



УТВЕРЖДАЮ:  
директор Иванов А. А.

№ лаб.	Наименование исследований	Сроки, дни	Биоматериал	Розничная цена
32.1.1	Взятие биоматериала (венозная кровь)			120
32.2.1	Взятие биоматериала (капиллярная кровь)			120
32.3.1	Взятия биоматериала (мазок)			170
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b> (натошак 2-3 часа)				
Общий анализ крови				
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	1	кровь	190
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы капиллярная	1	кровь	220
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами ( только венозная кровь)	1	кровь	280
3.2.1.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь	1	кровь	270
50.5.1584.	Клинический анализ крови	1	кровь	320
3.2.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой капиллярная	1	кровь	320
3.3.1.	СОЭ по Вестергрену ( венозная кровь)	1	кровь	140
3.3.2.	СОЭ по Вестергрену ( капиллярная кровь)	1	кровь	170
3.5.1.	Лейкоцитарная формула (венозная кровь)	1	кровь	190
3.5.2.	Лейкоцитарная формула (капиллярная кровь)	1	кровь	220
3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	1	кровь	210
3.6.2.	Ретикулоциты капиллярная кровь	1	кровь	210
Дополнительные исследования к общему анализу крови				
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	кровь	150
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (кап. кровь)(назначать вместе с "ОАК")	1	кровь	150
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	кровь	150
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	1	кровь	150
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
9.3.	2-х стаканная проба	1	моча	290
9.4.	3-х стаканная проба	1	моча	340
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому (собирают на протяжении суток (24	1	моча	260
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция)	1	моча	200
9.1.	Общий анализ мочи	1	моча	200
9.5.	Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест)	1	моча	200
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>				
21.12.	Бластоцисты	1	кал	270
21.11.	Гименолепидозы	1	кал	270
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	соскоб	210
21.2.	Копрограмма	1	кал	330
21.14.	Ленточные черви	1	кал	270
21.7.	Простейшие	1	кал	230
21.3.	Скрытая кровь (три дня исключить грубую пищу)	1	кал	270
21.13.	Стронгилоиды	1	кал	270
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале	1	кал	1200
21.5.	Яйца гельминтов	1	кал	250
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b> Сдается натощак 6 - 8 часов голода				
1.64.1 NEW	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргановая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин, цистеин, тирозин, фенилаланин, изолейцин, лизин, гистидин, аргинин)	6	кровь	2980
Субстраты				
1.3.	Альбумин	1	кровь	130
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	2	кровь	260
1.53.	Гомоцистеин	1	кровь	950
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	кровь	4800
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	моча	4800
1.4.	Креатинин	1	кровь	130
1.52.	Мочевая кислота	1	кровь	140
1.5.	Мочевина	1	кровь	140
1.1.	Общий белок	1	кровь	130
Специфические белки				
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	7	кровь	690
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	1	кровь	490
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛ-О) ревмопробы	1	кровь	260
1.57.	Гаптоглобин	1	кровь	440
1.105.	Криоглобулины	3	кровь	690
1.54.	Прокальцитонин	1	кровь	1800
1.51.	Ревматоидный фактор ревмопробы	1	кровь	270
1.50.	С-реактивный белок (ультрачувствительный) ревмопробы	1	кровь	320
1.46.	Церулоплазмин	1	кровь	440
1.101.	Эозинофильный катионный белок	1	кровь	690
Липидный обмен				
1.6.	Аполипопротеин А1	1	кровь	420
1.7.	Аполипопротеин В	1	кровь	320
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	1	кровь	270

1.12.	Липопротеин (а)	1	кровь	570
1.65.1 NEW	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	6	кровь	2850
1.67.1 NEW	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты)	6	кровь	2850
1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6	кровь	3290
1.102.	Триглицериды	1	кровь	160
1.8.	Холестерин общий	1	кровь	155
1.10.	Холестерин-ЛПВП <b>"хороший"</b>	1	кровь	150
1.9.	Холестерин-ЛПНП <b>"плохой"</b>	1	кровь	170
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	кровь	390
	<b>Углеводный обмен</b>			
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1	кровь	340
1.14.2.	Глюкоза (фторид) <b>10-12 голода</b>	1	кровь	130
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	1	кровь	430
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1	кровь	460
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1	кровь	1100
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1	кровь	1200
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида,	1	кровь	2000
1.109.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	1	кровь	480
1.19.	Лактат	1	кровь	470
1.17.	Фруктозамин	1	кровь	290
	<b>Ферменты</b>			
1.21.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) <b>трансаминазы</b>	1	кровь	130
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) <b>трансаминазы</b>	1	кровь	130
1.22.	Альфа-Амилаза <b>поджелудочная железа</b>	1	кровь	160
1.23.	Амилаза панкреатическая <b>поджелудочная железа</b>	1	кровь	190
1.28.	Гамма-ГТ	1	кровь	130
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа ( 1-я фракция)	1	кровь	190
1.29.	Креатинкиназа (КФК)	1	кровь	170
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	кровь	140
1.24.	Липаза	1	кровь	240
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	1	кровь	170
1.30.	Фосфатаза кислая общая	1	кровь	170
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	1	кровь	300
1.33.	Фосфатаза щелочная	1	кровь	130
1.25.	Холинэстераза	1	кровь	190
	<b>Пигментный обмен</b>			
1.36.	Билирубин непрямо́й (Билирубин прямо́й, Биллирубин общий)	1	кровь	240
1.34.	Билирубин общий	1	кровь	130
1.35.	Билирубин прямо́й	1	кровь	130
	<b>Диагностика патологии печени без биопсии</b>			
1.62.	СтеатоСкрин	2	кровь	6300
1.60.	ФиброМакс	2	кровь	15000
1.601.	ФиброМакс <b>(только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)</b>	2	кровь	13000
1.59.	ФиброТест	2	кровь	13000
1.591.	ФиброТест <b>(только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)</b>	2	кровь	9900
	<b>Диагностика анемий</b>			
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	1	кровь	380
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	1	кровь	170
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	7	кровь	1200
4.1.	Сывороточное железо	1	кровь	150
4.6.	Трансферрин	1	кровь	340
4.5.	Ферритин	1	кровь	380
4.3.	Фолаты ( Витамин В - 9)	1	кровь	440
4.7.	Эритропоэтин	1	кровь	710
	<b>Антиоксидантный статус</b>			
13.3.	8-ОН деоксигуанозин	7	кровь	3300
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	9	кровь	2400
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	9	кровь	2600
13.1. NEW	Супероксиддисмутаза (СОД)	9	кровь	2950
	<b>Кардиомаркеры</b>			
7.2.	Креатинкиназа МБ	1	кровь	260
7.1.	Миоглобин	1	кровь	530
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид <b>(NT-proBNP)</b>	1	кровь	1950
7.4.	Свободные жирные кислоты	7	кровь	2100
7.3.	Тропонин I	1	кровь	490
	<b>Витамины</b>			
1.110.	25-ОН витамин D суммарный <b>(25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)</b>	1	кровь	1350
4.14.	Бета-каротин	7	кровь	1700
4.18.	Витамин В1	7	кровь	1700
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	кровь	520
4.19.	Витамин В2	7	кровь	1700
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	7	кровь	1700
4.21.	Витамин В5	7	кровь	1700
4.22.	Витамин В6	7	кровь	1700
4.17.	Витамин С	7	кровь	1700
4.16.	Витамин Е	7	кровь	1700
4.15.	Витамин К	7	кровь	1700
4.11.	Витамин А	7	кровь	1700
4.4.	Витамин В12	1	кровь	570
4.23.1	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	7	кровь	11150
4.24.1	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)	7	кровь	7350
4.25.1	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)	7	кровь	7350

4.26.1	<b>Комплексный анализ крови на витамины</b> (Витамины A,D,E,K,C,B1, B5,B6)	7	кровь	12500
1.56.1	<b>Комплексный анализ крови на Витамины группы D</b> (D2 и D3)	7	кровь	4125
1.61.1	Метаболиты витамина группы D (1,25-ОН витамин D3 и 25-ОН витамин D3, отдельный результат.)	7	кровь	4375
<b>Минеральный обмен</b>				
1.42.	Са++, Na+, K+	1		320
1.72.1.	Алюминий (волосы)	5	кровь	600
1.72.2.	Алюминий (кровь)	5	кровь	600
1.72.3.	Алюминий (моча)	5	моча	600
1.72.4.	Алюминий (ногти)	5	кровь	600
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	5	кровь	2900
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	5	моча	2900
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	5	кровь	2900
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	5	кровь	2900
1.69.1.	Бор (волосы)	5	кровь	600
1.69.2.	Бор (кровь)	5	кровь	600
1.69.3.	Бор (моча)	5	моча	600
1.69.4.	Бор (ногти)	5	кровь	600
1.79.1.	Железо (волосы)	5	кровь	600
1.79.2.	Железо (кровь)	5	кровь	600
1.79.3.	Железо (моча)	5	моча	600
1.79.4.	Железо (ногти)	5	кровь	600
1.87.1.	Кадмий (волосы)	5	кровь	600
1.87.2.	Кадмий (кровь)	5	кровь	600
1.87.3.	Кадмий (моча)	5	моча	600
1.87.4.	Кадмий (ногти)	5	кровь	600
1.74.1.	Калий (волосы)	5	кровь	600
1.39.	<b>Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (CL)-электролиты</b>	1	кровь	240
1.74.2.	Калий (кровь)	5	кровь	600
1.74.3.	Калий (моча)	5	моча	600
1.74.4.	Калий (ногти)	5	кровь	600
1.75.1.	Кальций (волосы)	5	кровь	600
1.75.2.	Кальций (кровь)	5	кровь	600
1.75.3.	Кальций (моча)	5	моча	600
1.75.4.	Кальций (ногти)	5	кровь	600
1.38.	Кальций <b>ионизированный (Ca++)</b>	1	кровь	240
1.37.	Кальций общий	1	кровь	130
1.80.1.	Кобальт (волосы)	5	кровь	600
1.80.2.	Кобальт (кровь)	5	кровь	600
1.80.3.	Кобальт (моча)	5	моча	600
1.80.4.	Кобальт (ногти)	5	кровь	600
1.68.2.	Литий (кровь)	5	кровь	600
1.68.1.	Литий (волосы)	5	кровь	600
1.68.3.	Литий (моча)	5	моча	600
1.68.4.	Литий (ногти)	5	кровь	600
1.43.	Магний	1	кровь	160
1.71.1.	Магний (волосы)	5	кровь	600
1.71.2.	Магний (кровь)	5	кровь	600
1.71.3.	Магний (моча)	5	моча	600
1.71.4.	Магний (ногти)	5	кровь	600
1.78.1.	Марганец (волосы)	5	кровь	600
1.78.2.	Марганец (кровь)	5	кровь	600
1.78.3.	Марганец (моча)	5	моча	600
1.78.4.	Марганец (ногти)	5	кровь	600
1.45.	Медь	1	кровь	300
1.82.1.	Медь (волосы)	5	кровь	600
1.82.2.	Медь (кровь)	5	кровь	600
1.82.3.	Медь (моча)	5	моча	600
1.82.4.	Медь (ногти)	5	кровь	600
1.86.1.	Молибден (волосы)	5	кровь	600
1.86.2.	Молибден (кровь)	5	кровь	600
1.86.3.	Молибден (моча)	5	моча	600
1.86.4.	Молибден (ногти)	5	кровь	600
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	5	кровь	600
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	5	кровь	600
1.84.3.	Мышьяк (моча)	5	моча	600
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	5	кровь	600
1.70.1.	Натрий (волосы)	5	кровь	600
1.70.2.	Натрий (кровь)	5	кровь	600
1.70.3.	Натрий (моча)	5	моча	600
1.70.4.	Натрий (ногти)	5	кровь	600
1.81.1.	Никель (волосы)	5	кровь	600
1.81.2.	Никель (кровь)	5	кровь	600
1.81.3.	Никель (моча)	5	моча	600
1.81.4.	Никель (ногти)	5	кровь	600
1.89.1.	Ртуть (волосы)	5	кровь	600
1.89.2.	Ртуть (кровь)	5	кровь	600
1.89.3.	Ртуть (моча)	5	моча	600
1.89.4.	Ртуть (ногти)	5	кровь	600
1.90.1.	Свинец (волосы)	5	кровь	600
1.90.2.	Свинец (кровь)	5	кровь	600
1.90.3.	Свинец (моча)	5	моча	600
1.90.4.	Свинец (ногти)	5	кровь	600
1.85.1.	Селен (волосы)	5	кровь	600
1.85.2.	Селен (кровь)	5	кровь	600
1.85.3.	Селен (моча)	5	моча	600
1.85.4.	Селен (ногти)	5	кровь	600
1.88.1.	Сурьма (волосы)	5	кровь	600
1.88.2.	Сурьма (кровь)	5	кровь	600
1.88.3.	Сурьма (моча)	5	моча	600
1.88.4.	Сурьма (ногти)	5	кровь	600
1.73.1.	Таллий (волосы)	5	кровь	600

1.73.2.	Таллий (кровь)	5	кровь	600
1.73.3.	Таллий (моча)	5	моча	600
1.73.4.	Таллий (ногти)	5	кровь	600
1.76.1.	Титан (волосы)	5	кровь	600
1.76.2.	Титан (кровь)	5	кровь	600
1.76.3.	Титан (моча)	5	моча	600
1.76.4.	Титан (ногти)	5	кровь	600
1.44.	Фосфор неорганический	1	кровь	140
1.77.1.	Хром (волосы)	5	кровь	600
1.77.2.	Хром (кровь)	5	кровь	600
1.77.3.	Хром (моча)	5	моча	600
1.77.4.	Хром (ногти)	5	кровь	600
1.47.	Цинк	1	кровь	250
1.83.1.	Цинк (волосы)	5	кровь	600
1.83.2.	Цинк (кровь)	5	кровь	600
1.83.3.	Цинк (моча)	5	моча	600
1.83.4.	Цинк (ногти)	5	кровь	600
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b> ( на суточную + консервант лимонна кислота, указывать V суточной мочи)				
11.1.	pH	1	моча	150
<b>Ферменты</b>				
11.4.1.	Амилаза	1	моча	190
11.4.2.	Амилаза (сут)	1	моча	190
11.5.	Билирубин	1	моча	150
11.6.2.	Глюкоза (сут)	1	моча	150
11.6.1.	Глюкоза	1	моча	150
11.10.	Кальций	1	моча	150
11.7.2.	Креатинин (сут)	1	моча	150
11.7.1.	Креатинин	1	моча	150
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (сут)	1	моча	320
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин)	1	моча	320
11.9.1.	Мочевая кислота	1	моча	150
11.9.2.	Мочевая кислота (сут)	1	моча	150
11.8.2.	Мочевина (сут)	1	моча	150
11.8.1.	Мочевина	1	моча	150
11.11.2.	Натрий, Калий (сут)	1	моча	200
11.11.1.	Натрий, Калий	1	моча	200
11.2.2.	Общий белок (сут)	1	моча	150
11.2.1.	Общий белок	1	моча	150
11.13.	Оксалаты	1	моча	590
10.2.	Проба Реберга <b>суточной мочи+креатинин кровь (скорость клубочковой фильтрации)</b>	1	моча+кровь	220
11.15.	Проба Сулковича ( <b>Кальций мочи, качественный тест</b> )	1	моча	150
<b>Неорганические вещества</b>				
11.12.2.	Фосфор неорганический	1	моча	150
11.12.1.	Фосфор неорганический	1	моча	150
11.16.1 NEW	Химический анализ мочевого камня ( <b>спектроскопия, количественно</b> )	21	моча	2850
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>				
21.1.	<b>Биохимический анализ кала</b> (на дисбактериоз – это лабораторное исследование, основанное на определении уровня биохимических показателей, метаболитов летучих жирных кислот (уксусной, пропионовой, масляной), которые продуцируют микроорганизмы, живущие в желудочно-кишечном тракте. При различной патологии со стороны желудка, тонкого и толстого кишечника, печени изменяется микрофлора, а соответственно и биохимические параметры. Определяя спектр летучих жирных кислот, можно судить о локализации и заболевании)	7	кал	1600
26.44.NEW	<b>Кальпротектин в кале (воспалительных заболеваний кишечника и синдрома раздраженной кишки)</b>	10	кал	1580
21.9.	<b>Панкреатическая эластаза 1 (не жидкий стул)</b> «золотым стандартом» диагностики нарушений экзокринной функции поджелудочной железы. Необходимо прервать терапию ферментными препаратами (креон, панкреатин, панзинорм, мезим и др. за 3-4 дня до исследования, так как возможна перекрестная реактивность со свиным белком)	8	кал	1500
21.4.	<b>Углеводы (непереносимость в грудном молоке, молочных смесях, коровьем молоке) лактозная недостаточность</b>	1	кал	470
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЮНЫ</b>				
16.8.	Биохимический анализ слюны	7	слюна	1600
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ</b>				
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1	сперма	680
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b> (натощак 6-8 ч голода, до 12:00)				
<b>Щитовидная железа</b>				
2.1.	T3 общий	1	кровь	280
2.2.	T3 свободный	1	кровь	260
2.3.	T4 общий	1	кровь	280
2.4.	T4 свободный	1	кровь	260
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1	кровь	470
2.6.	TГ тиреоглобулин	1	кровь	390
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	1	кровь	470
2.5.	ТТГ	1	кровь	260
<b>Половые гормоны фертильность и репродукция</b>				
2.17.	17-ОН-прогестерон (3-5 д м.ц)	1	кровь	380
2.54.	Андростендиол глюкуронид	8	кровь	950
2.11.	Андростендион	1	кровь	490

2.52.	Антимиоллеров гормон (AMH/MIS) <b>(без стресса, 1 час не курить, 3 д м.ц)</b>	5	кровь	1050
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	1	кровь	340
2.50.	Дигидротестостерон	5	кровь	950
2.53.	Ингибин В <b>(3-5 д м.ц)</b>	8	кровь	1000
2.12.	ЛГ лютеинизирующий гормон <b>(4-7 д м.ц)</b>	1	кровь	290
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин	1	кровь	620
2.16.	Прогестерон <b>(22-24 д м.ц)</b>	1	кровь	300
2.14.	Пролактин	1	кровь	290
2.10.	Свободный тестостерон	2	кровь	720
2.9.	Тестостерон	1	кровь	300
2.13.	ФСГ фолликулостимулирующий гормон <b>(4-7 д м.ц)</b>	1	кровь	290
2.15.	Эстрадиол	1	кровь	300
	<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>			
2.19.	АКТГ Адrenокортикотропный гормон	1	кровь	450
2.22.	Альдостерон	7	кровь	540
2.21.	ДГА-S	1	кровь	310
2.20.	Кортизол	1	кровь	310
2.57. NEW	Ренин прямой	7	кровь	700
2.55.	Рениновая активность	7	кровь	720
	<b>Метаболизм костной ткани</b>			
2.27.	β-cross laps	1	кровь	880
2.25.	Кальцитонин	1	кровь	650
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	5	кровь	1150
2.26.	Остеокальцин	1	кровь	560
2.24.	ПТГ <b>Паратиреоидный гормон или паратгормон</b>	1	кровь	450
	<b>Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт</b>			
2.32.	Гастрин	1	кровь	570
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I,	8	кровь	3900
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-	8	кровь	4200
2.28.	Инсулин	1	кровь	370
2.31.	Лептин	8	кровь	670
2.29.	Проинсулин	8	кровь	720
2.30.	С-пептид	1	кровь	340
	<b>Пренатальная диагностика</b>			
2.36.	β-ХГЧ <b>(позволяет диагностировать наступление беременности уже через 6-8 дней после зачатия)</b>	1	кровь	350
2.37.	β-ХГЧ свободный <b>(позволяет уже на сроках с 10 по 14 неделю обнаружить риск развития у плода синдрома Дауна, синдром Эдвардса и синдрома Патау)</b>	1	кровь	390
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	1	кровь	520
2.40.	Плацентарный лактоген	5	кровь	560
2.41.	<b>Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)</b> Свободный В-ХГЧ, Белок ассоциированный с беременностью <b>(обязательно УЗИ до 5 дней)</b>	2	кровь	950
2.42.	<b>Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)</b> В-ХГЧ, АФП, Свободный В-ХГЧ, Эстрадиол свободный <b>(обязательно УЗИ до 5 дней)</b>	2	кровь	1130
2.38.	Эстриол свободный	1	кровь	370
	<b>Катехоламины</b>			
2.43.	Адреналин, норадреналин	8	кровь	1200
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	кровь	1400
	<b>Биогенные амины</b>			
2.46.	Гистамин	8	кровь	800
2.47.	Серотонин	8	кровь	800
	<b>Факторы роста</b>			
2.49.	ИФР-1(Соматомедин С)	1	кровь	780
2.48.	СТГ (соматотропный гормон)	1	кровь	390
	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
12.1.	17-КС	14	моча	870
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)	7	моча	1300
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	8	моча	1200
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	8	моча	1200
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	8	моча	1700
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	8	моча	1700
12.10.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов	7	моча	1900
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	1	моча	350
12.12.	<b>ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче маркер резорбции костей (разрушения коллагена 1 типа), рекомендуется при контроле терапии остеопароза, особенно у женщин в постменопаузе.</b>	1	моча	1100
12.08.2001 NEW	<b>Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксиндолуксусная кислоты) суточная моча+цельная кровь с ЭДТА 5ГИУК</b>	7	моча + кровь	2200
12.3.	Кортизол (суточная)	1	моча	590
12.5.	С-пептид (суточная)	1	моча	390
12.11.	Свободный кортизол	7	моча	690
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
5.4.	Антигены системы KELL	6	кровь	770
5.3.	АТ к резус-фактору (качеств)	1	кровь	420
5.2.	АТ к резус-фактору (титр) <b>определение антител к антигенам эритроцитов</b>	1	кровь	590
5.1.	Группа крови, резус-фактор	1	кровь	320
	<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
6.8.	D-димер	1	кровь	800
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	кровь	200
6.12.	Антитромбин III	1	кровь	320
6.3.	АЧТВ	1	кровь	150
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	1	кровь	670

6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	кровь	200
6.15.	Протеин С	7	кровь	920
6.16.	Протеин S	7	кровь	1350
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	кровь	200
6.9.	РФМК	1	кровь	190
6.4.	Тромбиновое время	1	кровь	180
6.14.	Фактор VIII	1	кровь	750
6.17.	Фактор Виллебранда	8	кровь	690
6.6.	Фибриноген	1	кровь	160
6.7.	Фибринолитическая активность	1	кровь	200
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>				
8.7.	СА 125 (яичники)	1	кровь	450
8.6.	СА 15-3 (молочные железы)	1	кровь	460
8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	1	кровь	450
8.9.	СА 72-4 (желудок)	1	кровь	720
8.22.	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	8	кровь	670
8.10.	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1	кровь	720
8.25.	Суфра 21-1 в моче	1	моча	1500
8.19.	НЕ4 человеческий эпидидимальный секреторный белок 4 (эпителиальный рак яичников)	1	кровь	870
8.17.	pro-GRP (прогастрин релизинг пептид)(немелкоклеточный рак легких)	1	кровь	2100
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	1	кровь	1950
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	кровь	620
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1	кровь	620
8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)	1	кровь	330
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	1	кровь	870
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (УБС) (мочевой пузырь) утренняя порция мочи	8	моча	1050
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	кровь	1400
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	1	кровь	1400
8.26. NEW	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -	5	кровь	5650
8.11.	Нейроспецифическая енолаза (NSE) (общий маркер всех дифференцированных нейронов)	1	кровь	930
8.80.	Неспецифический контроль лечения онкологических заболеваний методом ЭПР-ТСА (измерение транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитн)	10	кровь	6900
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	1	кровь	350
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	8	кровь	1325
8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)	1	кровь	680
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	1	кровь	410
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	1	кровь	390
8.24. NEW	Хромогранин А	8	кровь	1800
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>				
<b>Пунктаты щитовидной железы</b>				
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	3		450
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7		1300
<b>Пунктаты молочной железы и соскобы кожи</b>				
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7		1300
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	3		450
14.14.	Исследование соскоба кожи	3		450
<b>Соскобы с шейки матки и цервикального канала</b>				
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	3	мазок	860
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	мазок	490
19.102.1. NEW	<b>КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD</b>	3	мазок	1350
14.21.	<b>РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки +</b>	3	мазок	2500
14.13.	<b>СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint</b>	3	мазок	1300
<b>Аспират полости матки</b>				
14.3.	Исследование аспирата полости матки	3		490
14.17.	Цитологическое исследование ПАПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	11		1300
<b>Эндоскопический материал</b>				
14.6.	Исследование эндоскопического материала	3		490
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3		580
<b>Цитология мочи</b>				
14.10.	Цитологическое исследование мочи	3		490
<b>Исследование мокроты</b>				

14.1.	Исследование мокроты	3		490
	<b>Другие исследования</b>			
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	3		490
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7		1300
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	3		490
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3		490
14.7.	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов	3		490
	<b>ИММУНОЦИТОХИМИЯ</b>			
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе)	7		3300
	<b>ГИСТОЛОГИЯ</b>			
	<b>Щитовидная железа</b>			
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	3		1500
	<b>Молочная железа</b>			
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	3		1500
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	3		1500
	<b>Слюнные железы</b>			
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	3		1300
	<b>Желудочно-кишечный тракт</b>			
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	3		1500
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	3		1500
	<b>Мягкие ткани</b>			
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц)	3		1300
	<b>Кожа</b>			
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных	3		1500
	<b>Матка / яичники</b>			
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	3		3500
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	3		1500
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	3		1500
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	3		1500
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	3		1300
	<b>Предстательная железа</b>			
15.40.2.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	3		1900
15.40.1.	Гистологическое исследование биопсии предстательной железы (до 12 образцов)	3		1500
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	3		2500
	<b>Полость рта</b>			
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	3		1300
	<b>Полость носа</b>			
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	3		1300
	<b>Почки / Мочевой пузырь</b>			
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	3		1300
	<b>Легкое</b>			
15.44.	Гистологическое исследование легких	3		1400
	<b>Селезенка</b>			
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	3		1300
	<b>Лимфатические узлы</b>			
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	3		1400
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	3		1600
	<b>Сосуды</b>			
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	3		1300
	<b>Другая локализация</b>			
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	3		1300
	<b>ИММУНОГИСТОХИМИЯ</b>			
	<b>Определение и оценка прогностически значимых маркеров в злокачественных эпителиальных опухолях</b>			
50.105.1405.	EGFR (эпидермальный фактор роста)	7	кровь	3400
50.106.1405.	HER 2/neu	7	кровь	3400
50.110.1405.	Ki67	7	кровь	3400
50.108.1405.	p53	7	кровь	3400
29.34.	VGFR	7	кровь	3400
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	7	кровь	7600
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: RE, RP	7	кровь	4800
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного	7	кровь	6300
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы	7	кровь	14000
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического	7	кровь	14000
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	7	кровь	14000
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей	7	кровь	14000
29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	7	кровь	14000
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	7	кровь	9000

29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	7	кровь	14000
41.801	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	7	кровь	5200
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная т	7	кровь	9000
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	7	кровь	14000
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	7	кровь	9000
29.28.	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы	7	кровь	14000
<b>ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>				
29.41. NEW	Пересмотр готовых гистологических препаратов (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) (кроме костных и нейроэндокринных опухолей, а также кроме опухолей и опухолевидных образо	7		4000
29.39. NEW	Пересмотр готовых гистологических препаратов врачами Лаборатории Гемотест (ВТОРОЕ МНЕНИЕ) (кроме патологии костной ткани , опухолей ЦНС, лимфо-пролифе	7		1700
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>				
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	5		1500
29.35. NEW	Цифровое сканирование препаратов на сканирующей системе Aperio ScanScope System AT (за случай)	3		2900
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>				
16.1.	Гинекологический мазок на флору ( <b>женский мазок из 3 точек</b> )	2	мазок	280
16.1.1.	Мазок на флору из влагалища	2	мазок	260
16.2.	Мазок на флору из уретры	2	мазок	260
16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	2	мазок	260
16.18.	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале	2	мазок	370
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ И СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ</b>				
16.3.	Секрет простаты	2	секрет простаты	260
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	1	секрет простаты	340
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>				
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	мокрота	260
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	кожа ресницы	260
16.4.	Клинический анализ мокроты	1	мокрота	340
16.17. NEW	Риноцитограмма - Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	мазок	260
16.16.	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое	2	мазок	340
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2		260
16.10.	Риноцитограмма	2	мазк	340
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (ПЦР- ДИАГНОСТИКА)</b>				
<b>Вирусные гепатиты</b>				
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	3	кровь	420
19.44.	Вирус гепатита В - ( <b>колич.</b> ) (Метод Real-Time)	3	кровь	2100
19.5.	Вирус гепатита С - (генотип.) (Метод Real-Time)	3	кровь	760
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	3	кровь	500
19.45.	Вирус гепатита С - ( <b>колич.</b> ) (Метод Real-Time)	3	кровь	2200
19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	3	кровь	500
19.95.	Вирус гепатита D ( <b>колич.</b> )	3	кровь	700
19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	3	кровь	470
19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	3	кровь	380
19.97.	Вирус гепатита С (генотип. 1a, 1 b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (кач.)	3	кровь	1400
<b>ВИЧ-инфекции</b>				
19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) ( <b>кач.</b> )	3	кровь	2100
<b>Ранняя диагностика гепатита В, С, ВИЧ-1, ВИЧ-2</b>				
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 ( <b>ультрачувствительный метод</b> ) ( <b>кач.</b> )	3	кровь	2300
<b>Клещевые инфекции</b>				
19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь)(колич.)	2	кровь	470
19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	2	кровь	440
19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	2	моча	440
19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (колич.)	2	моча	470
19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	2	кровь	550
19.107.	<b>Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами</b> (биоматериал кровь) ( <b>качественный анализ</b> )	2	кровь	790
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз.	2	кровь	2100
<b>Респираторные инфекции</b>				
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	1	кровь	350
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	1	мазок	360
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) ( <b>колич.</b> )	1	мазок	450
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	1	кровь	360
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) ( <b>колич.</b> )	1	кровь	450
19.51.2.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	2	мазок	450
19.51.1.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	2	кровь	450
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюенца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	2	мазок	690
19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюенца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	2	кровь	690



50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	2	мазок	1300
	<b>Острые кишечные инфекции</b>			
19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	2	кал	490
19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	2	кал	640
	<b>Другие бактериальные и вирусные инфекции</b>			
19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	1	мазок	360
19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	1	моча	360
19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	1	кровь	360
19.36.	Гемолитический стрептококк (кач.)	1	кровь	320
19.33.	Коринебактерии дифтерии (кач.)	1	кровь	380
19.85.	Краснуха (кач.)	2	кровь	450
19.86.	Краснуха (колич.)	2	кровь	490
19.43.	Листерия моноцитогенес (кач.)	1	мазок	300
19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	1	мазок	380
19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	1	мокрота	380
19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	1	моча	380
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	1	мазок	350
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (колич.)	1	мазок	470
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	1	моча	350
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (колич.)	1	моча	470
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	1	кровь	350
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (колич.)	1	кровь	470
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	2	кал	350
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.)	2	кал	390
19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	2	мазок	350
19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (колич.)	2	мазок	390
19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	1	мазок	360
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	1	мазок	470
19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	1	моча	360
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (колич.)	1	моча	470
19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	1	кровь	360
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (колич.)	1	кровь	470
	<b>Вирус простого герпеса</b>			
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	1	мазок	360
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (колич.)	1	мазок	450
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	1	моча	360
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (колич.)	1	моча	450
19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	1	кровь	360
19.68.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (колич.)	1	кровь	450
19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок	1	мазок	340
19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – моча	1	моча	340
19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) – ЭДТА	1	кровь	340
19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок	1	кровь	450
19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - моча	1	моча	450
19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (колич.) - ЭДТА	1	кровь	450
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	1	мазок	340
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	1	мазок	450
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	1	моча	390
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	1	моча	450
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	1	кровь	340
19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	1	кровь	450
19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок	1	мазок	340
19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – моча	1	моча	340
19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) – ЭДТА	1	кровь	340
19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок	1	мазок	450
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - моча	1	моча	450
19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (колич.) - ЭДТА	1	кровь	450
	<b>Комплексное исследование на грибы рода Кандида</b>			
19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	2	мазок ПЦР (розовый)	550
19.77.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида (кач.)	2	мазок ПЦР (розовый)	490
	<b>Урогенитальные инфекции</b>			
19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	2	мазок	300
19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.)	2	мазок	490
19.16.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	1	мазок	300
19.60.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (колич.)	1	мазок	350
19.16.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	1	моча	300
19.60.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (колич.)	1	моча	350
19.46.	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	1	мазок	1200
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	10	мазок	5900
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) (колич.)	10	мазок	5900
19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	1	мазок	270
19.78.	ВПЧ Тип 16 (колич.)	1	мазок	450
19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	1	мазок	270
19.88.	ВПЧ Тип 18 (колич.)	1	мазок	450
19.92.	ВПЧ Типы 16, 18 (кач.)	1	мазок	340
19.93.	ВПЧ Типы 16, 18 (колич.)	1	мазок	700
19.27.	ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59 (качественный)	2	мазок	340
19.57.	ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 генотип. + колич. (Метод Real-Time) (колич.)	1	мазок	1800

19.47.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 <b>колич.</b> (Метод Real-Time) <b>(колич.)</b>	1	мазок	1000
19.28.	ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67 (качественный)	2	мазок	500
19.30.	ВПЧ Типы 51,26 (кач.)	1	мазок	340
19.90.	ВПЧ Типы 51,26 <b>(колич.)</b>	1	мазок	700
19.29.	ВПЧ Типы 6, 11 (кач.)	1	мазок	340
19.89.	ВПЧ Типы 6, 11 <b>(колич.)</b>	1	мазок	460
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	1	мазок	350
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) <b>(колич.)</b>	1	мазок	470
19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	1	моча	350
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) <b>(колич.)</b>	1	моча	470
19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	1	мазок	350
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) <b>(колич.)</b>	1	мазок	470
19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	1	моча	350
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) <b>(колич.)</b>	1	моча	470
19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	2	мазок	300
19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) <b>(колич.)</b>	2	мазок	490
19.17.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.)	1	мазок	350
19.61.1.	Микоплазма гениталиум (мазок) <b>(колич.)</b>	1	мазок	470
19.17.2.	Микоплазма гениталиум (моча) (кач.)	1	моча	350
19.61.2.	Микоплазма гениталиум (моча) <b>(колич.)</b>	1	моча	470
19.18.1.	Микоплазма хоминис (мазок) (кач.)	1	мазок	350
19.62.1.	Микоплазма хоминис (мазок) <b>(колич.)</b>	1	мазок	470
19.18.2.	Микоплазма хоминис (моча) (кач.)	1	моча	350
19.62.2.	Микоплазма хоминис (моча) <b>(колич.)</b>	1	моча	470
19.81.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	2	мазок	300
19.82.	Мобилункус (Mobiluncus curtissi) <b>(колич.)</b>	2	мазок	490
19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	1	мазок	350
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) <b>(колич.)</b>	1	мазок	470
19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	1	моча	350
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) <b>(колич.)</b>	1	моча	470
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	2	мазок	300
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	2	моча	300
19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	1	мазок	350
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) <b>(колич.)</b>	1	мазок	470
19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	1	моча	350
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) <b>(колич.)</b>	1	моча	470
19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	1	мазок	280
19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) <b>(колич.)</b>	1	мазок	470
19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	1	моча	280
19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) <b>(колич.)</b>	1	моча	470
19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	1	мазок	350
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) <b>(колич.)</b>	1	мазок	450
19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	1	моча	350
19.58.2. NEW	Хламидия трахоматис (моча) <b>(колич.)</b>	1	моча	450
<b>СЕРОЛОГИЯ</b>				
<b>Скрининг</b>				
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	1	кровь	220
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	1	кровь	310
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	1	кровь	240
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	1	кровь	300
<b>Гепатит А</b>				
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	1	кровь	390
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	1	кровь	370
<b>Гепатит В</b>				
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	1	кровь	370
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	1	кровь	330
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	1	кровь	370
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	1	кровь	390
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	1	кровь	360
<b>Гепатит С</b>				
20.36.	Гепатит С спектр антител (кач)	2	кровь	900
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG avidность (п/кол)	8	кровь	690
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	5	кровь	260
<b>Гепатит D</b>				
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	8	кровь	350
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	8	кровь	350
<b>Гепатит Е</b>				
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	8	кровь	390
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	8	кровь	390
<b>Сифилис</b>				
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	4	кровь	280
20.25.	Сифилис IgM (кач)	4	кровь	280
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	1	кровь	200
20.23.	Сифилис TRNA (п/кол)	1	кровь	300
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	кровь	1100
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	кровь	1100
<b>Хламидиоз</b>				
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	3	кровь	340
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	3	кровь	340
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	3	кровь	340
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	1	кровь	340
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	1	кровь	340
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	1	кровь	340
<b>Микоплазмоз</b>				
20.126.	Микоплазма пневмонии IgA	3	кровь	330

20.65.	Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	3	кровь	290
20.66.	Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	3	кровь	330
20.47.	Микоплазма хоминис IgA (п/кол)	3	кровь	330
20.46.	Микоплазма хоминис IgG (п/кол)	3	кровь	290
	<b>Уреаплазмоз</b>			
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	3	кровь	340
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	3	кровь	340
	<b>Токсоплазмоз</b>			
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	1	кровь	320
20.77.	Токсоплазма IgG <b>авидность</b> (п/кол)	8	кровь	530
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	1	кровь	370
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	кровь	300
20.59.	Цитомегаловирус IgG <b>авидность</b> (п/кол)	8	кровь	550
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	кровь	350
	<b>Краснуха</b>			
20.15.	Краснуха IgG (кол)	1	кровь	320
20.16.	Краснуха IgG <b>авидность</b> (п/кол)	8	кровь	530
20.17.	Краснуха IgM (п/колич)	1	кровь	380
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>			
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	8	кровь	570
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	8	кровь	570
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	8	кровь	570
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	8	кровь	630
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	8	кровь	630
	<b>Герпес</b>			
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	1	кровь	360
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	1	кровь	360
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	1	кровь	360
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG <b>авидность</b> (п/кол)	8	кровь	550
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	1	кровь	360
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	8	кровь	420
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	8	кровь	520
	<b>ВЭБ-инфекция</b>			
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1	кровь	490
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	5	кровь	390
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	кровь	390
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	кровь	390
	<b>Ветряная оспа</b>			
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	8	кровь	460
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	8	кровь	460
	<b>Корь</b>			
20.72.	Корь IgG (п/кол)	8	кровь	460
20.73.	Корь IgM (п/кол)	8	кровь	460
	<b>Коклюш</b>			
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	8	кровь	420
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	8	кровь	420
	<b>Паротит</b>			
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	8	кровь	450
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	8	кровь	450
	<b>Клещевой Боррелиоз</b>			
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	8	кровь	450
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	8	кровь	450
	<b>Клещевой энцефалит</b>			
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	8	кровь	420
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	8	кровь	420
	<b>Иерсиниоз</b>			
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	8	кровь	450
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	кровь	450
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	кровь	450
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол)	8	кровь	450
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол)	8	кровь	450
	<b>Бруцеллез</b>			
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	2	кровь	380
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	2	кровь	380
	<b>Лейшманиоз</b>			
20.115.	Лейшманиоз, IgG (п/кол)	8	кровь	590
	<b>Гельминтозы</b>			
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол) <b>(овощи, ягоды, фрукты, а также руки и предметы обихода)</b>	5	кровь	490
20.1. NEW	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	3	кровь	850
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол) <b>(рыба, кошачья, сибирская, беличья двустки)</b>	3	кровь	320
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол) <b>(собаки)</b>	3	кровь	320
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол) <b>(свиней, кошек, собак, грызунов)</b>	3	кровь	380
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол) <b>(собаки, крупный и мелкий рогатый скот, овцы, верблюды, козы, олени)</b>	3	кровь	440
	<b>Сальмонеллез</b>			
20.13.	Сальмонеллез (гр. А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	8	кровь	470
	<b>Шигеллез</b>			
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	8	кровь	350
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	кровь	350
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	кровь	350
	<b>Аспергиллез</b>			
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	8	кровь	390
	<b>Хеликобактерная инфекция</b>			
20.117.	Определение антигена <b>HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)</b>	8	кал	1500
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	кровь	350
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	кровь	520
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	кровь	520
	<b>Другие инфекции</b>			
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	8	кровь	530
20.67.	Брюшной тиф (кач)	2	кровь	490

20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	2	кровь	530
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	5	кровь	380
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	кровь	380
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	8	кровь	490
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	8	кровь	530
20.48.	Трихомонас IgG (кач)	5	кровь	380
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Основные скрининговые панели</b>				
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты)	8	кровь	1900
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	3	кровь	3100
17.61.	<b>Иммунный статус расширенный</b> Иммунорегуляторный индекс Имуноглобулины IgA, IgM, IgG Имуноглобулин IgE общий Фагоцитарная активность лейкоцитов Лейкоцитарная формула Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+CD4+) Т-цитотоксические клетки (CD3+CD8+) Т-регуляторные клетки (CD4+CD25+CD127neg) Т-активированные клетки (CD3+HLA-DR+CD38+) NK-клетки (CD16+/56) NK активированные клетки (CD3-CD8+CD38+) NK- и В-активированные клетки (CD3+HLA-DR) В-лимфоциты (CD19+) В-клетки памяти (CD19+CD5-CD27+) В1-лимфоциты (CD19+CD5+) В2-лимфоциты (CD19+CD5-) Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) Циркулирующие иммунные комплексы Компоненты комплемента С3 и С4 Криоглобулины Т-активированные клетки с маркером ранней активности (CD3+CD25+) Т-хелперы активированные с маркером ранней активности (CD3+CD4+CD25+) Т-цитотоксические активированные клетки (CD3+CD4-CD25+)	14	кровь	6700
17.50.	<b>Клеточный иммунитет</b> Т-Лимфоциты Т-хелперы Т-цитотоксические клетки Иммунорегуляторный индекс В-лимфоциты NK-Т-клетки NK-клетки Лейкоцитарная формула	3	кровь	2520
<b>Дополнительные комплексы</b>				
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс)	3	кровь	2200
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный индекс, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические к	3	кровь	2900
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	кровь	1800
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	3	кровь	2600
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: <b>(Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+))</b> <b>Иммунорегуляторный индекс</b> <b>Т-лимфоциты</b>	3	кровь	4500
17.56.	Т-регуляторные лимфоциты Т-лимфоциты Т хелперы Т-регуляторные клетки (CD4+CD25+CD127neg) Лейкоцитарная формула Т-активированные клетки с маркером ранней активности (CD3+CD25+) Т-хелперы активированные с маркером ранней активности (CD3+CD4+CD25+)	3	кровь	2100
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-	7	кровь	5400
<b>Индивидуальные иммунологические тесты</b>				
17.2.	Имуноглобулин IgE общий	1	кровь	340
17.1.	Имуноглобулины <b>IgA, IgM, IgG</b>	1	кровь	600
17.37.	Интерлейкин 1 бета	7	кровь	1200
17.40.	Интерлейкин 10	7	кровь	1200
17.38.	Интерлейкин 6	7	кровь	1200
17.39.	Интерлейкин 8	7	кровь	1200
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4	1	кровь	700
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	3	кровь	175
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	1	кровь	175
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) <b>в сочетании с одним из препаратов (туберкулин не делаем)</b>	14	кровь	1850
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	8	кровь	700
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	3	кровь	1200
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1	кровь	260
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	7	кровь	1100
<b>Чувствительность к препаратам интерферона: (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):</b>				

17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	14	кровь	360
17.14.	Интрон	14	кровь	360
17.16.	Реальдирон	14	кровь	360
17.15.	Реаферон (Виферон)	14	кровь	360
17.17.	Роферон	14	кровь	360
	Чувствительность к индукторам интерферона (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):			
17.22.	Амиксин	14	кровь	360
17.25.	Кагоцел	14	кровь	360
17.23.	Неовир	14	кровь	360
17.24.	Циклоферон	14	кровь	360
	Чувствительность к иммуномодуляторам (назначать только вместе с исследованием "Определение интерферонов"):			
17.27.	Галавит	14	кровь	360
17.28.	Гепон	14	кровь	360
17.29.	Иммунал	14	кровь	360
17.31.	Иммуномакс	14	кровь	360
17.30.	Иммунофан	14	кровь	360
17.36.	Имунорикс	14	кровь	360
17.32.	Ликопид	14	кровь	360
17.33.	Полиоксидоний	14	кровь	360
17.34.	Тактивин	14	кровь	360
17.35.	Тимоген	14	кровь	360
<b>АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>(3-4 часа голода)</b>				
<b>Щитовидная железа</b>				
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол)	1	кровь	930
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол)	5	кровь	450
26.1.	АТ-ТГ Антитела к тиреоглобулину (кол)	1	кровь	340
26.2.	АТ-ТПО Антитела к тиреопероксидазе (кол)	1	кровь	340
<b>Поджелудочная железа</b>				
26.30.	АТ - GAD (кол)	8	кровь	890
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол)	8	кровь	930
26.28.	АТ к инсулину (кол)	2	кровь	570
<b>Сердце</b>				
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	14	кровь	650
<b>Тромбоцитопения</b>				
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	14	кровь	1170
<b>Антифосфолипидный синдром</b>				
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	кровь	670
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	кровь	670
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол)	2	кровь	730
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол)	2	кровь	730
<b>Аутоиммунный гепатит</b>				
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	14	кровь	990
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	кровь	560
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол)	14	кровь	990
<b>Целиакия</b>				
26.26.	АТ к глиадину IgA (кол)	2	кровь	570
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол)	2	кровь	570
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач)	14	кровь	890
<b>Системная красная волчанка</b>				
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	2	кровь	570
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	2	кровь	570
26.12.	АТ к экстрагируемым ядерным АГ (кол)	2	кровь	570
<b>Системная склеродермия</b>				
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	2	кровь	570
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	2	кровь	570
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	2	кровь	570
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	2	кровь	570
<b>Аутоиммунные заболевания ЖКТ</b>				
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	2	кровь	740
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	14	кровь	995
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол)	2	кровь	740
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	2	кровь	740
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	2	кровь	740
26.44.	<b>Кальпротектин в кале</b>	10	кал	1580
<b>Лекарственная волчанка</b>				
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	2	кровь	740
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ</b>				
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	2	кровь	740
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	2	кровь	740
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	2	кровь	740
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	2	кровь	740
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP/Sm (кол. IgG)	2	кровь	740
<b>Аутоиммунные заболевания почек</b>				
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	2	кровь	890
<b>Половая сфера</b>				
26.164.	anti-hGC Антитела к ХГЧ (кач)	8	кровь	540
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач)	8	в пустой эппендорф	550
26.31.	Антиспермальные АТ (кол)	8	сперма	650
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол)	8	сперма	650
26.36.	АТ к ткани яичника, IgA (кач)	8	кровь	450
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач)	8	кровь	450
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач)	8	кровь	450
<b>Системные васкулиты</b>				
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	7	кровь	1600
<b>Ревматоидный артрит</b>				
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	2	кровь	990
26.160.	Антикератиновые антитела	14	кровь	1300

26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол)	2	кровь	1300
	<b>Комплексная диагностика аутоиммунных и системных заболеваний</b>			
26.66.	Антинейтрофильные антитела	14	кровь	2350
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	14	кровь	1200
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	14	кровь	1500
26.76.	Антифосфолипидные антитела	14	кровь	3100
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	14	кровь	880
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	14	кровь	2300
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и АНФ)	14	кровь	1800
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Мио и АМА)	14	кровь	1500
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	14	кровь	2200
26.54.	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)</b> Антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2 с определением 6 типов свечения, Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения	14	кровь	1850
26.58.	<b>Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)</b> АТ к десмосомам кожи методом нРИФ, АТк бпзальной мембране кожи методом нРИФ	14	кровь	2400
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new	14	кровь	1650
26.53.	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA))	14	кровь	2750
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов)	14	кровь	3200
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	14	кровь	1300
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	14	кровь	2400
26.56.	<b>Полное серологическое обследование при целиакии (АЗА, ТТГ, АРА, АГА)</b> АТ к эндомизию (класса IgA) методом нРИФ, АТ к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG, АТ к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA, АТ к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 класса IgG, АТ к ретикулину класса IgG, АТ к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 класса IgA, АТ к ретикулину класса IgA	14	кровь	3950
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гли)	14	кровь	2600
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	14	кровь	3900
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ЕНА, анти-GM1, GD1b, GQ)	14	кровь	3400
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ЕНА, анти-Mi-2, Ku, Pm-)	14	кровь	3400
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	14	кровь	750
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	14	кровь	850
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	14	кровь	770
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	14	кровь	2200
26.70.	Скрининг болезни соединительной ткани (АНФ и ЕНА-скрин)	14	кровь	1400
11.14. NEW	<b>СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ</b> Процент содержания альбумина в моче, Скрининг парапротеина в моче (белка Бенс-Джонса) с поливалентной антисывороткой, М-градиент в моче (белка Бенс-Джонса) концентрация, Определение содержания общего белка в моче	14	кровь	1200
26.57.	<b>Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)</b> Антитела к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG, Антитела к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 класса IgA	14	кровь	1550
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	14	кровь	2600
26.69. NEW	<b>Уточнение диагноза целиакии (АЗА и ТТГ)</b> АТ к эндомизию (класса IgA) методом нРИФ, АТ к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 класса IgG, АТ к рекомбинантной тканевой трансглутаминазе 2 класса IgA	14	кровь	2000
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	14	кровь	1300
	<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>			
	<b>ТЕХНОЛОГИЯ IMMUNOCAP</b> <b>Золотой стандарт в обследовании аллергии, не требует отмены антигистаминных препаратов)</b>			
	<b>1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)</b>			
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	7	кровь	30000
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	1	кровь	790
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	1	кровь	790
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1	кровь	790

40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20,	1	кровь	790
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asperg. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (MX2, ImmunoC	1	кровь	790
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	1	кровь	790
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1	кровь	790
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	2	кровь	790
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1	кровь	790
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1	кровь	790
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1	кровь	790
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	5	кровь	2300
40.63.	Фадиапон IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	1700
40.64.	Фадиапон детский IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	1900
	2 ЭТАП Выявление индивидуального аллергена			
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.1.	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	2	кровь	350
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2300
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	3600
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2300
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2100
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2600
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2500
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	3700
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	5800
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	1500
40.212.	Весенние деревья - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2100
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	2	кровь	350
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2800
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2100
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2900
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2100
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2,	1	кровь	350
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3,	1	кровь	350
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1,	1	кровь	350
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus mavnei IgE (D74, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	1	кровь	350

41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.481.	Лебеда чечевичевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.354.	<b>Пищевая аллергия (базовая) IgE</b>	1	кровь	2000
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	2990
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.461.	Сосна IgE (T213, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	2	кровь	350
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	1600
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	3400
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	1	кровь	350
<b>ТЕХНОЛОГИЯ IMMULITE</b>				
<b>требуется отмены антигистаминных препаратов за 2-3 дня до сдачи анализа</b>				
<b>1 ЭТАП Первичные тесты на Аллергию (скрининг)</b>				
24.17.	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)	1	кровь	730
24.100.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	1	кровь	730
24.9.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE (TP1,	1	кровь	730
24.11.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE (TP5, Immulite)	1	кровь	730



24.21.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putresc	1	кровь	730
24.5.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE (FP73, Immulite)	1	кровь	730
24.6.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG (FP73, Immulite)	2	кровь	730
24.7.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51,	1	кровь	730
24.8.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51,	2	кровь	730
24.3.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)	1	кровь	730
24.4.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG (FP5, Immulite)	2	кровь	730
24.13.	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) IgE (GP1, Immulite)	1	кровь	730
24.15.	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) IgE (WP1, Immulite)	1	кровь	730
<b>АЛЛЕРГИЯ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА</b>				
<b>Технология ImmunoCAP Золотой стандарт в обследовании аллергии, не требует отмены антигистаминных препаратов)</b>				
41.495.	Амоксициллин IgE (C6, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.494.	Ампициллин IgE (C5, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.169.	Антибиотики (ImmunoCAP)	5	кровь	1200
40.168.	<b>Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)</b> Хлоргексидин, ампициллин, пенициллин G, пенициллин V, амоксициллин, триптаза	5	кровь	1800
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)	1	кровь	950
41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP)	1	кровь	350
40.166.	<b>Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)</b> Триптаза, желатин коровий, латекс, хлоргексидин (имунoCAP)	5	кровь	1200
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	1	кровь	350
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	1	кровь	350
<b>Технология Dr. Fooke</b>				
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	8	кровь	390
41.501.	Артикаи и Ульттракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	8	кровь	390
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	8	кровь	390
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	8	кровь	390
41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	8	кровь	390
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	8	кровь	390
41.506.	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke)	8	кровь	390
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты (10 шт) IgE (Dr. Fooke)	8	кровь	3100
50.44.2217. NEW	Напроксен (с110)	8	кровь	590
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	8	кровь	390
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	8	кровь	390
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	8	кровь	390
<b>ТЕХНОЛОГИЯ RIDA АЛЛЕРГОСКРИН РАЗВЕРНУТЫЕ ПАНЕЛИ</b>				
41.511.	<b>ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ</b> (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4	кровь	3500
41.512.	<b>ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ</b> (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4	кровь	3500
41.513.	<b>ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ</b> (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	4	кровь	3500
41.514.	<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ</b> (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4	кровь	3500
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800	6	моча	2300
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	6	моча	3300
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в	6	моча	1500
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	6	моча	1500
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	6	моча	1500
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	6	моча	1500
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	6	моча	1500
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	6	моча	1500

1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	6	моча	1500
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
GN001	<b>Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)</b>	5	кровь	280
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	10	кровь	850
<b>КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>				
<b>Терапевтические исследования</b>				
GNP028	Болезнь Крона	5	кровь	2650
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)	5	кровь	2600
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	12	кровь	1300
GNP021	Генетика комплекс протромбин	5	кровь	1650
GNP043	Гипертония	5	кровь	4000
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена	5	кровь	660
GNP022	Лейденовская мутация	5	кровь	660
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ	5	кровь	3500
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	5	кровь	1700
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	5	кровь	1280
GNP032	Непереносимость лактозы	5	кровь	660
GNP026	Остеопороз	5	кровь	4600
GNP008	Синдром Жильбера	5	кровь	660
GNP030	Спинальная амиотрофия	5	кровь	2400
GNP046	Тромбофилия - базовый	5	кровь	3300
GNP045	Тромбофилия - скрининг	5	кровь	1600
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	5	кровь	4430
GNP025	Фенилкетонурия	5	кровь	4600
<b>Лекарственный мониторинг</b>				
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый	5	кровь	1720
GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА	5	кровь	2400
GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы	5	кровь	1150
GNP051	Чувствительность к витамину Д	5	кровь	720
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	5	кровь	1280
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и	5	кровь	690
<b>Онкогенетика</b>				
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки	5	кровь	3550
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая	5	кровь	3000
GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)	5	кровь	4100
GNP019	Рак толстой кишки и желудка	5	кровь	1320
<b>Здоровый образ жизни</b>				
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму	5	кровь	1320
GNP011	Склонность к ожирению	5	кровь	3950
<b>Репродукция</b>				
GNP047	Метаболизм фолатов	5		2150
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ	5		4900
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	5		2150
<b>Кариотипирование</b>				
20.120.	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	20	кровь	7600
20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента	20	кровь	6300
<b>Типирование генов HLA I</b>				
19.41.	Локус DQA 1	7	кровь	1300
19.42.	Локус DQB 1	7	кровь	1300
19.40.	Локус DRB 1	7	кровь	1300
<b>ТЕСТЫ ДНК НА ОТЦОВСТВО/ МАТЕРИНСТВО</b>				
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	7		13000
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	7		12000
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство	7		12000
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	7		12000
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	7		13000
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с	7		12000
30.28.	Дополнительный участник 1	7		5700
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7		5700
30.30.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 3	7		7000
30.31.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 4	7		7000
30.32.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 5	7		7000
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
GN0020	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	5	кровь	630
GN0016	Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K)	5	кровь	630
GN0299	Фактор выживания моторных нейроновSMN1: EX7DEL	5	кровь	1100
GN0190	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR:	5	кровь	630
GN0191	3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G	5	кровь	630
GN0049	CDH1: C-160A (C-285A)	5	кровь	630
GN0050	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C	5	кровь	630
GN0254	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333042	5	кровь	630
GN0255	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs1333048	5	кровь	630
GN0253	CDKN2B антисенс RNA 1 CDKN2B-AS1: rs2891168	5	кровь	630
GN0091	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism)	5	кровь	630
GN0151	G-протеин, полипептид 3 GNB3: C825T	5	кровь	630
GN0152	G-протеин, полипептид 3 GNB3: G-350A	5	кровь	630
GN0168	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	5	кровь	630
GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	5	кровь	630
GN0222	LIM-протеин LPP: rs13076312	5	кровь	630
GN0224	LIM-протеин LPP: rs13091753	5	кровь	630
GN0223	LIM-протеин LPP: rs1464510	5	кровь	630
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Glv396Asp (Glv382Asp)	5	кровь	630
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	5	кровь	630
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	5	кровь	630
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	5	кровь	630
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	5	кровь	630

GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	5	кровь	630
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	5	кровь	630
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	5	кровь	630
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	5	кровь	630
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	5	кровь	630
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	5	кровь	630
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	5	кровь	630
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	5	кровь	630
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T	5	кровь	630
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	5	кровь	630
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	5	кровь	630
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	5	кровь	630
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	5	кровь	630
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	5	кровь	630
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	5	кровь	630
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	5	кровь	630
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His;	5	кровь	630
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	5	кровь	630
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5:	5	кровь	630
GN0018	Амелогенин AMELX: rs17878486	5	кровь	630
GN0019	Амелогенин AMELX: rs5933871	5	кровь	630
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C	5	кровь	630
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	5	кровь	630
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T)	5	кровь	630
GN0032	Андрогеновый рецептор AR: E211G/A (AR-E211G>A)	5	кровь	630
GN0034	Андрогеновый рецептор AR: rs2223841	5	кровь	630
GN0033	Андрогеновый рецептор AR: rs6625163	5	кровь	630
GN0204	Антагонист рецептора интерлейкина 1 IL1RN: L/S (Allele 2; 86-bp	5	кровь	1100
GN0026	Аполипопротеин C-III APOC3: C-482T	5	кровь	630
GN0027	Аполипопротеин C-III APOC3: C3238G	5	кровь	630
GN0025	Аполипопротеин C-III APOC3: T-455C	5	кровь	630
GN0338	Белок, содержащий цинк-связывающий домен ZNRD1: rs9366752	5	кровь	630
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	5	кровь	630
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	5	кровь	630
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	5	кровь	630
GN0192	Вирусный онкоген HRAS: Gln61Lys (Q61K)	5	кровь	630
GN0193	Вирусный онкоген HRAS: Gly12Ser/Arg/Cys (G12S/R/C)	5	кровь	630
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	5	кровь	630
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	5	кровь	630
GN0166	Галуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E)	5	кровь	630
GN0171	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A:	5	кровь	630
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A:	5	кровь	630
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-	5	кровь	630
GN0150	Гликозилтрансфераза 6 GLT6D1: rs1537415	5	кровь	630
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-	5	кровь	630
GN0003	Гликопротеин-P ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	5	кровь	630
GN0002	Гликопротеин-P ABCB1: C3435T	5	кровь	630
GN0001	Гликопротеин-P ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	5	кровь	630
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	5	кровь	1100
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	5	кровь	630
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	5	кровь	630
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	5	кровь	1100
GN0164	Гранзим В GZMB: Arg55Gln (R55Q)	5	кровь	630
GN0165	Гранзим В GZMB: rs2273844	5	кровь	630
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	5	кровь	630
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	5	кровь	630
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	5	кровь	630
GN0105	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1799946	5	кровь	630
GN0104	Дефензин, бета 1 DEFB1: rs1800972	5	кровь	630
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	5	кровь	630
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg;	5	кровь	630
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	5	кровь	630
GN0103	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs3735273	5	кровь	630
GN0102	ДОФА-декарбоксилаза DDC: rs921451	5	кровь	630
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism	5	кровь	630
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	5	кровь	630
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141Cins/Del (-141Cins/Del)	5	кровь	630
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	5	кровь	630
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1:	5	кровь	630
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T	5	кровь	630
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3:	5	кровь	630
GN0200	Интерлейкин 1, альфа IL1A: C-889T	5	кровь	630
GN0199	Интерлейкин 1, альфа IL1A: G4845T	5	кровь	630
GN0202	Интерлейкин 1, бета IL1B: C-511T	5	кровь	630
GN0201	Интерлейкин 1, бета IL1B: C3954T (C3953T; TaqI)	5	кровь	630
GN0203	Интерлейкин 1, бета IL1B: T-31C (C-580T)	5	кровь	630
GN0196	Интерлейкин 10 IL10: A-1082G	5	кровь	630
GN0198	Интерлейкин 10 IL10: A-592C	5	кровь	630
GN0197	Интерлейкин 10 IL10: T-819C	5	кровь	630
GN0206	Интерлейкин 4 IL4: C-589T (C-590T)	5	кровь	630
GN0209	Интерлейкин 6 IL6: G-1363T	5	кровь	630
GN0208	Интерлейкин 6 IL6: G-174C	5	кровь	630
GN0210	Интерлейкин 6 IL6: G-572C	5	кровь	630
GN0215	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2:	5	кровь	630
GN0213	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2:	5	кровь	630
GN0214	Калиевый канал, потенциал-зависимый (подсемейство H) KCNH2:	5	кровь	630
GN0045	Кальцитонинный рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	5	кровь	630
GN0089	Катепсин С CTSC: Ile453Val (I453V)	5	кровь	630
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	5	кровь	630
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	5	кровь	630
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	5	кровь	630
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	5	кровь	630
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	5	кровь	630
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	5	кровь	630
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1:	5	кровь	630

GN0336	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1:	5	кровь	630
GN0332	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1:	5	кровь	630
GN0333	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1:	5	кровь	630
GN0335	Комплекс эпиксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1:	5	кровь	630
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DelG	5	кровь	630
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	5	кровь	630
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	5	кровь	630
GN0227	Лектин, связывающий маннозу MBL2: Glv54Asp: G54D	5	кровь	630
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	5	кровь	630
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	5	кровь	630
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	5	кровь	630
GN0256	Локус, не кодирующая RNA LOC100270679: rs1160312	5	кровь	630
GN0257	Локус, не кодирующая RNA LOC100270679: rs913063	5	кровь	630
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala)	5	кровь	630
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	5	кровь	630
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Glv (A2756G)	5	кровь	630
GN0226	Митоген-активируемая протеинкиназа 1 MAP3K1: rs16886165	5	кровь	630
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	5	кровь	630
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	5	кровь	1100
GN0262	Нейропептид Y NPY: Leu7Pro (T1128C)	5	кровь	630
GN0293	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10	5	кровь	1100
GN0294	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	5	кровь	630
GN0295	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8	5	кровь	630
GN0296	Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short	5	кровь	1100
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met: V66M	5	кровь	630
GN0125	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIa (CD32)	5	кровь	630
GN0126	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIb (CD32)	5	кровь	630
GN0127	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIa (CD16a)	5	кровь	630
GN0128	Низкоаффинный рецептор Fc-фрагмента IgG, тип IIIb (CD16b)	5	кровь	630
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D: A118G)	5	кровь	630
GN0316	Опухолевый белок P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	5	кровь	630
GN0278	Параоксоназа 1 PON1: C-161T (A162G)	5	кровь	630
GN0279	Параоксоназа 1 PON1: Gln192Arg (Q192R)	5	кровь	630
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	5	кровь	630
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1	5	кровь	630
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	5	кровь	630
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2:	5	кровь	630
GN0044	Протеин 6, сходный с C1Q и фактором некроза опухолей	5	кровь	630
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6:	5	кровь	630
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	5	кровь	630
GN0087	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs1875999	5	кровь	630
GN0086	Протеин, связывающий кортиколиберин CRHBP: rs7728378	5	кровь	630
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	5	кровь	630
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	5	кровь	630
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Trp/Phe/Trp/Ser)	5	кровь	630
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Trp/Ser/Phe/Arg/Trp)	5	кровь	630
GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA	5	кровь	630
GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC	5	кровь	630
GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V: Ala1708Glu/Val	5	кровь	630
GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp: R1699W	5	кровь	630
GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT	5	кровь	630
GN0043	Рак молочной железы 2 BRCA2: Asn372His (N372H)	5	кровь	630
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	5	кровь	630
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	5	кровь	630
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	5	кровь	630
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	5	кровь	630
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	5	кровь	630
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0068	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе	5	кровь	630
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	5	кровь	630
GN0263	Рецептор Y1 нейропептида Y NPY1R: rs6837793	5	кровь	630
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	5	кровь	630
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (Bsm1 Polymorphism)	5	кровь	630
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism: Ex4+4T>C	5	кровь	630
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 1) GABRA1:	5	кровь	630
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 2) GABRA2:	5	кровь	630
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6:	5	кровь	630
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6:	5	кровь	630
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом	5	кровь	630
GN0205	Рецептор интерлейкина 2, альфа IL2RA: rs706779	5	кровь	630
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	5	кровь	630
GN0131	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs1219648	5	кровь	630
GN0132	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981578	5	кровь	630
GN0136	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981579	5	кровь	630
GN0134	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs2981582	5	кровь	630
GN0135	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs13135718	5	кровь	630
GN0133	Рецептор фактора роста фибробластов (тип 2) FGFR2: rs7895676	5	кровь	630
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	5	кровь	630
GN0291	Секретоглобин SCGB1A1: A38G	5	кровь	630
GN0194	Серотониновый рецептор 2C HTR2C: Cys23Ser (C23S)	5	кровь	630
GN0302	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-1-полипептид SRD5A1:	5	кровь	630
GN0303	Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-2-полипептид SRD5A2:	5	кровь	630
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b	5	кровь	630
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b	5	кровь	630

GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	5	кровь	630
GN0306	Ти-бокс 21 TBX21: rs17244587	5	кровь	630
GN0323	Тирозиназа TYR: Arg402Gln (R402Q)	5	кровь	630
GN0319	Тирозиназа TYR: rs10765198	5	кровь	630
GN0320	Тирозиназа TYR: rs11018528	5	кровь	630
GN0322	Тирозиназа TYR: rs1393350	5	кровь	630
GN0321	Тирозиназа TYR: rs1847134	5	кровь	630
GN0310	Толл-подобный рецептор 2 TLR2: A-15607G (-15607A/G)	5	кровь	630
GN0312	Толл-подобный рецептор 4 TLR4: Thr399Ile (C1196T)	5	кровь	630
GN0309	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFβ1: Arg25Pro	5	кровь	630
GN0308	Трансформирующий фактор роста, бета 1 TGFβ1: Leu10Pro (T29C)	5	кровь	630
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин I <sub>b</sub> , альфа-полипептид GP1BA:	5	кровь	1100
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин I <sub>b</sub> , альфа-полипептид GP1BA: T-	5	кровь	630
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин I <sub>b</sub> , альфа-полипептид GP1BA:	5	кровь	630
GN0317	Туфтелин 1 TUFT1: rs3790506	5	кровь	630
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	5	кровь	1100
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	5	кровь	630
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	5	кровь	630
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden	5	кровь	630
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu)	5	кровь	630
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	5	кровь	630
GN0231	Фактор, ингибирующий миграцию макрофагов MIF: G-173C	5	кровь	630
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	5	кровь	630
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	5	кровь	630
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	5	кровь	630
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	5	кровь	630
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	5	кровь	630
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	5	кровь	630
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	5	кровь	630
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	5	кровь	630
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	5	кровь	630
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A)	5	кровь	630
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB:	5	кровь	630
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	5	кровь	630
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (EStX1-polymorphism)	5	кровь	630
GN0265	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Arg139Trp (C465T;	5	кровь	630
GN0264	Хиноновая НАД(Ф)-дегидрогеназа 1 NQO1: Pro187Ser (C609T;	5	кровь	630
GN0258	Хромосома 20 NC 000020.10: rs2180439	5	кровь	630
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9	5	кровь	630
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство С, полипептид 9	5	кровь	630
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1	5	кровь	630
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство Е, полипептид 1	5	кровь	630
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	5	кровь	630
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	5	кровь	630
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	5	кровь	630
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	5	кровь	630
GN0072	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Pro85Leu (P85L)	5	кровь	630
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR	5	кровь	1100
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	5	кровь	630
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	5	кровь	630
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	5	кровь	630
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Btgl Polymorphism (G2014A)	5	кровь	630
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Pvull (T-397C)	5	кровь	630
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: Xbal Polymorphism (A-351G)	5	кровь	630
GN0266	Ядерный рецептор NR1I2: rs2461823	5	кровь	630
GN0267	Ядерный рецептор NR1I2: rs7643645	5	кровь	630
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
166.0.03.28.11.0.	Микроскопическое исследование волос на грибы	2	волосы	390
166.0.03.30.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	2	соскоб(врач)	390
166.0.03.15.11.0.	Микроскопическое исследование соскоба с ногтевой пластины на грибы	2	соскоб(врач)	390
155.0.03.28.00.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21	волосы	640
155.0.03.30.00.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21	соскоб(врач)	640
155.0.03.15.00.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)	21	соскоб(врач)	640
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА</b>				
124.0.05.19.00.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	кал	700
124.0.05.19.01.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	кал	900
124.0.05.19.01.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	кал	1050
123.0.05.19.00.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы	4	мазок	750
123.0.05.19.01.0.	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	800
123.0.05.19.01.3.	Посев кала на возбудителей кишечной группы с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	1200
141.0.05.19.00.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	4	мазок	600
141.0.05.19.01.0.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	900

141.0.05.19.01.3.	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофага	5	мазок	1300
130.0.05.19.00.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	4	мазок	700
130.0.05.19.01.0.	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	900
120.0.05.19.00.0.	Посев кала на микрофлору	4	мазок	550
120.0.05.19.01.0.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	700
120.0.05.19.01.3.	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	900
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>			
170.0.01.39.01.3.	<b>Комплексное исследование</b> микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	6	мазок	1700
170.0.01.39.02.3.	<b>Комплексное исследование</b> микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препар	7	мазок	1900
140.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища <b>на микоплазму хоминис</b> (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	830
120.4.01.05.01.0.	Посев из влагалища <b>на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	590
120.4.01.05.01.3.	Посев из влагалища <b>на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	720
138.0.01.05.00.0.	Посев из влагалища <b>на трихомоноз</b> (Trichomonas vaginalis)	5	мазок	990
139.0.01.05.01.0.	Посев из влагалища <b>на уреоплазму уреалитикум</b> (Ureaplasma urealyticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	830
121.0.01.26.01.0.	Посев из уретры <b>на анаэробную микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	900
140.0.01.26.01.0.	Посев из уретры <b>на микоплазму хоминис</b> (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	830
120.4.01.26.01.0.	Посев из уретры <b>на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	590
120.4.01.26.01.3.	Посев из уретры <b>на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	720
139.0.01.26.01.0.	Посев из уретры <b>на уреоплазму уреалитикум</b> (Ureaplasma urealyticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	830
121.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала <b>на анаэробную микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	мазок	900
140.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального <b>канала на микоплазму хоминис</b> (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	830
120.4.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	590
120.4.01.27.01.3.	Посев из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	720
139.0.01.27.01.0.	Посев из цервикального канала <b>на уреоплазму уреалитикум</b> (Ureaplasma urealyticum) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препа	5	мазок	830
120.1.06.24.01.0.	Посев <b>мочи на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	МОЧИ	590
120.1.06.24.01.3.	Посев <b>мочи на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	МОЧИ	720
120.4.09.22.01.0.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	590
120.4.09.22.01.3.	Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	720
120.4.08.23.01.0.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	590
120.4.08.23.01.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	720
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА И ГЛАЗА</b>			
121.0.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	6	мазок	750
120.6.01.06.01.0.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	670
120.6.01.06.01.3.	Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	770
120.6.01.12.01.0.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	670

120.6.01.12.01.3.	Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и	5	мазок	770
121.0.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	6	мазок	750
120.6.01.07.01.0.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	670
120.6.01.07.01.3.	Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	770
120.6.01.13.01.0.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	670
120.6.01.13.01.3.	Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	770
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>			
	<b>ЗЕВ</b>			
144.0.01.10.00.0.	Посев из зева <b>на возбудителя дифтерии</b> ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5	мазок	690
141.0.01.10.00.0.	Посев из зева <b>на золотистый стафилококк</b> ( <i>Staphylococcus</i> )	4	мазок	550
141.0.01.10.01.0.	Посев из зева <b>на золотистый стафилококк</b> ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	650
120.2.01.10.00.0.	Посев из зева на микрофлору	4	мазок	490
120.2.01.10.01.0.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	730
120.2.01.10.01.3.	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	890
142.0.01.10.01.0.	Посев из зева на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	890
	<b>НОС</b>			
144.0.01.16.00.0.	Посев из носа <b>на возбудителя дифтерии</b> ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5	мазок	690
141.0.01.16.00.0.	Посев из носа <b>на золотистый стафилококк</b> ( <i>Staphylococcus</i> )	4	мазок	550
141.0.01.16.01.0.	Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	650
120.2.01.16.00.0.	Посев из носа на микрофлору	4	мазок	490
120.2.01.16.01.0.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	730
120.2.01.16.01.3.	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	890
	<b>РОТОГЛОТКА</b>			
145.0.01.18.01.0.	Посев из ротоглотки <b>на коклюш и паракоклюш</b> ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным	7	мазок	1050
120.2.07.35.01.0.	Посев <b>мокроты на микрофлору</b> с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок	900
142.0.00.00.01.3.	Посев <b>на пиогенный стрептококк</b> ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок	950
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ ГРУДНОГО МОЛОКА</b>			
120.5.04.08.01.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	5	молоко в стер. контейнере	670
120.5.04.08.01.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	5	молоко в стер. контейнере	770
120.5.04.09.01.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	5	молоко в стер. контейнере	670
120.5.04.09.01.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	молоко в стер. контейнере	770
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВОГО ОТДЕЛЯЕМОГО</b>			
121.0.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на анаэробную микрофлору с определением чувствительности возбудителя к	6	мазок(врач)	750
120.7.01.21.01.0.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	5	мазок(врач)	670
120.7.01.21.01.3.	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	5	мазок(врач)	770
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КРОВИ И ПУНКТАТОВ</b>			
122.0.10.31.00.0.	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору	7	кровь	590
	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1	мазок	390
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	2	мазок	390
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	1	мазок	390
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	2	мазок	390
	<b>МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			

153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	7	мазок	690
152.0.	Микологическое исследование на грибы р. <i>Candida</i>	5	мазок	690
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	21	мазок	690
154.0.	Микологическое исследование на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	30	мазок	690
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	5		690
170.0.	<b>Комплексное исследование</b> микрофлоры урогенитального тракта	5	мазок	1150
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	мазок	850
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	6	мазок	690
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	6	мазок	690
171.0.	Микробиоценоз влагалища	5	мазок	790
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	4	молоко в стер. контейнер	590
120.9.	Посев желчи на микрофлору	7	желч в сер. контейнер	690
120.0.	Посев кала на микрофлору	4	кал	590
120.1.	Посев мочи на микрофлору	4	моча	430
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	5	мазок	690
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	7	мазок	690
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	4	мазок	690
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы	4	мазок	590
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> )	10	мазок	690
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	5	мазок	690
137.0.	Посев на гарднереллез ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	4	мазок	690
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	4	мазок	690
136.0.	Посев на гонорею ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	5	мазок	690
135.0.	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	4	мазок	690
141.0.	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	4	мазок	590
132.0.	Посев на иерсиниоз ( <i>Yersinia</i> spp.)	12	мазок	690
129.0.	Посев на кампилобактериоз ( <i>Campylobacter</i> spp.)	4	мазок	690
126.0.	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7)	4	мазок	690
130.0.	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	4	мазок	690
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella</i> )	6	мазок	690
147.0.	Посев на легионеллез ( <i>Legionella</i> )	7	мазок	690
131.0.	Посев на листериоз ( <i>L. monocytogenes</i> )	5	мазок	690
146.0.	Посев на менингит ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	7	мазок	690
140.0.	Посев на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	4	мазок	690
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	4	мазок	590
127.0.	Посев на сальмонеллез ( <i>Salmonella</i> spp.)	4	мазок	690
138.0.	Посев на трихомоноз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	5	мазок	790
148.0.	Посев на туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	45	мазок	690
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	4	мазок	690
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	4	мазок	950
149.0.	Посев на хламидиоз ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	8	мазок	690
128.0.	Посев на шигеллез ( <i>Shigella</i> spp.)	4	мазок	690
125.0.	Посев на эшерихиоз ( <i>Escherichia</i> spp.)	5	мазок	690
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	4	мазок	490
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	4	мазок	490
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору	4	мазок	690
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	4	мазок	490
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	4	мазок	430
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	7	мазок	690
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1		260
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1		175
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2		430
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1		260
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1		260
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1		260
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1		1100
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1		260
04.	Фаготипизация стафилококка	1		430
<b>АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ, ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗЫ</b>				
157.0.	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> , <b>диарейный синдром</b> ), антигенный тест	2	кал	790
163.0.	Инflюенца А+В ( <i>Influenza</i> А+В, грипп), антигенный тест	2	кал	1100
176.0.	Исследование на <i>Escherichia coli</i> O157:H7 ( <b>диарейный синдром</b> ), антигенный тест	2	кал	1100
158.0.	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> , <b>диарейный синдром</b> ), антигенный тест	2	кал	790
159.0.	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> , <b>диарейный синдром</b> ), антигенный тест	2	кал	790
175.0.	Обнаружение <b>ротавирусов и аденовирусов</b> , антигенный тест	2	кал	1300
156.0.	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> , <b>диарейный синдром</b> ), антигенный тест	2	кал	730
162.0.	Стрептококк гр.А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), антигенный тест	2	кал	790
161.0.	Стрептококк гр.В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), антигенный тест	2	кал	790
160.0.	Токсин А ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	2	кал	790



18.ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И УСЛУГИ				
50.3.1584.	Анемия (скрининг)	1	кровь	1300
50.4.1584.	Биохимия скрининг	1	кровь	550
50.3.1625	Программа "Суррогатное материнство"	5	кровь+мазок	6600
50.2.1584.	Суставной синдром (скрининг)	1	кровь	650
50.1.1584.	Функция печени+	1	кровь	480
50.19.368.	Щитовидная железа: первичное обследование	1	кровь	790
50.4.1625.	ЭКО-МАМА (исследования крови)	1	кровь	4200
50.5.1625.	ЭКО-МАМА (исследования мазка)	10	мазок	4800
50.6.1625.	ЭКО-МАМА (расширенная)	10	кровь + мазок	8900
50.8.1625.	ЭКО-ПАПА (исследования крови)	1	кровь	2400
50.9.1625.	ЭКО-ПАПА (исследования мазка)	10	мазок	3400
50.7.1625.	ЭКО-ПАПА (расширенная)	10	кровь + мазок	5900
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	6	кровь	4800
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	6	кровь	4800
27.103.	<b>КОМПЛЕКС АНЕМИЯ</b> Витамин В12 ОАК с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (венозная кровь) ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) СОЭ. Анализ крови СОЭ Трансферрин Ферритин Фолаты	1	кровь	2090
27.91.	<b>Антифосфолипидный синдром</b> АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) АТ к фосфолипидам IgG (кол.) АТ к фосфолипидам IgM (кол.) Волчаночный антикоагулянт	2	кровь	3900
27.107. NEW	<b>БИОМАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПЕЧЕНИ (расширенный)</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Альфа-2-макроглобулин Аполипопротеин А1 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) Билирубин общий (венозная кровь) Гамма-ГТ (венозная кровь) Гаптоглобин Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Триглицериды (венозная кровь) Холестерин общий Уровень холестерина (венозная кровь)	1	кровь	2100
27.106. NEW	<b>БИОМАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПЕЧЕНИ (скрининг)</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Альфа-2-макроглобулин Аполипопротеин А1 Билирубин общий (венозная кровь) Гамма-ГТ (венозная кровь) Гаптоглобин	1	кровь	1600
28.111. NEW	<b>БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Альбумин (венозная кровь) Амилаза (венозная кровь) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) Билирубин общий (венозная кровь) Гамма-ГТ (венозная кровь) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Калий(К+), натрий(Na+), хлориды Кальций общий Креатинин (венозная кровь) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (венозная кровь) Мочевая кислота (венозная кровь) Мочевина (венозная кровь) Общий белок (венозная кровь) Сывороточное железо (Fe) Триглицериды (венозная кровь) Фосфатаза щелочная (венозная кровь) Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь)	1	кровь	2600
27.108.	<b>БИОХИМИЯ БАЗОВАЯ</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Глюкоза Креатинин Мочевина в крови Общий белок Сывороточное железо (Fe) Холестерин общий	1	кровь	780
27.104.	<b>ВЫПАДЕНИЕ ВОЛОС (скрининг)</b> Сывороточное железо, Селен, ТТГ, Цинк	5	кровь	1500
27.4.	<b>ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)</b> Антитромбин III, АЧТВ,Фибриноген, МНО(+ПТИ и ПТИ) Тромбиновое время	1	кровь	750
27.1.	<b>ГОСПИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС</b> Гепатит В,HBs Ag (кач.), Гепатит С, anti-HCVсумм. (кач). АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг,кач), Сифилис сумм. АТ (IgG и IgM) (кач.)	1	кровь	970

28.110. NEW	<b>ГОСПИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) Билирубин общий (венозная кровь) ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). Гликированный гемоглобин (HbA1c) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Группа крови (*ГК), резус-фактор Калий(K+), натрий(Na+), хлориды Креатинин (венозная кровь) МНО (+ ПТВ и ПТИ) Мочевина (венозная кровь) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Общий белок (венозная кровь) Сифилис сумм. АТ (IgG и IgM) (кач.) СОЭ. Анализ крови СОЭ Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь)	1	кровь	2990
27.50.	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) Билирубин общий (венозная кровь) ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). Первичный анализ Гликированный гемоглобин (HbA1c) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Группа крови (*ГК), резус-фактор Калий(K+), натрий(Na+), хлориды Креатинин (венозная кровь) МНО (+ ПТВ и ПТИ) Мочевина (венозная кровь) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Общий белок (венозная кровь) Сифилис сумм. АТ (IgG и IgM) (кач.) СОЭ. Анализ крови СОЭ Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь)	1	кровь	1990
28.100. NEW	<b>ИБС (факторы риска и лечение)</b> Гликированный гемоглобин (HbA1c) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Индекс атерогенности (холестерин общий, ЛПВП) (венозная кровь) Калий(K+), натрий(Na+), хлориды Креатинин (венозная кровь) МНО (+ ПТВ и ПТИ) Мочевина (венозная кровь) Холестерин -ЛПНП (венозная кровь) Холестерин-ЛПОНП, с учетом триглицеридов (венозная кровь)	1	кровь	1490
27.3.	<b>ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС (диагностика атеросклероза)</b> Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	1	кровь	600
28.101.1. NEW	<b>МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ</b> D-димер Индекс атерогенности (холестерин общий, ЛПВП) (венозная кровь) Калий(K+), натрий(Na+), хлориды Креатинин (венозная кровь) МНО (+ ПТВ и ПТИ) Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) Мочевина (венозная кровь) Холестерин -ЛПНП (венозная кровь) Холестерин-ЛПОНП, с учетом триглицеридов (венозная кровь)	1	кровь	3900
27.87.	<b>МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ</b> Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Индекс атерогенности (холестерин общий, ЛПВП) (венозная кровь) Инсулин Кортизол Лептин С-пептид Т4 свободный ТТГ Холестерин -ЛПНП (венозная кровь) Холестерин-ЛПОНП, с учетом триглицеридов (венозная кровь)	8	кровь	2700
27.102.	<b>ОСТЕОПОРОЗ</b> β-CrossLaps ДПИД (разовая моча) Кальций ионизированный (Ca++) Кальций общий Остеокальцин Паратормон Фосфор неорганический	1	кровь	3300
27.56.	<b>ПЕЧЕНЬ</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) Билирубин непрямой (Билирубин пр., Билирубин общ.) (венозная кровь) Гамма-ГТ (венозная кровь) Общий белок (венозная кровь) Протромбиновое время, Протромбиновый индекс Фосфатаза щелочная (венозная кровь) Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь)	1	кровь	870

27.55.	<b>ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА</b> Амилаза панкреатическая (венозная кровь) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Копрограмма Липаза (венозная кровь)	1	кровь	830
27.25.	<b>ПОЧКИ</b> ОАМ Фосфор неорганический Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор, Магний, Креатинин, Мочевина	1	моча+кровь	700
27.69.	<b>РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ</b> Анти-ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.) Антистрептолизин-О (АСЛО) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Ревматоидный фактор С-реактивный белок	2	кровь	2700
27.93.	<b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ</b> АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (п/кол.) АТ к инсулину (кол.) АТ-GAD (кол.) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Инсулин	8	кровь	3100
27.54.	<b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ (скрининг)</b> С-пептид, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Инсулин	1	кровь	1100
27.57.	<b>СУСТАВЫ</b> Антистрептолизин-О (АСЛО) Мочевая кислота (венозная кровь) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Ревматоидный фактор С-реактивный белок СОЭ. Анализ крови СОЭ	1	кровь	1100
27.92.	<b>ЦЕЛИАКИЯ</b> АТ к глиадину IgG (кол.) АТ к глиадину IgA (кол.) АТ к эндомизину IgA и IgG (ЕМА) (кач.)	14	кровь	3800
27.21.	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА</b> ТТГ, Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, АТ-ТГ (кол), АТ-ТПО (кол)	1	кровь	2020
27.5.	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА (скрининг)</b> АТ-ТГ (кол), АТ-ТПО (кол), Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1	кровь	1380
	<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>			
28.104.	<b>ТОРСН-ИНФЕКЦИИ</b> Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) Краснуха IgG (кол) Краснуха IgM (п/кол) Токсоплазма IgG (кол) Токсоплазма IgM (кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол) Цитомегаловирус IgM (п/кол).	1	кровь	2850
27.73.	<b>ПЦР-10 качеств (мазок/моча/сперма)</b> (Кандида альбиканс, Цитомегаловирус, Гарднерелла вагиналис, Вирус простого герпеса 1,2 типа, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Нейссерия гонореи, Трихомонас вагиналис, Уреаплазма уреалитикум, Хламидия трахоматис)	1	мазок	1620
27.74.	<b>ПЦР-10 колич. (мазок/моча/сперма)(Метод Real-Time)</b>	1	мазок	3450
27.41.	<b>ПЦР-12 колич. (мазок) (Метод Real-Time)</b> (Кандида альбиканс, Цитомегаловирус, Гарднерелла вагиналис, Вирус простого герпеса 1,2 типа, Микоплазма гениталиум, Микоплазма хоминис, Нейссерия гонореи, Трихомонас вагиналис, Уреаплазма уреалитикум, Хламидия трахоматис, ВПЧ 16, 18 тип )	1	мазок	4050
27.11.	<b>ПЦР-12 качеств. (мазок)</b>	1	мазок	2000
28.94. NEW	<b>ПЦР-13 + КВМ количественный</b> Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок ВПЧ Тип 16 (колич.) ВПЧ Тип 18 (колич.) Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) Кандида альбиканс (мазок) (колич.) Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.) Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) Нейссерия гонореи (мазок) (колич.) Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.) Хламидия трахоматис (мазок) (колич.) Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	1	мазок	4700

28.93. NEW	<b>ПЦР-13 качественный</b> Вирус простого герпеса 1 (кач.) – мазок Вирус простого герпеса 2 (кач.) – мазок ВПЧ Тип 16 (кач.) ВПЧ Тип 18 (кач.) Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.) Кандида альбиканс (мазок) (кач.) Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) Микоплазма хоминис (мазок) (кач.) Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.) Хламидия трахоматис (мазок) (кач.) Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	1	мазок	2900
28.95. NEW	<b>ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный</b> Вирус простого герпеса 1 (колич.) - мазок Вирус простого герпеса 2 (колич.) - мазок ВПЧ Тип 16 (колич.) ВПЧ Тип 18 (колич.) Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) Кандида альбиканс (мазок) (колич.) Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.) Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.) Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) Нейссерия гонореи (мазок) (колич.) Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.) Хламидия трахоматис (мазок) (колич.) Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	2	мазок	4900
28.107. NEW	<b>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный</b> Вирус простого герпеса 1,2 , Цитомегаловирус, ВПЧ Тип 16, ВПЧ Тип 18	1	мазок	890
28.108. NEW	<b>ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный</b> Вирус простого герпеса 1,2 , Цитомегаловирус, ВПЧ Тип 16, ВПЧ Тип 18	1	мазок	1390
28.96.1. NEW	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный</b> Нейссерия гонореи, Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис	1	мазок	890
28.97.1. NEW	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный</b> Нейссерия гонореи, Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис	1	мазок	1390
28.96.2. NEW	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный</b> Нейссерия гонореи, Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис	1	мазок	890
28.97.2. NEW	<b>ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный</b> Нейссерия гонореи, Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис	1	мазок	1390
28.99.1. NEW	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) количественный</b> Гарднерелла вагиналис, Уреаплазма уреалитикум, Кандида альбиканс, Микоплазма хоминис	1	мазок	1390
28.98.1. NEW	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный</b> Гарднерелла вагиналис, Уреаплазма уреалитикум, Кандида альбиканс, Микоплазма хоминис	1	мазок	890
28.98.2. NEW	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный</b> Гарднерелла вагиналис, Уреаплазма уреалитикум, Кандида альбиканс, Микоплазма хоминис	1	мазок	890
28.99.2. NEW	<b>ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный</b> Гарднерелла вагиналис Уреаплазма уреалитикум Кандида альбиканс Микоплазма хоминис	1	мазок	1390
27.40.1.	<b>ПЦР-6 колич. (мазок) (Метод Real-Time)</b> Гарднерелла вагиналис Уреаплазма уреалитикум Микоплазма хоминис Хламидия трахоматис Микоплазма гениталиум Трихомонас вагиналис	1	мазок	1780
27.40.2.	<b>ПЦР-6 колич. (моча) (Метод Real-Time)</b>	1	мазок	1780
27.10.	<b>ПЦР-6 качеств. (мазок/моча)</b>	1	мазок	950
27.71.	<b>ПЦР-8 качеств. (мазок/моча)</b> Гарднерелла вагиналис Уреаплазма уреалитикум Микоплазма хоминис Хламидия трахоматис Микоплазма гениталиум Трихомонас вагиналис Кандида альбиканс Нейссерия гонореи	1	мазок	1250
27.75.	<b>ПЦР-8 колич. (мазок/моча) (Метод Real-Time)</b>	1	мазок	2800
	<b>ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>			

27.109.1. NEW	<b>СНЕК-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)</b> Гинекологический мазок на флору Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.) Вирус простого герпеса 1, 2 (мазок) (колич.) Комплексный скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология, ВПЧ-тестирование 16, 18 кач. Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) Кандида альбиканс (мазок) (колич.) Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.) Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) Нейссерия гонореи (мазок) (колич.) Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.) Хламидия трахоматис (мазок) (колич.) Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	1	мазок	7900
27.109.2. NEW	<b>СНЕК-UP №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)</b> Гинекологический мазок на флору Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.) Вирус простого герпеса 1, 2 (мазок) (колич.) Комплексный скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология, ВПЧ-тестирование 16, 18 кач. Гарднерелла вагиналис (мазок) (колич.) Кандида альбиканс (мазок) (колич.) Микоплазма гениталиум (мазок) (колич.) Микоплазма хоминис (мазок) (колич.) Нейссерия гонореи (мазок) (колич.) Трихомонас вагиналис (мазок) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (мазок) (колич.) Хламидия трахоматис (мазок) (колич.) Цитомегаловирус (мазок) (колич.)	3	мазок	5900
27.6.	<b>АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС (Избыток мужских гормонов у женщин)</b> Тестостерон, Кортизол, 17-ОН-прогестерон, ДГА-S	1	кровь	1200
27.81.	<b>ЖЕНСКИЕ ГОРМОНЫ (лютеиновая фаза)</b> Эстрадиол, Прогестерон	1	кровь	550
27.82.	<b>ЖЕНСКИЕ ГОРМОНЫ (менопауза)</b> Эстрадиол, ФСГ, Т4 свободный, ТТГ	1	кровь	990
27.80.	<b>ЖЕНСКИЕ ГОРМОНЫ (фолликулярная фаза)</b> 17-ОН-прогестерон, ДГА-S, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Глобулин связывающий половые гормоны, Т4 свободный, ТТГ, Тестостерон	1	кровь	2800
27.77.	<b>Обследование при беременности (1 триместр)</b> D-димер Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Антитромбин III Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) АЧТВ Билирубин общий (венозная кровь) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). Первичный анализ Гинекологический мазок на флору Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Креатинин (венозная кровь) МНО (+ ПТВ и ПТИ) Мочевина Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Общий анализ мочи (*ОАМ) Общий белок (венозная кровь) Сифилис RPR (аналог RW) (п/кол.) СОЭ. Анализ крови СОЭ Сывороточное железо (Fe) Тромбиновое время Фибриноген Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь) Цитомегаловирус IgG (п/кол) Цитомегаловирус IgM (п/кол) Краснуха IgG (кол) Краснуха IgM (п/кол) Токсоплазма IgG (кол) Токсоплазма IgM (п/кол) Группа крови (*ГК), резус-фактор	3	мазок+кровь+моча	7900
27.78.	<b>Обследование при беременности (2 триместр)</b> Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Общий анализ мочи (*ОАМ) СОЭ. Анализ крови СОЭ	1	кровь+моча	400

27.79.	<b>Обследование при беременности (3 триместр)</b> D-димер Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Антитромбин III Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) АЧТВ Билирубин общий (венозная кровь) ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач.). Первичный анализ Гинекологический мазок на флору Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Креатинин (венозная кровь) МНО (+ ПТВ и ПТИ) Мочевина Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Общий анализ мочи (*ОАМ) Общий белок (венозная кровь) Сифилис RPR (аналог RW) (п/кол.) СОЭ. Анализ крови СОЭ Сывороточное железо (Fe) Тромбиновое время Фибриноген Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь)	2	кровь+моча	4250
28.103. NEW	<b>ОНКОМАРКЕРЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН (профилактическое обследование)</b> Альфа-фетопrotein, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, СА 72-4, РЭА, Антиген плоскоклеточный карциномы (SCC)	1	кровь	3300
28.117.	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ</b> Вирус гепатита С (кач.) Вирус простого герпеса 1 IgG (кол) Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) Вирус простого герпеса 2 IgG (кол) Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол) ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.). Первичный анализ Гепатит В, Hbs Ag (кач.). Первичный анализ Краснуха IgG (кол) Краснуха IgM (п/кол) Сифилис сумм. АТ (IgG и IgM) (кач.) Токсоплазма IgG (кол) Токсоплазма IgM (кол) Цитомегаловирус IgG (п/кол) Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	кровь	3900
28.116.	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Антитромбин III Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) АЧТВ Билирубин общий (венозная кровь) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Группа крови (*ГК), резус-фактор Креатинин МНО (+ ПТВ и ПТИ) Мочевина (венозная кровь) Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (венозная кровь) Общий анализ мочи (*ОАМ) Общий белок (венозная кровь) СОЭ. Анализ крови СОЭ Сывороточное железо (Fe) Тромбиновое время Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь)	1	кровь+моча	2500
28.115.	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Прегравидарная подготовка)</b> ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 колич. (Метод Real-Time) Гинекологический мазок на флору Микоплазма гениталиум (мазок) (кач.) Нейссерия гонореи (мазок) (кач.) Скрининг рака шейки матки: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint с окраской по Папаниколау Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.) Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	3	мазок	3500
28.3. NEW	<b>ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b> Генетическая предрасположенность к раку молочной железы и яичников (базовый генетический комплекс), СА 15-3, РЭА	5	кровь	4060
	<b>ДЛЯ МУЖЧИН</b>			
27.110.1. NEW	<b>СЧЕСК-UP №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)</b> Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест) Суфра 21-1 в моче Вирус простого герпеса 1, 2 (моча) (колич.) Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.) Кандида альбиканс моча (колич.) Микоплазма гениталиум (моча) (колич.) Микоплазма хоминис (моча) (колич.) Нейссерия гонореи (моча) (колич.) Трихомонас вагиналис (моча) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.) Хламидия трахоматис моча (колич.) Цитомегаловирус (моча) (колич.)	1	кровь	7900

27.110.2. NEW	<b>ЧЕКС-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)</b> Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест) Суфра 21-1 в моче Вирус простого герпеса 1, 2 (моча) (колич.) Гарднерелла вагиналис (моча) (колич.) Кандида альбиканс моча (колич.) Микоплазма гениталиум (моча) (колич.) Микоплазма хоминис (моча) (колич.) Нейссерия гонореи (моча) (колич.) Трихомонас вагиналис (моча) (колич.) Уреаплазма уреалитикум (моча) (колич.) Хламидия трахоматис моча (колич.) Цитомегаловирус (моча) (колич.)	1	моча	4700
27.84.	<b>МУЖСКИЕ ГОРМОНЫ</b> Дигидротестостерон, Эстрадиол, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Глобулин связывающий половые гормоны, Тестостерон, Свободный Тестостерон	5	кровь	3200
27.62.	<b>ОНКОМАРКЕРЫ ДЛЯ МУЖЧИН (профилактическое обследование)</b> Альфа-фетопротеин, СА 19-9, СА 72-4, РЭА, Свободный ПСА, Общий ПСА	1	кровь	3200
<b>ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>				
28.119 NEW	<b>ЧЕКС-UP №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)</b> Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой венозная кровь СОЭ венозная кровь Общий белок Креатинин Мочевина Холестерин общий Глюкоза (фторид) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Гамма-ГТ Билирубин непрямо (Билирубин прямой, Биллирубин общий) ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС) ТТГ Кальций общий 25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат) Тестостерон ЛГ ФСГ Эстрадиол 17-ОН-прогестерон ДГА-S	1	кровь	4900
28.105. NEW	<b>Ежегодное обследование ребенка</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) Билирубин непрямо (Билирубин пр., Билирубин общ.) (венозная кровь) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Исследование соскоба на энтеробиоз Кальций общий Копрограмма Креатинин (венозная кровь) Мочевина (венозная кровь) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Общий анализ мочи (*ОАМ) Общий белок (венозная кровь) СОЭ. Анализ крови СОЭ Сывороточное железо (Fe) ТТГ Фосфатаза щелочная (венозная кровь) Холестерин общий. Уровень холестерина (венозная кровь)	1	кровь+кал+моча	2700
27.99.1.	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)</b> ОАК с лейкоцитарной формулой, СОЭ, ОАМ	1	кровь	400
27.99.2.	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)</b> Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой Общий анализ мочи (*ОАМ) СОЭ. Анализ крови СОЭ	1	кровь	490
<b>ФИТНЕС КОМПЛЕКСЫ</b>				
27.49. NEW	<b>ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ</b> Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (венозная кровь) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (венозная кровь) Билирубин общий (венозная кровь) Глюкоза (фторид) анализ крови на сахар Креатинин (венозная кровь) ЛГ Общий белок (венозная кровь) Пролактин Тестостерон ТТГ ФСГ гормон Эстрадиол	1	кровь	2100

27.47. NEW	<b>ФИТНЕС МОНИТОРИНГ</b> Витамин D (25-ОН) суммарный Индекс атерогенности (холестерин общий, ЛПВП) (венозная кровь) ЛГ Мочевая кислота (капиллярная кровь) Пролактин Тестостерон Триглицериды (венозная кровь) ТТГ ФСГ гормон Холестерин -ЛПНП (венозная кровь) Холестерин-ЛПОНП, с учетом триглицеридов (венозная кровь) Эстрадиол	1	кровь	3500
<b>Оценка биоценоза урогенитального тракта</b>				
28.118. NEW	<b>АНДРОФЛОР</b> Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Corynebacterium spp. Gardnerella vaginalis Atopobium cluster Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp. Sneathia spp./Leptotrihia spp. /Fusobacterium spp. Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp. Anaerococcus spp. Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp./Eubacterium spp. Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp. Heamophilus spp. Enterobacteriaceae/Enterococcus spp. Candida spp. Mycoplasma genitalium Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae	3	мазок	2100
50.2.2087. NEW	<b>ФЕМОФЛОР СКРИН БИОЦЕНОЗ урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов</b> (Лактобактерии (кол), Гарднерелла вагиналис+Превотелла бивиа+Профирононас, Микоплазма хоминис+Микоплазма гениталиум, Уреаплазмы реалитикум+Уреаплазма парвум, Кандида, Хламидия трахоматис, Трихомонас вагиналис, Гонококки, Нейссерия гонорреи, Цитомегаловирус, вирус простого	3	мазок	1300
27.39.	<b>ФЕМОФЛОР-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей)</b> Микоплазма Хоминис+Микоплазма гениталиум, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум, Кандида, Суммарные энтеробактерии, Стрептококки, Стафилококки, Эубактерии, Гарднерелла вагиналис+Превотелла бивиа+Профирононас, Снеатия+Лептотрихия+Фузобактерии, Мегаасфера+Вейлонелла+Диалистер, Лабобактерии+Клостридии, Мобилункус+Коринебактерии, Пептострептококки, Атопобиум вагиналис, Лактобактерии (кол), Общая бактериальная масса, ОБМ	3	мазок	1980
27.38.	<b>ФЕМОФЛОР-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей)</b> Лактобактерии (кол), Суммарные энтеробактерии, Стептококки, Гарнерелла вагиналис+Превотелла бивиа+Профирононас, Эубактерии, Микоплазма хоминис+Микоплазма гениталиум,	3	мазок	1120
<b>Диагностика заболеваний урогенитального тракта</b>				
28.92. NEW	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП)</b> Оценка качества взятия биоматериала Общая бактериальная масса Лактобактерии количественно Суммарные энтеробактерии Стрептококки Стафилококки Гарднерелла вагиналис Атопобиум вагиналис Микоплазма хоминис + Микоплазма гениталиум Уреаплазма уреалитикум + Уреаплазма парвум Кандида альбиканс Кандида глабрата Кандида крузеи Кандида тропикалис Трихомонас вагиналис Нейссерия гонорреи	3	мазок	1620
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
12.08.2001 NEW	<b>Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) суточная моча+цельная кровь с ЭЛТА ( это 5 ГИУК)</b>	7	моча+кровь	2200
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>				
19.102.1. NEW	<b>КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ:</b> Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ ВД	3	мазок	1350



Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ	1	кровь	220
Индуцированная агрегация тромбоцитов с адреналином	1	кровь	220
Индуцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином	1	кровь	270
Индуцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном	1	кровь	220
Спонтанная агрегация тромбоцитов	1	кровь	130
Вальпроевая кислота	2	кровь	810
Плацентарный фактор роста (сдается на 11-13 недели)	13	кровь	1950
Исследование антигена лямблий в кале		кал	670
Спермограмма		сперма	1200
Кал на я/г с обогащением		кал	400
Антитела к возбудителям коклюша и парокклюша, сумм полку/кол	4	кровь	510

#### ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА МЕТОДОМ T-SPOT

T-SPOT	10	кровь	5850
--------	----	-------	------

#### Наименование услуги УЗИ

#### Цена

1	УЗИ гинекологическое (трасабдоминальное)	650
2	УЗИ гинекологическое (трасвагинальное)	650
3	УЗИ акушерское при беременности до 10 недель	650
4	УЗИ беременных ( 1 скрининг 11-14 недель)	650
5	УЗИ беременных ( 2 скрининг 22-24 недели)	750
6	УЗИ беременных ( 3 скрининг 32-34 недели)	750
7	УЗИ абдоминальное (печень, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почки и надпочечников)	750
8	УЗИ печени	650
9	УЗИ функции желчного пузыря	650
10	УЗИ почек и надпочечников	550
11	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря	650
12	УЗИ мочевого пузыря	450
13	УЗИ почек и мочевого пузыря	600
14	УЗИ молочной железы	600
15	УЗИ фолликулометрия	350
16	УЗИ щитовидной железы	650
17	УЗИ лимфатических узлов	550
18	УЗИ мягких тканей	550
19	УЗИ плевральных полостей	550
20	УЗИ органов мошонки	500
21	УЗИ коленных суставов	650
22	УЗИ слюнных желез	400
23	УЗИ предстательной железы (трансабдоминальное или трансректальное)	650
24	УЗИ урологическое (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	650
25	УЗИ ТРУЗИ (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа)	800
26	УЗИ ТРУЗИ (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа)	850
	<b>Комплексы</b>	
18	№1 для женщин (2 вида УЗИ: гинекологическое, молочной железы или щитовидной железы)	1100
19	№2 для женщины (3 вида УЗИ: гинекологическое, молочной железы, щитовидной железы)	1550
20	№3 (2 вида УЗИ: абдоминальное или щитовидной железы или гинекологическое)	1250
	№4 для мужчин ( 5 видов УЗИ: почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа,	1250

#### Наименование врачей специалистов

#### первичный прием

#### вторичный прием\*

Кардиолог	750	540
Пульмонолог	650	450
Гастроэнтеролог	650	450
Терапевт	650	450
Эндокринолог	650	450
Гинеколог	650	450
Гинеколог с анализами ЦМД Эксперт	450	
*Вторичный прием в течение 2-х месяцев		

#### ЭКГ

#### Цена

ЭКГ без описания	200	
ЭКГ с описанием	350	
ЭКГ срочное	400	
ЭКГ с нагрузкой	600	

#### Манипуляции

#### Цена

Внутримышечные инъекции*	130	
Подкожные инъекции*	130	
Внутривенное введение*	150	
Внутривенное вливание*	270	
Постановка ВМС**	840-1200	
Удаление ВМС (при сроке до 5 лет)**	640-940	
* Стоимость услуги без учета препарата и расходного материала (лекарство, система, шприцы)		
** Конечная стоимость услуги определяется только после обязательного приема специалиста.		