.	380
19.50.2.	19.50.2. Трепонема, ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) моча, кач.	380
<b>09.02.10.15.ВПЧ (вирус папилломы человека)</b>		
19.161.	19.161. ВПЧ 16/18 типов, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа), 31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 типов (без определения генотипа, Abbott RealTime),	2 400
19.25.	19.25. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	280
19.26.	19.26. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кач.	290
19.27.	19.27. ВПЧ 16/31/35/39/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кач.	600
19.28.	19.28. ВПЧ 18/33/45/52/58/67 типа, ДНК (HPV, ПЦР, без определения генотипа)	690

	соскоб, кач.	
19.29.1.	19.29.1. ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	420
19.30.1.	19.30.1. ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	420
19.46.	19.46. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	940
19.57.	19.57. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	2 100
19.75.	19.75. ВПЧ 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	6 900
19.76.	19.76. ВПЧ 6/11/42/43/44 типа, ДНК (Digene-test, ПЦР, без определения генотипа) соскоб, кол.	6 900
19.78.	19.78. ВПЧ 16 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	350
19.88.	19.88. ВПЧ 18 типа, ДНК (HPV, ПЦР) соскоб, кол.	410
19.89.1.	19.89.1. ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	430
19.90.1.	19.90.1. ВПЧ 26/51 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	500
19.92.1.	19.92.1. ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кач.	390
19.93.1.	19.93.1. ВПЧ 16/18 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) соскоб, кол.	400
<b>09.02.11.Исследование микрофлоры урогенитального тракта</b>		
27.38.	27.38. Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 8 показателей), соскоб	1 500
27.39.	27.39. Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 16 показателей), соскоб	2 400
28.118.	28.118. Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб	3 000
28.118.1.	28.118.1. Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), секрет простаты	2 600
28.118.2.	28.118.2. Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), эякулят	3 000
28.210.	28.210. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), соскоб	2 000
28.210.1.	28.210.1. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), секрет простаты	2 100
28.210.2.	28.210.2. Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин), эякулят	2 000
50.2.2087.	50.2.2087. Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей), соскоб	1 950
09.02.12.Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП		
28.92.	28.92. Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	1 740
<b>09.03.СЕРОЛОГИЯ</b>		
<b>09.03.01.Скрининг</b>		
20.21.	20.21. Гепатит В, HBs Ag (кач)	330
20.22.	20.22. Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	430
20.79.	20.79. АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.)	370
20.80.	20.80. Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	430
<b>09.03.02.Гепатит А</b>		
20.118.	20.118. Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол)	630
20.39.	20.39. Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	750
<b>09.03.03.Гепатит В</b>		
20.29.	20.29. Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	580
20.30.	20.30. Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	540
20.31.	20.31. Гепатит В, Hbe Ag (кач)	580
20.32.	20.32. Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	540
20.33.	20.33. Гепатит В, anti-HBs (кол)	620
<b>09.03.04.Гепатит С</b>		

20.34.	20.34. Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	480
20.35.	20.35. Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1 800
	<b>09.03.05.Гепатит D</b>	
20.37.	20.37. Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	850
20.38.	20.38. Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	830
	<b>09.03.06.Гепатит E</b>	
20.81.	20.81. Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач)	800
20.82.	20.82. Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач)	800
	<b>09.03.07.Сифилис</b>	
20.23.	20.23. Сифилис ТРНА (п/кол)	370
20.24.	20.24. Сифилис RPR (п/кол)	270
20.25.	20.25. Сифилис IgM (кач)	880
20.26.	20.26. Сифилис IgG (п/кол)	480
20.27.	20.27. Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1 900
20.28.	20.28. Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1 900
	<b>09.03.08.Хламидиоз</b>	
20.41.	20.41. Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	500
20.42.	20.42. Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	530
20.43.	20.43. Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	500
20.61.	20.61. Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	570
20.62.	20.62. Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	570
20.63.	20.63. Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	640
	<b>09.03.09.Микоплазмоз</b>	
20.126.	20.126. Микоплазма пневмонии IgA	540
20.46.	20.46. Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	410
20.47.	20.47. Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	540
20.65.	20.65. Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	500
20.66.	20.66. Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	570
	<b>09.03.10.Уреаплазмоз</b>	
20.44.	20.44. Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	600
20.45.	20.45. Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	600
	<b>09.03.11.Токсоплазмоз</b>	
20.76.	20.76. Токсоплазма IgG (кол)	400
20.77.	20.77. Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1 100
20.78.	20.78. Токсоплазма IgM (кол)	560
	<b>09.03.12.Цитомегаловирусная инфекция</b>	
20.58.	20.58. Цитомегаловирус IgG (п/кол)	430
20.59.	20.59. Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1 100
20.60.	20.60. Цитомегаловирус IgM (п/кол)	540
	<b>09.03.13.Краснуха</b>	
20.15.	20.15. Краснуха IgG (кол)	410
20.16.	20.16. Краснуха IgG авидность (п/кол)	950
20.17.	20.17. Краснуха IgM (п/кол)	550
	<b>09.03.14.Респираторные вирусные инфекции</b>	
20.102.	20.102. Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	780
20.103.	20.103. Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	780
20.104.	20.104. Аденовирус IgG (п/кол)	780
20.105.	20.105. Аденовирус IgA (п/кол)	780
20.125.	20.125. Аденовирус IgM (п/кол.)	780
	<b>09.03.15.Герпес</b>	
20.50.	20.50. Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	700
20.51.	20.51. Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	700
20.52.	20.52. Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	590
20.53.	20.53. Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	710
20.54.	20.54. Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	580
20.55.	20.55. Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	640
20.83.	20.83. Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	720
50.15.200	50.15.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол)	700
50.16.200	50.16.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол.)	570

50.17.200	50.17.2007. Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	580
	<b>09.03.16.ВЭБ-инфекция</b>	
20.69.1	20.69.1 Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	550
20.70.1	20.70.1 Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	500
20.71.1	20.71.1 Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	600
20.85.	20.85. Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол)	830
	<b>09.03.17.Ветряная оспа</b>	
20.56.	20.56. Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	780
20.57.	20.57. Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	830
	<b>09.03.18.Корь</b>	
20.72.	20.72. Корь IgG (кол.)	810
20.73.	20.73. Корь IgM (п/кол)	810
	<b>09.03.19.Коклюш</b>	
20.18.	20.18. Бордетелла пертуссис IgG (кол)	860
20.88.	20.88. Бордетелла пертуссис IgA (кол)	860
50.83.129	50.83.1295. Бордетелла пертуссис IgM (кол)	860
	<b>09.03.20.Паротит</b>	
20.74.	20.74. Паротит IgG (п/кол)	760
20.75.	20.75. Паротит IgM (п/кол)	760
	<b>09.03.21.Клещевой Боррелиоз</b>	
20.10.	20.10. Боррелиоз IgG (кол)	780
20.11.	20.11. Боррелиоз IgM (кол)	780
	<b>09.03.22.Клещевой энцефалит</b>	
20.123.	20.123. Вирус клещевого энцефалита IgG (кол.)	620
20.124.	20.124. Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	620
	<b>09.03.23.Иерсиниоз</b>	
20.8.	20.8. Иерсиниоз IgG (п/кол)	560
20.9.	20.9. Иерсиниоз IgA (п/кол)	550
20.93.	20.93. Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	560
20.94.	20.94. Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	520
20.95.	20.95. Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	560
	<b>09.03.24.Бруцеллез</b>	
20.127.	20.127. Бруцеллез IgG (кач.)	530
20.128.	20.128. Бруцеллез IgM (кач.)	530
	<b>09.03.25.Лейшманиоз</b>	
20.115.	20.115. Лейшманиоз IgG (п/кол).	1 000
	<b>09.03.26.Гельминтозы</b>	
20.1.	20.1. Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	950
20.2.	20.2. Токсокароз IgG (п/кол)	500
20.3.	20.3. Описторхоз IgG (п/кол)	800
20.4.	20.4. Трихинеллез IgG (п/кол)	500
20.5.	20.5. Эхинококкоз IgG (п/кол)	600
20.6.	20.6. Аскаридоз IgG (п/кол)	800
	<b>09.03.27.Сальмонеллез</b>	
20.13.	20.13. Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	550
	<b>09.03.28.Шигеллез</b>	
20.89.	20.89. Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	500
20.90.	20.90. Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	500
20.91.	20.91. Шигелла Зонне (п/кол)	500
	<b>09.03.29.Аспергиллез</b>	
20.129.	20.129. Аспергиллез IgG (кач.)	600
	<b>09.03.30.Хеликобактерная инфекция</b>	
20.117.	20.117. Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	2 400
20.14.	20.14. Хеликобактер пилори IgG (п/кол)	500
20.86.	20.86. Хеликобактер пилори IgA (кол)	680
20.87.	20.87. Хеликобактер пилори IgM (кол)	680
	<b>09.03.31. Вирусы гриппа</b>	
20.169.	20.169. Вирус гриппа типа А IgG (п/кол)	640
20.170.	20.170. Вирус гриппа типа А IgM (п/кол)	650

20.171.	20.171. Вирус гриппа типа В IgG (п/кол)	650
20.172.	20.172. Вирус гриппа типа В IgM (кол)	680
	<b>09.03.32. Коронавирус</b>	
20.154.	20.154. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG к N-белку (Architect, Abbott) (п/кол).	740
20.157.	20.157. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Architect, Abbott) (п/кол)	740
20.158.	20.158. Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к S-белку (Roche, Швейцария) (кол.)	1 400
20.165.	20.165. Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	1 200
20.176.	20.176. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgM (Mindray)	780
20.177.	20.177. Коронавирус SARS-CoV-2, антитела IgG (Mindray)	780
	<b>09.03.33. Другие инфекции</b>	
20.106.	20.106. Амебиаз IgG (п/кол)	760
20.116.	20.116. Сыпной тиф (п/кол)	500
20.12.	20.12. Брюшной тиф (п/кол)	600
20.48.	20.48. Трихомониаз IgG (кач)	700
20.49.	20.49. Кандида альбиканс IgG (кач)	600
20.67.	20.67. Брюшной тиф (кач)	500
20.7.	20.7. Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	600
50.45.921.	50.45.921. АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	760
50.5.2105.	50.5.2105. Столбнячный анатоксин IgG (кол)	1 500
	<b>09.04. ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	
	<b>09.04.01. Микроскопические исследования</b>	
16.15.	16.15. Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	650
	<b>09.04.02. Микробиологические исследования</b>	
148.0.	148.0. Посев на туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)	690
	<b>09.04.03. ПЦР-диагностика</b>	
19.32.2.	19.32.2. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) соскоб, кач.	430
19.32.3.	19.32.3. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) моча, кач.	430
19.32.4.	19.32.4. Микобактерии, ДНК (Mycobacterium tuberculosis complex, ПЦР) мокрота, кач.	430
	<b>09.04.04. Серология</b>	
20.136.	20.136. Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	6 200
20.64.	20.64. Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	1 090
	<b>10. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>10.00.01. Основные скрининговые панели</b>	
17.50.	17.50. Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	5 110
17.51.	17.51. Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4).	3 190
17.61.	17.61. Иммунный статус расширенный.	23 430
27.960.	27.960. Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин	7 070
	<b>10.00.02. Дополнительные комплексы</b>	
17.42.	17.42. Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg.	5 030
17.43.	17.43. Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 490
17.44.	17.44. Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т:	2 800
17.47.	17.47. Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	2 800
17.53.	17.53. Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6).	6 010
17.54.	17.54. Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки	6 930
17.56.	17.56. Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 000

<b>10.00.03.Индивидуальные иммунологические тесты</b>		
17.1.	17.1. Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	830
17.2.	17.2. Иммуноглобулин IgE общий	490
17.37.	17.37. Интерлейкин 1 бета	2 100
17.38.	17.38. Интерлейкин 6_	2 100
17.39.	17.39. Интерлейкин 8	2 100
17.4.	17.4. Содержание ЦИК IgG, IgM	1 180
17.40.	17.40. Интерлейкин 10	2 100
17.41.	17.41. ФНО/TNF? (Фактор некроза опухоли)	2 130
17.5.	17.5. Компоненты комплемента C3, C4.	780
17.57.	17.57. Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	130
17.58.	17.58. ЛИИ Кальф-Калифа	130
17.6.	17.6. Фагоцитарная активность лейкоцитов	970
17.60.	17.60. Т-хелперы (CD3+CD4+)	1 820
17.9.	17.9. Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2 800
26.189.	26.189. Определение неоптерина	1 740
50.10.138	50.10.1385. Компонент комплемента: C3	410
50.11.138	50.11.1385. Компонент комплемента: C4	410
50.12.138	50.12.1385. Иммуноглобулин IgM	290
50.13.138	50.13.1385. Иммуноглобулин IgG	290
50.13.200	50.13.2007. Иммуноглобулин IgA.	290
	10.00.04.Чувствительность к препаратам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)	
17.13.	17.13. Гаммаферон (Ингарон)	560
17.14.	17.14. Интрон	560
17.15.	17.15. Реаферон (Виферон)	560
17.16.	17.16. Реальдирон	560
	10.00.05.Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)	
17.22.	17.22. Амиксин	560
17.23.	17.23. Неовир	560
17.24.	17.24. Циклоферон	560
17.25.	17.25. Кагоцел	560
	10.00.06.Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исслед.определение интерферонов)	
17.27.	17.27. Галавит	560
17.29.	17.29. Иммунал	560
17.30.	17.30. Имунофан	560
17.32.	17.32. Ликопид	560
17.33.	17.33. Полиоксидоний	560
17.34.	17.34. Тактивин	560
17.35.	17.35. Тимоген	560
17.36.	17.36. Имунорикс	560
	<b>11.АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>11.00.01.Щитовидная железа</b>	
26.1.	26.1. АТ-ТГ (кол.)	520
26.2.	26.2. АТ-ТПО (кол.)	500
26.3.	26.3. АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1 500
26.40.	26.40. АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	580
	<b>11.00.02.Поджелудочная железа</b>	
26.176.	26.176. АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2)	1 770
26.183.	26.183. Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.)	1 700
26.201.	26.201. АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.)	1 420
26.28.	26.28. АТ к инсулину (кол.)	720
26.29.	26.29. АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1 550
26.30.	26.30. АТ - GAD (кол.)	1 810
26.82.	26.82. Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	1 810

	<b>11.00.03.Сердце</b>	
26.161.	26.161. Антитела к миокарду с определением типа свечения	1 080
	<b>11.00.04.Тромбоцитопения</b>	
26.162.	26.162. Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	3 100
	<b>11.00.05.Антифосфолипидный синдром</b>	
26.4.	26.4. АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	810
26.5.	26.5. АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	810
26.6.	26.6. АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 250
26.77.	26.77. Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1 920
26.8.	26.8. АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 100
50.1.2202.	50.1.2202. АТ к кардиолипину IgA (кол)	880
50.20.218	50.20.2181 Антитела к аннексину V IgM	1 230
50.21.218	50.21.2181 Антитела к аннексину V IgG	1 230
50.4.1289.	50.4.1289. АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgG и IgM	1 390
	<b>11.00.06.Аутоиммунный гепатит</b>	
20.167.	20.167. АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1 400
26.127.	26.127. АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	3 700
26.163.	26.163. Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1 300
26.184.	26.184. АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 600
50.4.1385.	50.4.1385. Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1 500
	<b>11.00.07.Целиакия</b>	
26.165.	26.165. АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.)	1 450
26.196.	26.196. АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgA	1 050
26.197.	26.197. АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgG	1 050
26.26.	26.26. АТ к глиадину IgA (кол.)	1 200
26.27.	26.27. АТ к глиадину IgG (кол.)	1 100
50.25.218	50.25.2181. АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1 100
50.26.218	50.26.2181. АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1 100
	<b>11.00.08.Системная красная волчанка</b>	
26.10.	26.10. АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	1 100
26.11.	26.11. АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	1 100
26.12.	26.12. АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.)	1 200
26.200.	26.200. АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.)	1 200
26.205.	26.205. АТ к лимфоцитам (п/кол.)	1 500
	<b>11.00.09.Системная склеродермия</b>	
26.18.	26.18. АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	1 100
26.19.	26.19. АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	1 150
26.20.	26.20. АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1 150
26.21.	26.21. Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1 100
	<b>11.00.10.Аутоиммунные заболевания ЖКТ</b>	
26.182.	26.182. АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	1 100
26.202.	26.202. АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол)	1 200
26.203.	26.203. АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.)	1 800
26.22.	26.22. АТ к митохондриям (кол. IgG)	1 300
26.23.	26.23. АТ к внутреннему фактору (кол.)	1 300
26.25.	26.25. АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1 400
26.44.	26.44. Кальпротектин в кале	2 200
26.9.	26.9. Антиядерные антитела, IgG (п/кол.)	1 600
50.13.218 1	50.13.2181 Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1 200
50.2.2215.	50.2.2215. Иммуноблот антиядерных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib	4 700
50.4.2215.	50.4.2215. АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	1 100
	<b>11.00.11.Лекарственная волчанка</b>	
26.13.	26.13. АТ к гистонам (кол. IgG)	1 300
	<b>11.00.12.Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ</b>	

26.14.	26.14. АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	1 200
26.15.	26.15. АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	1 200
26.16.	26.16. АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	1 200
26.17.	26.17. АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG)	1 200
26.7.	26.7. АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1 100
<b>11.00.13. Аутоиммунные заболевания почек</b>		
26.170.	26.170. Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулонефрит)	2 600
26.198.	26.198. АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	1 100
26.24.	26.24. АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1 600
50.23.218	50.23.2181 АТ к С1q фактору комплемента	1 100
<b>11.00.14. Половая сфера</b>		
26.171.	26.171. Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	970
26.195.	26.195. АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	1 500
26.31.	26.31. Антиспермальные АТ (кол.)	1 050
50.27.218	50.27.2181 АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 550
<b>11.00.15. Системные васкулиты</b>		
26.174.	26.174. АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA	1 050
26.175.	26.175. АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом НРИФ	1 700
26.191.	26.191. АТ к миелопероксидазе (анти-МПО)	1 200
26.192.	26.192. АТ к протеиназе-3 (анти-ПР-3)	1 200
26.204.	26.204. Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации)	1 600
26.33.	26.33. АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	1 300
50.22.218	50.22.2181 АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 500
50.51.218 1	50.51.2181 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2 900
<b>11.00.16. Ревматоидный артрит</b>		
26.114.	26.114. Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза)	2 600
26.115.	26.115. Кристаллы синовиальной жидкости	1 400
26.160.	26.160. Антикератиновые антитела	2 000
26.206.	26.206. АТ к Sa-антигену	1 650
26.207.	26.207. АТ ревматоидного фактора, IgA	1 100
26.34.	26.34. Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1 500
26.35.	26.35. Антитела CCP (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1 400
26.81.	26.81. Антиперинуклеарный фактор	1 100
<b>11.00.17. Заболевания кожи</b>		
26.173.	26.173. АТ к десмосомам кожи методом НРИФ	1 900
26.177.	26.177. АТ к базальной мембране кожи методом НРИФ	1 900
26.178.	26.178. АТ к десмоглеину 1	1 900
26.179.	26.179. АТ к десмоглеину 3	1 900
26.180.	26.180. АТ к белку BP 180	1 900
26.181.	26.181. АТ к белку BP 230	1 900
<b>11.00.18. Саркоидоз</b>		
26.166.	26.166. Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2 100
<b>11.00.19. Неврологические аутоиммунные заболевания</b>		
26.116.	26.116. Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь)	5 400
26.117.	26.117. Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь)	1 400
26.167.	26.167. Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2 500
26.168.	26.168. Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR)	5 600
26.169.	26.169. Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 100
26.188.	26.188. АТ к NMDA глутаматному рецептору	4 100
26.208.	26.208. АТ к MUSK рецептору	5 400
26.209.	26.209. АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	1 900



26.210.	26.210. АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.)	4 900
	<b>11.00.20. Система комплемента</b>	
26.118.	26.118. IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG)	1 300
26.119.	26.119. Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1 300
26.120.	26.120. Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	2 000
26.121.	26.121. Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и C1Q-IgG-ИК)	2 600
	<b>11.00.21. Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний</b>	
11.14.	11.14. Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	1 800
11.14.1.	11.14.1. Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	1 800
26.111.	26.111. Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Sc1 75, Ku, PDGR, Ro-52) и	3 700
26.112.	26.112. Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот	5 100
26.185.	26.185. Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM	5 600
26.186.	26.186. АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Sc100, PM-Sc175, SRP, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52	3 900
26.187.	26.187. Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	5 100
26.51.	26.51. Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча)	1 700
26.51.1.	26.51.1. Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча)	1 700
26.52.	26.52. Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2 100
26.53.	26.53. Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам рaнсgeas, АТ к бокаловидным	4 400
26.54.	26.54. Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2 400
26.55.	26.55. Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	4 900
26.56.	26.56. Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	5 900
26.57.	26.57. Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2 100
26.58.	26.58. Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	4 100
26.59.	26.59. Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2 100
26.60.	26.60. Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	2 800
26.61.	26.61. Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	5 900
26.62.	26.62. Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	3 850
26.63.	26.63. Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	2 800
26.64.	26.64. Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	3 100
26.65.	26.65. Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1 200
26.66.	26.66. Антинейтрофильные антитела	3 800
26.67.	26.67. Обследование при волчаночном нефрите	2 000
26.68.	26.68. Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	2 300
26.69.	26.69. Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3 000
26.70.	26.70. Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	2 200
26.71.	26.71. Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	2 800
26.72.	26.72. Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	5 000
26.73.	26.73. Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча)	1 400
26.73.1.	26.73.1. Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча)	1 400

26.74.	26.74. Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3 100
26.75.	26.75. Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	5 000
26.76.	26.76. Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу)	4 800
26.78.	26.78. Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	3 900
26.79.	26.79. Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	2 600
26.80.	26.80. Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	3 700
26.80.1.	26.80.1. Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча)	3 700
50.19.218 1	50.19.2181 Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	2 100
50.28.218 1	50.28.2181 Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	3 900
	<b>12.ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>	
	<b>12.01.ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP</b>	
	<b>12.01.01.1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)</b>	
40.1.	40.1. Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	1 200
40.2.	40.2. Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1 200
40.33.	40.33. Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1 200
40.57.	40.57. Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1 200
40.63.	40.63. Фадиатоп IgE (ImmunoCAP).	1 700
40.63.1.	40.63.1. Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 700
40.65.	40.65. Триптаза (ImmunoCAP)	3 200
	<b>12.01.02.2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена</b>	
40.324.	40.324. Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	850
40.66.	40.66. Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	850
40.67.	40.67. Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	850
41.1.	41.1. Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP).	850
41.101.	41.101. Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP).	850
41.103.	41.103. Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP).	850
41.109.	41.109. Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP).	850
41.11.	41.11. Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP).	850
41.113.	41.113. Горох IgE (F12, ImmunoCAP).	850
41.115.	41.115. Какао IgE (F93, ImmunoCAP).	850
41.121.	41.121. Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP).	850
41.13.	41.13. Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP).	850
41.139.	41.139. Креветки IgE (F24, ImmunoCAP).	850
41.141.	41.141. Форель IgE (F204, ImmunoCAP).	850
41.143.	41.143. Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP).	850
41.145.	41.145. Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP).	850
41.15.	41.15. Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP).	850
41.151.	41.151. Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP).	850
41.153.	41.153. Камбала IgE (F254, ImmunoCAP).	850
41.155.	41.155. Треска IgE (F3, ImmunoCAP).	850
41.165.	41.165. Тунец IgE (F40, ImmunoCAP).	850
41.167.	41.167. Лосось IgE (F41, ImmunoCAP).	950
41.173.	41.173. Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP).	850
41.181.	41.181. Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)..	850
41.183.	41.183. Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP).	850
41.185.	41.185. Банан IgE (F92, ImmunoCAP)	850
41.187.	41.187. Вишня IgE (F242, ImmunoCAP).	850
41.189.	41.189. Виноград IgE (F259, ImmunoCAP).	850
41.19.	41.19. Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP).	850
41.191.	41.191. Груша IgE (F94, ImmunoCAP).	850
41.193.	41.193. Дыня IgE (F87, ImmunoCAP).	850

41.199.	41.199. Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP).	850
41.201.	41.201. Киви IgE (F84, ImmunoCAP).	850
41.203.	41.203. Слива IgE (F255, ImmunoCAP).	850
41.207.	41.207. Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP).	850
41.213.	41.213. Лимон IgE (F208, ImmunoCAP).	850
41.215.	41.215. Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP).	850
41.219.	41.219. Малина IgE (F343, ImmunoCAP).	850
41.221.	41.221. Маслина IgE (F342, ImmunoCAP).	850
41.223.	41.223. Персик IgE (F95, ImmunoCAP).	850
41.231.	41.231. Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP)	850
41.233.	41.233. Капуста IgE (F216, ImmunoCAP).	850
41.237.	41.237. Перец IgE (F218, ImmunoCAP).	950
41.239.	41.239. Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP).	850
41.241.	41.241. Огурец IgE (F244, ImmunoCAP).	850
41.243.	41.243. Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP).	850
41.251.	41.251. Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP).	850
41.255.	41.255. Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP).	850
41.257.	41.257. Тыква IgE (F225, ImmunoCAP).	850
41.259.	41.259. Морковь IgE (F31, ImmunoCAP).	850
41.261.	41.261. Картофель IgE (F35, ImmunoCAP).	850
41.263.	41.263. Лук IgE (F48, ImmunoCAP).	850
41.265.	41.265. Томат IgE (F25, ImmunoCAP)	850
41.269.	41.269. Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP).	850
41.277.	41.277. Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP).	850
41.279.	41.279. Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP).	1 050
41.281.	41.281. Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP).	850
41.283.	41.283. Арахис IgE (F13, ImmunoCAP).	850
41.285.	41.285. Фундук IgE (F17, ImmunoCAP).	850
41.289.	41.289. Кофе IgE (F221, ImmunoCAP).	850
41.295.	41.295. Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP).	850
41.3.	41.3. Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP).	850
41.37.	41.37. Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	850
41.375.	41.375. Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP).	850
41.377.	41.377. Свинина IgE (F26, ImmunoCAP)	850
41.379.	41.379. Говядина IgE (F27, ImmunoCAP)	850
41.385.	41.385. Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP).	850
41.387.	41.387. Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP).	850
41.393.	41.393. Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	850
41.395.	41.395. Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)..	850
41.399.	41.399. Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP).	850
41.405.	41.405. Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP).	850
41.409.	41.409. Комар IgE (I71, ImmunoCAP).	850
41.411.	41.411. Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP).	850
41.423.	41.423. Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP).	850
41.445.	41.445. Лещина IgE (T4, ImmunoCAP).	850
41.455.	41.455. Ясень американский IgE (T15, ImmunoCAP).	850
41.457.	41.457. Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP).	850
41.459.	41.459. Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP).	850
41.463.	41.463. Вяз IgE (T45, ImmunoCAP).	850
41.465.	41.465. Костер IgE (G11, ImmunoCAP).	850
41.469.	41.469. Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP).	850
41.47.	41.47. Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP).	850
41.471.	41.471. Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP).	850
41.473.	41.473. Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP).	850
41.475.	41.475. Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP).	850
41.477.	41.477. Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP).	850
41.479.	41.479. Полынь IgE (W6, ImmunoCAP).	850
41.48.	41.48. Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP).	850
41.481.	41.481. Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP).	850

41.483.	41.483. Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP).	850
41.485.	41.485. Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP).	850
41.5.	41.5. Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP).	850
41.55.	41.55. Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP).	850
41.69.	41.69. Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP).	850
41.7.	41.7. Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP).	850
41.77.	41.77. Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP).	850
41.78.	41.78. Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP).	850
41.85.	41.85. Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP).	850
41.89.	41.89. Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP).	850
41.9.	41.9. Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP).	850
41.900.	41.900. Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	850
41.91.	41.91. Рис IgE (F9, ImmunoCAP).	850
41.97.	41.97. Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP).	850
41.99.	41.99. Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP).	850
<b>12.01.03.3 ЭТАП Определение аллергокомпонентов</b>		
<b>12.01.03.3.1.Прогноз эффективности АСИТ</b>		
40.211.	40.211. Аллергия на яйцо IgE (ImmunoCAP).	7 100
40.213.	40.213. Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	4 750
40.214.	40.214. Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	7 100
40.215.	40.215. Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP).	4 750
40.289.	40.289. Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	9 200
40.300.	40.300. Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP).	2 200
40.301.	40.301. Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	2 200
40.302.	40.302. Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F233, ImmunoCAP).	2 200
40.303.	40.303. Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP).	2 200
40.305.	40.305. Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP).	2 500
40.306.	40.306. Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2 500
40.307.	40.307. Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	2 500
40.308.	40.308. Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP).	2 500
40.309.	40.309. Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP).	2 500
40.310.	40.310. Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP).	2 500
40.311.	40.311. Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2 500
40.316.	40.316. Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2 500
40.318.	40.318. Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2 500
40.319.	40.319. Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2 500
40.321.	40.321. Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2 500
40.346.	40.346. Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP).	2 500
40.347.	40.347. Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP).	2 500
40.348.	40.348. Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2 500
40.349.	40.349. Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP).	2 500
40.357.	40.357. Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP).	2 500
40.358.	40.358. Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP).	2 500
40.359.	40.359. Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP).	2 500
40.360.	40.360. Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP).	2 500
40.361.	40.361. Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP).	2 500
40.362.	40.362. Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP).	2 500
40.363.	40.363. Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2 500
<b>12.02. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY EXPLORER 2</b>		
41.616.	41.616. Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2)	25 600
41.616.1.	41.616.1. Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов, Allergy Explorer 2).	19 000
<b>12.03. ТЕХНОЛОГИЯ ALLERGY-Q</b>		
<b>12.03.01.Технология ImmunoCAP</b>		
41.419.	41.419. Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP).	800

41.421.	41.421. Латекс IgE (K82, ImmunoCAP).	800
41.490.	41.490. Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP).	800
41.491.	41.491. Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP).	800
41.492.	41.492. Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	800
41.493.	41.493. Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	800
41.496.	41.496. Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP).	800
41.498.	41.498. Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP).	800
	<b>12.03.02.Технология Dr. Fooke</b>	
40.339.	40.339. Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke).	3 400
41.500.	41.500. Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	850
41.501.	41.501. Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	850
41.502.	41.502. Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	850
41.503.	41.503. Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	850
41.504.	41.504. Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	850
41.506.	41.506. Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	850
41.507.	41.507. Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	850
41.508.	41.508. Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	850
41.510.	41.510. Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	850
50.44.221	50.44.2217. Напроксен (с110)	850
41.601.	41.601. Атопическая панель, IgE (44 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	5 300
41.602.	41.602. Респираторная панель, IgE (64 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	6 100
41.603.	41.603. Пищевая панель, IgE (72 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	7 200
41.604.	41.604. Мульти-панель, IgE (107 аллергена, Allergy-Q-иммуноблот)	9 200
	<b>12.04.ТЕХНОЛОГИЯ DR. FOOKE</b>	
41.517.	41.517. Домашняя пыль, микст 1 (Greer Labs, Inc.): клещи домашней пыли (D. pteronyssinus, d1, D. farinae, d2), рыжий таракан (Blatella germanica, i6), IgE (h1)	950
41.518.	41.518. Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides farinae, D2, Dr. Fooke)	750
41.519.	41.519. Мука пшеничная, IgE (Wheat, F4, Dr. Fooke)	750
41.520.	41.520. Береза белая, IgE (Betula pendula, T3, Dr. Fooke)	750
41.521.	41.521. Бытовые аллергены, микст 2: клещи домашней пыли (D. pteronyssinus, d1), клещи домашней пыли (D. farinae, d2), эпителий кошки (e1), эпителий собаки (Do	950
41.522.	41.522. Клещи домашней пыли, IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, D1, Dr. Fooke)	800
41.523.	41.523. Эпителий кошки, IgE (Cat dander, E1, Dr. Fooke)	750
41.524.	41.524. Эпителий собаки, IgE (Dog epithelium, E5, Dr. Fooke)	750
41.525.	41.525. Альтернария альтерната, IgE (Alternaria tenuis (alternata), M6, Dr. Fooke)	750
41.526.	41.526. Плесневые грибы, микст 1: золотистый пеницилл (Penicillium chrysogenum, m1), травяной кладоспорий (Cladosporium herbarum, m2), дымящий аспергилл (Aspe	950
41.527.	41.527. Яичный белок, IgE (Egg White, F1, Dr. Fooke)	750
41.528.	41.528. Молоко коровье, IgE (Milk, F2, Dr. Fooke)	750
41.529.	41.529. Глютен, IgE (Gluten, F79, Dr. Fooke)	750
41.530.	41.530. Кошка: rFel d1, IgE (Cat, Dr. Fooke)	750
41.531.	41.531. Амброзия полыннолистная, IgE (Ambrosia artemisiifolia, W1, Dr. Fooke)	750
41.532.	41.532. Полынь обыкновенная, IgE (Artemisia vulgaris, W6, Dr. Fooke)	750
41.533.	41.533. Тимофеевка луговая, IgE (Timothy, G6, Dr. Fooke)	750
	<b>12.05.ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ</b>	
41.511.	41.511. Панель педиатрическая (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4 500
41.512.	41.512. Панель пищевых аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4 500
41.513.	41.513. Панель респираторных аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	4 500
41.514.	41.514. Универсальная панель (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4 500
	<b>12.06.АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>	
	<b>13.ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
1.91.1	1.91.1 Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и	3 200

	психоактивные вещества - более 800 представителей)	
1.92.1	1.92.1 Количественное определение амфетамина и его производных в моче.	1 600
1.93.	1.93. Количественное определение каннабиноидов в моче	1 850
1.94.1	1.94.1 Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1 850
1.95.1	1.95.1 Количественное определение опиатов в моче.	1 850
1.96.1.	1.96.1. Количественное определение барбитуратов в моче	1 850
1.97.1	1.97.1 Количественное определение бензодиазепинов в моче.	1 850
1.98.1	1.98.1 Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин,	1 850
1.99.1	1.99.1 Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов".	4 400
50.2.2144.	50.2.2144. Угледод-дефицитный трансферрин (CDT)	3 100
	<b>14.ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	
1.92.41.	1.92.41. Такролимус (кол)	2 400
1.92.42.	1.92.42. Циклоспорин (кол)	2 450
1.92.43.	1.92.43. Сиролимус (кол)	2 400
1.92.44.	1.92.44. Леветирацетам (кол)	2 100
1.92.45.	1.92.45. Топирамат (кол)	2 000
1.92.46.	1.92.46. Дигоксин (кол)	2 000
1.92.47.	1.92.47. Лизодрен (Митотан) (кол)	2 100
50.1.2228.	50.1.2228. Эверолимус (кол)	2 450
50.34.218	50.34.2181 Дифенин (фенитоин) (кол)	2 000
50.35.218	50.35.2181 Фенобарбитал (кол)	2 000
50.36.218	50.36.2181. Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	2 000
50.37.218	50.37.2181 Ламотриджин (ламиктал) (кол)	2 100
50.38.218	50.38.2181. Вальпроевая кислота (кол)	2 000
50.38.218	50.38.2182. Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2 000
	<b>15.ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>15.01.УСЛУГИ</b>	
GN001	GN001 Выделение ДНК из крови	360
GN002	GN002 Заключение врача-генетика по одному виду исследований	1 200
GN003	GN003 Выделение ДНК из тканей	650
	<b>15.02.КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
	<b>15.02.01.Терапевтические исследования</b>	
GNP008	GNP008 Синдром Жильбера.	3 300
GNP021	GNP021 Генетика комплекс протромбин.	1 300
GNP022	GNP022 Лейденовская мутация.	720
GNP023	GNP023 Ингибитор активатора плазминогена.	720
GNP025	GNP025 Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	4 790
GNP026	GNP026 Остеопороз..	5 490
GNP028	GNP028 Болезнь Крона.	2 740
GNP030	GNP030 Спинальная амиотрофия	2 050
GNP032	GNP032 Непереносимость лактозы.	1 200
GNP043	GNP043 Гипертония.	4 070
GNP044	GNP044 Тромбофилия расширенная	5 500
GNP045	GNP045 Тромбофилия - скрининг	2 630
GNP046	GNP046 Тромбофилия - базовый.	4 100
GNP052	GNP052 Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2	1 280
GNP053	GNP053 Бронхиальная астма (базовый).	1 370
GNP055	GNP055 Наследственный гемохроматоз.	1 710
GNP066	GNP066 Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	2 850
GNP070	GNP070 Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	2 280
GNP071	GNP071 Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	3 420
GNP072	GNP072 Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C	1 200
GNP073	GNP073 Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	2 510

GNP080	GNP080 Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	2 750
GNP081	GNP081 Предрасположенность к диабету II типа	2 750
GNP083	GNP083 Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	2 750
GNP093	GNP093 Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	5 230
GNP112	GNP112 Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	4 620
GNP113	GNP113 Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	4 620
GNP114	GNP114 Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	4 620
GNP115	GNP115 Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	4 620
GNP116	GNP116 Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	4 400
GNP117	GNP117 Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	5 390
GNP118	GNP118 Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	4 840
GNP119	GNP119 Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	7 480
GNP121	GNP121 Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	9 680
GNP122	GNP122 Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	4 620
GNP123	GNP123 Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	4 620
GNP124	GNP124 Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	7 480
GNP125	GNP125 Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля ( SPG4)	7 370
GNP126	GNP126 Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	4 620
GNP127	GNP127 Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	7 370
GNP128	GNP128 Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	7 370
GNP129	GNP129 Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	9 680
GNP130	GNP130 Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	2 640
GNP131	GNP131 Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7 370
GNP132	GNP132 Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности ( в гене FMR1)	3 520
GNP133	GNP133 Диагностика Синдрома Клайнфельтера	3 520
GNP134	GNP134 Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	7 480
GNP135	GNP135 Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	3 190
GNP136	GNP136 Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	3 190
GNP137	GNP137 Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	8 470
GNP138	GNP138 Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	8 470
GNP139	GNP139 Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	7 500
GNP140	GNP140 Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	2 970
GNP141	GNP141 Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	7 370
GNP142	GNP142 Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	3 190
GNP184	GNP184 Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний.	9 800
GNP202	GNP202 Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	6 120
GNP203	GNP203 Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH	9 360
GNP204	GNP204 Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD	5 810
GNP205	GNP205 Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	8 670
GNP206	GNP206 Нейрональный цероидный липофуциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	5 600
GNP207	GNP207 Болезнь Вильсона-Вестфаля-Коновалова, определение 15 мутаций в гене ATP7B	10 400
GNP208	GNP208 Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7	7 140
GNP209	GNP209 Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA	5 600
GNP210	GNP210 Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH	6 120

GNP211	GNP211 Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1	6 630
GNP212	GNP212 Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB	5 610
GNP213	GNP213 Синдром Ушера, типы 1C, 1D, 1B, 2A, 3A определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C	9 900
GNP214	GNP214 Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2	9 400
GNP215	GNP215 Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций)	14 900
GNP216	GNP216 Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации)	11 900
GNP217	GNP217 Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A	13 900
GNP218	GNP218 Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 66 мутаций в генах TSC1, TSC2	13 900
GNP219	GNP219 Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET	10 900
GNP220	GNP220 Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF	11 900
GNP221	GNP221 Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	29 900
GNP222	GNP222 Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS	25 900
GNP223	GNP223 Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS	31 900
GNP224	GNP224 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах	13 900
GNP225	GNP225 Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11	12 900
GNP226	GNP226 Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11	13 900
GNP236	GNP236 Полное секвенирование экзона.	49 900
GNP237	GNP237 Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру	14 990
	<b>15.02.02.Лекарственный мониторинг</b>	
GNP034	GNP034 Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	840
GNP049	GNP049 Тромбофилия - оральные контрацептивы.	2 180
GNP050	GNP050 Метаболизм варфарина - базовый.	2 400
GNP185	GNP185 Генетически обусловленная чувствительность к витамину D	1 880
GNP193	GNP193 Витамины стресса (группа B, омега, магний)	7 990
GNP193.1	GNP193.1 Витамины стресса (группа B, омега, магний), буккальный эпителий	7 990
GNP201	GNP201 Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (A, C, D, E, K, B2, B6, B9, B12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин)	9 990
GNP227	GNP227 Антидепрессанты и нейролептики (базовый)	7 990
GNP228	GNP228 Антидепрессанты и нейролептики (расширенный)	9 990
	<b>15.02.03.Онкогенетика</b>	
15.75.	15.75. Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	13 200
15.77.	15.77. Определение транслокаций гена ROS1	13 200
15.80.	15.80. Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	8 690
20.121.	20.121. Определение экспрессии гена PCA3	5 500
50.2.2280.1.	50.2.2280.1. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)	2 260
50.2.2280.2.	50.2.2280.2. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)	2 260
GNP019	GNP019 Рак толстой кишки и желудка	1 370
GNP048	GNP048 Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)	3 700
GNP057	GNP057 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь)	5 570
GNP074	GNP074 Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал)	7 590
GNP075	GNP075 Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	14 190



GNP076	GNP076 Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал)	7 590
GNP077	GNP077 Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF)	7 590
GNP078	GNP078 Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR)	8 690
GNP079	GNP079 Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал)	9 790
GNP084	GNP084 Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	2 600
GNP085	GNP085 Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)	3 520
GNP091	GNP091 Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 9, 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	13 200
GNP092	GNP092 Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	17 600
GNP095	GNP095 Определение мутаций в гене PIK3CA	13 200
GNP096	GNP096 Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)	3 520
GNP098	GNP098 Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал)	18 700
GNP099	GNP099 Определение мутаций в гене СЕВРА	3 520
GNP100	GNP100 Определение мутаций в гене WT1	8 690
GNP101	GNP101 Определение мутаций в гене EZH2	8 690
GNP102	GNP102 Определение мутаций в гене ASXL1	8 690
GNP103	GNP103 Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг)	8 690
GNP104	GNP104 Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг)	8 690
GNP105	GNP105 Определение мутаций в гене сKIT	3 520
GNP106	GNP106 Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	10 120
GNP143	GNP143 Определение мутации в гене IDH1 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	13 200
GNP144	GNP144 Определение мутации в гене IDH2 (секвенирование) (биопсийный/операционный материал)	13 200
GNP145	GNP145 Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	13 200
GNP151	GNP151 Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	6 600
GNP152	GNP152 Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)	17 600
GNP153	GNP153 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал)	3 190
GNP173	GNP173 Определение экспрессии гена PRAME (кровь)	8 800
GNP174	GNP174 Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	8 800
GNP175	GNP175 Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	29 700
GNP176	GNP176 Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (парафиновый блок)	38 500
GNP177	GNP177 Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок)	60 500
GNP178	GNP178 Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	6 600
GNP180	GNP180 Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	27 000
GNP186	GNP186 Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	45 000
GNP187	GNP187 Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь)	45 000
GNP197	GNP197 Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (кровь)	51 700
GNP198	GNP198 Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок)	51 700
GNP232	GNP232 Определение мутаций, связанных с наследственными онкологическими синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак)	30 900

GNP233	GNP233 Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS	28 900
	<b>15.02.04.Здоровый образ жизни</b>	
GNP011	GNP011 Склонность к ожирению.	6 500
GNP029	GNP029 Предрасположенность к алкоголизму.	3 200
GNP082	GNP082 Генетическая предрасположенность к избыточному весу (с заключением врача генетика)	3 200
GNP086	GNP086 Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок (с заключением врача генетика)	6 200
GNP192	GNP192 Здоровье, красота и молодость кожи	15 400
GNP192.1	GNP192.1 Здоровье, красота и молодость кожи, буккальный эпителий	15 400
GNP194	GNP194 Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП)	12 600
GNP194.1	GNP194.1 Генетика стресса, депрессий, пищевых привычек (РПП), буккальный эпителий	12 600
GNP238	GNP238 Правильное питание, выбор диеты по ДНК и снижение веса	18 100
	<b>15.02.05.Репродукция</b>	
GNP035	GNP035 Фактор Азооспермии (AZF)	2 000
GNP047	GNP047 Метаболизм фолатов.	3 090
GNP069	GNP069 Мужское бесплодие.	7 370
GNP196	GNP196 Генетический риск развития преэклампсии (расширенная панель) с интерпретацией врача-генетика	9 000
GNP199	GNP199 Определение пола плода по крови матери	5 900
GNP200	GNP200 Определение резус-фактора плода по крови матери	7 300
	<b>15.02.06.Кариотипирование</b>	
15.78.	15.78. Анализ кариотипа клеток костного мозга	7 240
20.120.	20.120. Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией	6 200
20.180.	20.180. Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 16, 18, 21, 22, X, Y) (FI	19 800
20.181.	20.181. Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y)	17 600
20.182.	20.182. Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия	11 000
	<b>15.02.07.Хромосомный микроматричный анализ</b>	
20.188.	20.188. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (abortивный материал)	17 550
20.189.	20.189. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь)	17 550
20.190.	20.190. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (амниотическая жидкость,	17 550
20.191.	20.191. Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) пренатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (пуловинная кровь)	17 550
	<b>15.02.08.Типирование генов HLA II</b>	
19.119.	19.119. Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 500
19.40.	19.40. Типирование генов HLA II: локус DRB 1	2 300
19.41.	19.41. Типирование генов HLA II: локус DQA 1	2 300
19.42.	19.42. Типирование генов HLA II: локус DQB 1	2 300
19.94.	19.94. Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	1 890
GNP120	GNP120 Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	2 640
	<b>15.03.ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО</b>	
	<b>15.03.01.Информационные исследования</b>	
30.13.	30.13. Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	14 850
30.16.	30.16. Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	17 440
30.3.	30.3. Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	14 850
30.4.	30.4. Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери)	15 400
30.8.	30.8. Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	17 440
	<b>15.03.02.Тест ДНК информационный, дополнительный участник</b>	
30.28.	30.28. Дополнительный участник 1	6 600

30.29.	30.29. Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	6 600
	<b>15.04.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
GN0007	GN0007 Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1В: ADH1В*2 (Arg48His; Arg47His)	720
GN0008	GN0008 Адипонектин ADIPOQ: G276T	720
GN0009	GN0009 Адипонектин ADIPOQ: T45G	720
GN0010	GN0010 Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	720
GN0011	GN0011 Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	720
GN0012	GN0012 Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	720
GN0013	GN0013 Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	720
GN0014	GN0014 Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	720
GN0015	GN0015 Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	720
GN0017	GN0017 Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	720
GN0020	GN0020 ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	720
GN0021	GN0021 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	720
GN0022	GN0022 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	720
GN0024	GN0024 Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	720
GN0038	GN0038 BRCA1: 5382InsC.	720
GN0039	GN0039 BRCA1: 4153DelA.	720
GN0040	GN0040 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	720
GN0041	GN0041 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	720
GN0042	GN0042 BRCA2: 6174DelT.	720
GN0045	GN0045 Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	720
GN0055	GN0055 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	720
GN0056	GN0056 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	720
GN0057	GN0057 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	720
GN0059	GN0059 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	720
GN0060	GN0060 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	720
GN0061	GN0061 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	720
GN0062	GN0062 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	720
GN0064	GN0064 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	720
GN0065	GN0065 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	720
GN0066	GN0066 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	720
GN0067	GN0067 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	720
GN0069	GN0069 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	720
GN0070	GN0070 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	720
GN0071	GN0071 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	720
GN0073	GN0073 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	720
GN0076	GN0076 Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	720
GN0079	GN0079 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	720
GN0080	GN0080 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	720
GN0081	GN0081 Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	720
GN0082	GN0082 Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	720
GN0083	GN0083 Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	1 400
GN0085	GN0085 Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	720
GN0091	GN0091 CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	720
GN0095	GN0095 Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	720

GN0106	GN0106 Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	720
GN0107	GN0107 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	720
GN0108	GN0108 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	720
GN0109	GN0109 Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	720
GN0113	GN0113 Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	720
GN0114	GN0114 Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	720
GN0118	GN0118 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	720
GN0119	GN0119 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	720
GN0120	GN0120 Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	720
GN0121	GN0121 Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	720
GN0122	GN0122 Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	720
GN0123	GN0123 Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	720
GN0124	GN0124 Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	720
GN0129	GN0129 Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	720
GN0130	GN0130 Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	720
GN0141	GN0141 Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	720
GN0142	GN0142 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020	720
GN0143	GN0143 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871	720
GN0144	GN0144 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151	720
GN0145	GN0145 Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T	720
GN0149	GN0149 Коннексин 26 GJB2: 35DelG	1 400
GN0153	GN0153 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	1 200
GN0154	GN0154 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1 200
GN0155	GN0155 Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	1 200
GN0159	GN0159 Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1 200
GN0160	GN0160 Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	1 200
GN0162	GN0162 Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1 200
GN0169	GN0169 Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	720
GN0170	GN0170 Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	720
GN0172	GN0172 Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	720
GN0189	GN0189 Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	720
GN0190	GN0190 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: rs12654264	720
GN0191	GN0191 3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим A редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	720
GN0196	GN0196 Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	1 200
GN0208	GN0208 Интерлейкин 6 IL6: G-174C	1 200
GN0211	GN0211 Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	720
GN0212	GN0212 Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	1 200
GN0217	GN0217 Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	1 200
GN0219	GN0219 Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	720
GN0220	GN0220 Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	720
GN0221	GN0221 Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	720
GN0230	GN0230 Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	1 200
GN0232	GN0232 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	720
GN0233	GN0233 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	720
GN0234	GN0234 Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	720

GN0238	GN0238 Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	720
GN0239	GN0239 Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	720
GN0240	GN0240 Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	720
GN0241	GN0241 Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	720
GN0242	GN0242 MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	720
GN0243	GN0243 MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	720
GN0250	GN0250 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	720
GN0251	GN0251 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	720
GN0252	GN0252 NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	720
GN0259	GN0259 Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1 200
GN0261	GN0261 Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	1 200
GN0269	GN0269 Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	720
GN0270	GN0270 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	720
GN0271	GN0271 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	720
GN0272	GN0272 Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	720
GN0273	GN0273 Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	720
GN0274	GN0274 Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	720
GN0276	GN0276 Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	720
GN0277	GN0277 Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	720
GN0281	GN0281 Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	1 300
GN0282	GN0282 Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	720
GN0284	GN0284 Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	720
GN0285	GN0285 Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	720
GN0287	GN0287 Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	720
GN0288	GN0288 Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	720
GN0292	GN0292 Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	720
GN0314	GN0314 Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	720
GN0315	GN0315 Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	720
GN0326	GN0326 Полипептид 1A семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	3 300
GN0328	GN0328 Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	980
GN0329	GN0329 Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	720
GN0330	GN0330 Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	720
GN0345	GN0345 Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	720
GN0415	GN0415 Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	720
GN0417	GN0417 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)	720
GN0418	GN0418 Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K)	720
	<b>16.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>	
	<b>17.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>	
0.01.	0.01. Расчетный показатель PRISCA (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг")	100
0.02.	0.02. бета-ХГЧ (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	450
0.03.	0.03. Альфа-фетопротеин (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	440
0.04.	0.04. Расчетный показатель для ПЦР кол. (Контроль взятия материала)	1
0.07.	0.07. ТТГ (заказывается только в комплексе "Ключ к здоровью" (код 28.184.)	400
0.08.	0.08. Т4 свободный (заказывается только в комплексе "Ключ к здоровью" (код 28.184.)	440
0.12.	0.12. Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий	1
0.13.	0.13. -2ргоPSA (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-	2 510

	индекс)" (код 8.26.1.)	
0.14.	0.14. ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	520
0.15.	0.15. ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	520
0.16.	0.16. Расчет соотношения ПСА свободный/ПСА общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	1
0.17.	0.17. Индекс здоровья простаты (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (phi-индекс)" (код 8.26.1.)	1
Код на	Код на бланке Номенклатура	2 022