

<b>ПРАЙС СИТИЛАБ</b>	
Содержание	<b>1</b>
<b>1. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>5</b>
<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	<b>5</b>
<b>3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	<b>5</b>
<b>4. КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>8</b>
<b>5. АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>	<b>9</b>
5.1 Белки В Моче	<b>9</b>
5.2 Биохимические Исследования Мочи	<b>9</b>
<b>6. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>10</b>
6.1 Гормоны И Метаболиты В Моче	<b>10</b>
6.2 Щитовидная Железа	<b>11</b>
6.3 Половые Гормоны И Белки	<b>12</b>
6.4 Пренатальная Биохимическая Диагностика	<b>13</b>
6.5 Гормоны Надпочечниковой Системы	<b>13</b>
6.6 Гормоны И Маркёры Поджелудочной Железы	<b>13</b>
6.7 Гормоны И Маркёры Желудка	<b>14</b>
6.8 Гормоны Роста	<b>14</b>
6.9 Гормоны Жировой Ткани	<b>14</b>
6.10 Биогенные Амины	<b>14</b>
6.11 Гормоны Эритропоэза И Маркёры Анемии	<b>14</b>
6.12 Маркеры Ревматоидного Артрит	<b>14</b>
6.13 Гормоны И Маркеры Костного Метаболизма (Остеопороз)	<b>15</b>
<b>7. ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ</b>	<b>15</b>
7.1 Вич-Инфекция	<b>15</b>
7.2 Гуморальный Иммунитет	<b>15</b>
7.3 Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> (Трепонема Паллидум))	<b>15</b>
7.4 Вирус Гепатита А (Hav)	<b>16</b>
7.5 Вирус Гепатита В (Hbv)	<b>16</b>
7.6 Вирус Гепатита С (Hcv)	<b>16</b>
7.7 Вирус Гепатита D (Hdv)	<b>16</b>
7.8 Вирус Гепатита Е (Hev)	<b>16</b>
7.9 Вирус Простого Герпеса 1 И 2 Типа (Herpes (Hsv) 1&2, Впг-1,2)	<b>17</b>
7.10 Цитомегаловирус (Cmv, Hhv-5, Цмв, Инфекционный Мононуклеоз)	<b>17</b>
7.11 Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr Virus (Ebv), Hhv-4, Вэб, Инфекционный Мононуклеоз)	<b>17</b>
7.12 Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus (Vzv), Hhv-3, Ветряная Оспа, Опоясывающий Лишай)	<b>17</b>
7.13 Вирус Краснухи (Rubella; Rubivirus)	<b>17</b>
7.14 Вирус Кори (Measles Virus)	<b>17</b>
7.15 Вирус Эпидемического Паротита (Mumps Virus, Свинка)	<b>17</b>
7.16 Вирус Клещевого Энцефалита	<b>18</b>
7.17 Бактериальные Инфекции Желудочно-Кишечного Тракта	<b>18</b>
7.18 Бактериальные Инфекции Верхних Дыхательных Путей	<b>18</b>
7.19 Парвовирус В19 (Parvovirus B19, Вирус Инфекционной Эритемы)	<b>19</b>
7.20 Системные Бактериальные Инфекции	<b>19</b>
<b>8. ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>	<b>19</b>
<b>9. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>	<b>19</b>
<b>10. ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>	<b>19</b>
<b>11. МАРКЕРЫ АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА</b>	<b>20</b>
<b>12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>21</b>
12.1 Иммунный Статус	<b>21</b>
12.2 Клеточный Иммунитет	<b>21</b>

12.2 Интерфероновый Статус	21
12.3 Чувствительность К Индукторам Эндогенного Интерферона (Дополнительно К Исследованию 51-13-300)	22
12.4 Чувствительность К Препаратам Интерферона (Дополнительно К Исследованию 51-13-300)	22
12.5 Чувствительность К Иммуномодуляторам (Дополнительно К Исследованию 51-13-300)	22
<b>13. АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>	<b>22</b>
13.1 Системные Аутоиммунные Заболевания (Системная Красная Волчанка, Аутоиммунные Васкулиты, Аутоиммунные Поражения Почек И Др.)	22
13.2 Маркеры Аутоиммунных Заболеваний В Репродуктологии	24
13.3 Ранняя Комплексная Аутоиммунная Диагностика Патологических Изменений В Различных Органах И Системах	24
13.4 Маркеры Аутоиммунных Заболеваний Жкт	24
13.5 Аутоиммунные Маркеры Поджелудочной Железы	25
13.6 Маркеры Аутоиммунных Заболеваний Кожи	26
13.7 Маркеры Аутоиммунных Поражений Нервной Ткани И Скелетных Мышц	26
13.8 Дополнительные Аутоиммунные Исследования	26
<b>14. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>27</b>
14.1 Бактериологические Исследования Мочи (Средняя Порция, Моча Из Катетера И Другое)	27
14.2 Бактериологические Исследования Материала Из Мочеполовых Органов	27
14.3 Бактериологическое Исследование Кала	28
14.4 Бактериологическое Исследование Материала Верхних Дыхательных Путей (Отделяемое Из Носа, Пазух, Носоглотки, Ротоглотки, Мазок С Миндалин, Десневой Карман И Др.)	29
14.5 Бактериологическое Исследование Отделяемого Нижних Дыхательных Путей (Мокрота, Бронхоальвеолярный Лаваж И Др.)	29
14.6 Бактериологическое Исследование Отделяемого Из Глаза	29
14.7 Бактериологическое Исследование Отделяемого Из Уха	29
14.8 Бактериологическое Исследование Материала С Кожи, Мягких Тканей	30
14.9 Бактериологическое Исследование Отделяемого Ран, Инфильтратов, Абсцессов (Ткани - Операционный Материал, Отделяемое Ран, Гной, Другое)	30
14.10 Бактериологическое Исследование Крови (Флакон, Катетер) И Стерильных Биологических Жидкостей (Ликвор И Др. - Флакон)	30
<b>15. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>	<b>31</b>
15.1 Бактериологическое Исследование Грудного Молока. Бактериологическое Исследование Желчи. Бактериологическое Исследование Биологических Жидкостей (Кроме Флакона) (Ликвор, Синовиальная Жидкость, Содержимое Плевральной, Брюшной, Перикардиальной Полости, Другие Выпотные И Пункционные Жидкости И Аспираты). Дополнительные Бактериологические Исследования	31
<b>16. ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	<b>31</b>
16.1 Качественная Диагностика (Кровь, Моча, Пцр, Пунктат, Сперма)	31
16.1 Количественная Диагностика	33
16.2 Фемофлор	34
16.3 Прочие Инфекции	36
<b>17. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>36</b>
17.1 Общеклинические (Микроскопические) Исследования Мокроты, Биологических Жидкостей (Ликвора И Др.), Мазков Со Слизистых И Др.	36
<b>18. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>	<b>36</b>

<b>19. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>36</b>
<b>20. ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА</b>	<b>37</b>
20.1 Бактериальные Инфекции Респираторного Тракта	37
20.2 Вирусные Инфекции Респираторного Тракта	37
<b>21. МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>	<b>37</b>
<b>22. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	<b>38</b>
22.1 Иммуногистохимия (Игх)	38
<b>23. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>38</b>
23.1 Скрининговые Панели Аллергенов (Ige Специфические)	39
23.2 Панели На Пищевую Непереносимость (Igg4)	39
23.3 Иммуносар Диагностические Панели Аллергенов (Ige Специфические)	40
23.4 Миксты (Смеси Аллергенов): Миксты Ингаляционных Аллергенов (Определение Специфических Ige К Смеси Аллергенов, Общий Результат)	40
23.5 Миксты Пищевых Аллергенов (Определение Специфических Ige К Смеси Аллергенов, Общий Результат)	42
23.6 Иммуносар Аллергокомпоненты	42
23.7 Иммуносар Ингаляционные Аллергены (Индивидуальные) Пыльца Трав И Злаковых (Ige Специфические)	43
23.8 Пыльца Сорной Травы (Ige Специфические)	44
23.9 Пыльца Деревьев (Ige Специфические)	44
23.10 Бытовые Аллергены (Домашняя Пыль, Ige Специфические)	44
23.11 Грибковые И Бактериальные Аллергены (Ige Специфические)	45
23.12 Аллергены Животных И Птиц (Ige Специфические)	45
23.13 Аллергены Насекомых (Ige Специфические)	46
23.14 Паразитарные Аллергены (Ige Специфические)	46
23.15 Иммуносар Пищевые Аллергены ( Индивидуальные) Цитрусовые (Ige Специфические)	46
23.16 Фрукты И Сладкие Бахчевые (Ige Специфические)	46
23.17 Ягоды (Ige Специфические)	47
23.18 Орехи (Ige Специфические)	47
23.19 Овощи, Бахчевые Культуры, Грибы И Масляничные (Ige Специфические)	47
23.20 Зелень, Приправы И Пряности (Ige Специфические)	48
23.21 Бобовые И Масляничные (Ige Специфические)	48
23.22 Мука И Крупы (Ige Специфические)	48
23.23 Рыба И Морепродукты (Ige Специфические)	49
23.24 Яичные Продукты (Ige Специфические)	49
23.25 Молоко И Молочные Продукты (Ige Специфические)	49
23.26 Мясо И Птица (Ige Специфические)	50
23.27 Какао, Кофе, Чай (Ige Специфические)	50
23.28 Другие Продукты И Пищевые Добавки (Ige Специфические)	50
23.29 Лекарственные Аллергены Антибактериальные Препараты (Антибиотики) (Ige Специфические)	50
23.30 Другие Противомикробные И Противопрозоидные Препараты (Ige Специфические)	51
23.31 Анальгетики И Нестероидные Противовоспалительные Препараты (Ige Специфические)	51
23.32 Местные Анестетики (Ige Специфические)	51
23.33 Гормональные Препараты (Ige Специфические)	52
23.34 Витамины (Ige Специфические)	52
23.35 Профессиональные Аллергены	52
23.36 Dr.Foocke Специфические Igg/Igg4 Пищевые Аллергены (Igg4 Специфические)	52
23.37 Dr.Foocke Лекарственные Аллергены Igg Антибактериальные Препараты (Антибиотики) (Igg Специфические)	52

23.38 Другие Противомикробные И Противопаразитарные Препараты (Igg Специфические)	53
23.39 Анальгетики И Нестероидные Противовоспалительные Препараты (Igg Специфические)	53
23.40 Местные Анестетики (Igg Специфические)	53
23.41 Гормональные Препараты (Igg Специфические)	53
<b>24. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>53</b>
24.1 Тяжелые Металлы, Микроэлементы (Масс-Спектрометрия С Индуктивно-Связанной Плазмой (Исп-Мс), Атомно-Абсорбционная Спектрометрия (Аас))	53
24.2 Витамины	54
24.3 Аминокислоты И Другие Метаболиты	54
24.4 Метаболизм Жирных И Органических Кислот	54
24.5 Антиоксидантный Статус	55
24.6 Оксидативный Статус	55
<b>25. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	<b>55</b>
25.1 Сердечные Гликозиды	55
25.2 Иммуносупрессоры	55
25.3 Антиконвульсанты, Противозипелитические Препараты	55
25.4 Антибиотики	56
25.5 Антиаритмические Средства	56
25.6 Нестероидные Противовоспалительные Препараты	56
25.7 Другие Лекарственные Препараты	56
25.8 Наркотические И Психоактивные Вещества В Моче	56
<b>26. ГЕНЕТИКА</b>	<b>56</b>
26.1 Днк Анализ Неаутосомных Маркеров	56
26.2 Фармакогенетика	57
26.3 Цитогенетика	57
26.4 Hla-Типирование	57
26.5 Заключение По Генетическим Исследованиям	57
26.6 Системные Генетические Риски	57
26.7 Генетический Риск Нарушения Репродуктивной Функции	59
26.8 Онкологический Риск	60
26.9 Другие Комплексные Генетические Исследования	62
26.10 Спортивная Генетика	63
<b>27. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	<b>63</b>
27.1 Комплексные Анализы Для Детей	63
27.2 Сердечно-Сосудистая Система	65
27.3 Обследование Печени	65
27.4 Обследование Почек	67
27.5 Обследование Системы Пищеварения	67
27.6 Диабет	67
27.7 Обследование Щитовидной Железы	67
27.8 Ревматологическое Обследование	68
27.9 Костный Метаболизм	68
27.10 Общее Состояние Организма	68
<b>28. ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ</b>	<b>69</b>
<b>29. МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>	<b>70</b>
<b>30. ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>	<b>70</b>
<b>31. СЕКСУАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>	<b>75</b>
<b>32. ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ</b>	<b>76</b>
<b>33. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>	<b>76</b>
<b>34. ОБСЛЕДОВАНИЕ НА КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	<b>77</b>
<b>35. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	<b>77</b>
<b>36. АНТИТЕЛА COVID-19</b>	<b>77</b>
<b>37. ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	<b>78</b>

<b>Гематологические исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	180	
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	160	
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	110	
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	185	
99-10-001	Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	400	
<b>Иммуногематология</b>			
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	430	
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	1050	
12-10-006	Антигены системы Kell	580	
71-911-001	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	480	
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	850	
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	480	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	100	
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	100	
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	100	
21-20-004	Щелочная фосфатаза	100	
21-20-007	Альфа-амилаза	125	
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	210	
21-20-009	Липаза	200	

21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	100	
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	210	
21-20-012	Креатинфосфокиназа	100	
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	265	
24-20-001	Креатинин	100	
24-20-002	Мочевина	100	
24-20-003	Мочевая кислота	100	
24-20-004	Билирубин общий	100	
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	100	
24-20-006	Желчные кислоты	1800	
22-20-001	Общий белок	100	
22-20-002	Альбумин	100	
22-20-300	Цистатин С	900	
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	400	
23-12-001	Глюкоза	100	
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	350	
23-20-003	Фруктозамин	230	
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	240	
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	74	
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1 350	
99-00-860	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR )	550	
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	500	
27-20-001	Холестерин общий	100	

27-20-002	Триглицериды	100
27-20-003	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	120
27-20-008	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	120
99-20-907	Лipoproteины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	350
99-20-908	Индекс атерогенности	310
27-20-005	Лipoprotein (a), Lp(a)	450
27-20-006	Аполиipoprotein A1	400
27-20-007	Аполиipoprotein B	310
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	230
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	170
26-20-001	Кальций общий	100
26-20-002	Фосфор	100
26-20-003	Магний	110
26-20-100	Железо сывороточное	100
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	120
26-20-102	Трансферрин	230
26-20-103	Ферритин	260
33-20-045	Витамин B12	470
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	470
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1100
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	4400
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	160
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛО)	280

22-20-102	Ревматоидный фактор	400	
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	520	
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	750	
22-20-108	Гомоцистеин	1220	
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	670	
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	500	
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2290	
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1590	
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1320	
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1300	
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2200	
34-20-002	Тропонин I	570	
22-20-119	Миоглобин	535	
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	520	
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	800	
22-20-105	Преальбумин	350	
22-20-106	Гаптоглобин	530	
22-20-107	Церулоплазмин	520	
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	550	
99-11-091	Коагулограммарасширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	1800	
29-11-002	АЧТВ	230	
29-11-003	Тромбиновое время	120	

29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	230	
29-11-004	Фибриноген	120	
29-11-005	Антитромбин III	250	
29-11-006	D-димер	750	
29-11-007	Протеин S	1270	
29-11-008	Протеин C	1270	
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	900	
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	700	
<b>АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>			
85-85-001	Общий анализ мочи	200	
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	350	
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	800	
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	250	
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	400	
<b>Белки в моче</b>			
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	130	
22-86-010	Общий белок в суточной моче	130	
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	300	
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	300	
28-86-003	Электрофорез белков мочи	4820	
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	600	
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатенина)	190	

23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	130
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	130
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	220
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	220
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	160
24-86-001	Креатинин в суточной моче	160
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	160
24-86-002	Мочевина в суточной моче	160
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	175
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	175
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	190
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	190
26-86-001	Кальций в суточной моче	200
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	195
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	195
26-86-002	Фосфор в суточной моче	195
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	190
26-86-003	Магний в суточной моче	190
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	1200
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2030
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Гормоны и метаболиты в моче</b>		
33-86-001	Кортизол в суточной моче	615

33-86-010	С-пептид в суточной моче	350
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1140
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1140
33-86-102	Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	1140
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1140
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1100
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	1100
33-86-106	Дофамин в суточной моче	1100
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	4400
39-86-002	Ванилилминдальная кислота в суточной моче	4400
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов) : андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон.	2100
33-86-034	Серотонин в суточной моче	1280
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1280
<b>Щитовидная железа</b>		
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	250
31-20-002	Т4 свободный	260
31-20-003	Т3 свободный	290
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	370
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	280
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	1620
31-20-004	Тиреоглобулин	340
31-20-008	Т4 общий	290
31-20-009	Т3 общий	290

31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1500
<b>Половые гормоны и белки</b>		
32-20-001	Пролактин	260
32-20-020	Макропролактин	500
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	260
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	260
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	260
32-20-013	Эстрадиол свободный	400
32-20-005	Прогестерон	290
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	380
99-20-300	"Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов"	1100
32-20-017	17-ОН-прогестерон	320
32-20-008	Тестостерон	290
32-20-010	Тестостерон свободный	800
32-20-011	Дигидротестостерон	990
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1420
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	340
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A)	670
32-20-015	Плацентарный лактоген	770
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	5000
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	670
32-20-006	Ингибин В	1000

<b>Пренатальная биохимическая диагностика</b>		
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок PAPP-A, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	1340
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	730
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1400
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1200
<b>Гормоны надпочечниковой системы</b>		
33-20-001	Кортизол	320
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	310
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	540
33-80-001	Кортизол в слюне	730
33-20-004	Андростендион	880
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	940
33-20-006	Альдостерон	460
33-10-007	Ренин (прямое определение)	690
99-10-318	Ренин/Альдостерон	1150
<b>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</b>		
33-20-009	Инсулин	380
33-20-010	С-пептид	380
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	920
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1300
52-20-209	Антитела к инсулину	730

33-20-011	Проинсулин	690
<b>Гормоны и маркёры желудка</b>		
33-20-041	Гастрин-17 базальный	1500
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	1100
33-20-003	Пепсиноген-I	580
33-20-039	Пепсиноген-II	580
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	2700
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	3700
<b>Гормоны роста</b>		
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	400
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	900
<b>Гормоны жировой ткани</b>		
33-20-033	Лептин	700
<b>Биогенные амины</b>		
33-20-034	Серотонин	1230
33-10-035	Гистамин	2000
<b>Гормоны эритропоэза и маркёры анемии</b>		
33-20-036	Эритропоэтин	900
<b>Маркеры ревматоидного артрита</b>		
52-20-110	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1050
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1070
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к	3300

	циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСУ)		
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	2160	
<b>Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)</b>			
35-20-002	Кальцитонин	700	
35-20-004	Остеокальцин	590	
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	520	
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	9000	
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	750	
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1170	
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1780	
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ</b>			
<b>ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ</b>			
<b>ВИЧ-инфекция</b>			
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	250	
<b>Гуморальный иммунитет</b>			
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	220	
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	220	
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	220	
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	430	
<b>Сифилис (Treponemapallidum (трепонема паллидум))</b>			
44-20-001	Ат к Treponemapallidum (IgG+IgM)	330	
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	550	

44-20-400	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные)	310
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	280
<b>Вирус гепатита А (HAV)</b>		
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	700
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	600
<b>Вирус гепатита В (HBV)</b>		
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) кач	200
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1045
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	400
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	820
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	880
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	430
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	430
<b>Вирус гепатита С (HCV)</b>		
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)кач	290
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)кач	250
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	3500
<b>Вирус гепатита D (HDV)</b>		
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)кач	510
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	510
<b>Вирус гепатита Е (HEV)</b>		
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)кач	510
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	630

<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&amp;2, ВПГ-1,2)</b>		
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)кач	450
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	545
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	450
<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)</b>		
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)кол	320
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	460
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1100
<b>Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>		
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	490
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	485
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	480
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	580
<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>		
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	950
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	1040
<b>Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)</b>		
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (RubellaIgG)кол	360
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (RubellaIgM)кач	470
<b>Вирус кори (Measles virus)</b>		
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (MeaslesIgG)полукол	670
<b>Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>		
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (MumpsIgG)кол	520

43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	520
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>		
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG кол	419
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgMполукол	490
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>		
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgGкол	390
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	1290
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	1290
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	720
45-20-108	Ат к Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	410
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	415
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным диагностикумом)	450
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	410
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	500
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	410
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	410
<b>Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей</b>		
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	410
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	500
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	410
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	325
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	450
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	325

45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	500
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	540
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1050
97-13-200	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	6350
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	560
<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>		
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	790
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	790
<b>Системные бактериальные инфекции</b>		
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	490
45-20-406	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	470
45-20-407	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	540
<b>ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>		
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	360
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	380
<b>Бактериальные инфекции половых органов</b>		
45-20-001	Атк Chlamydia trachomatis IgG	450
45-20-002	Атк Chlamydia trachomatis IgA	450
45-20-003	Атк Chlamydia trachomatis IgM	430
45-20-004	Атк Mycoplasma hominis IgG	310
45-20-005	Атк Mycoplasma hominis IgA	330
45-20-006	Атк Ureaplasma urealyticum IgG	500
45-20-007	Атк Ureaplasma urealyticum IgA	310
<b>Паразиты,гельминты,простейшие</b>		

47-20-100	Ат к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	300
47-20-003	Авидность антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	590
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	310
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	335
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocaracanis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG	1100
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам ( <i>Opisthorchis</i> ) IgG, эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) IgG, токсокаре ( <i>Toxocaracanis</i> ) IgG, трихинелле ( <i>Trichinella</i> ) IgG, Аскариде ( <i>Ascaris</i> ) IgG и IgE, Анизакиде ( <i>Anisakidae</i> ) IgE	1710
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	168
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	168
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	168
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	168
47-20-202	Ат к <i>Giardia lamblia</i> (лямблии) суммарные	148
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	227
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия ( <i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i> )	554
<b>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</b>		
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	750
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	750
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	680
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	850
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	850
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	850
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG,	2910

	Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)		
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Иммунный статус</b>			
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	5400	
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок)	7100	
<b>Клеточный иммунитет</b>			
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	3700	
51-13-100	Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	2200	
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	4840	
<b>Интерфероновый статус</b>			
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	2300	
<b>Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>			
51-13-310	Циклоферон®	470	
51-13-311	Неовир	470	
51-13-312	Амиксин®	470	
51-13-313	Кагоцел®	470	

51-13-314	Ридостин	470	
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>			
51-13-320	Интрон	545	
51-13-321	Роферон	545	
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	545	
51-13-323	Реальдирон	545	
51-13-324	Реаферон	545	
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)</b>			
51-13-330	Иммунал	785	
51-13-331	Полиоксидоний®	785	
51-13-332	Галавит	785	
51-13-333	Иммунофан®	785	
51-13-334	Иммуномакс®	785	
51-13-335	Ликопид®	785	
51-13-336	Т-активин®	785	
51-13-337	Тимоген®	785	
® - препараты, разрешенные к применению у детей			
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>			
<b>Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</b>			
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	930	
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	1030	
99-00-861	Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам;	3390	

	<p>4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК;</p> <p>5 - антитела к кардиолипину класса IgG;</p> <p>6 - антитела к кардиолипину класса IgM</p>	
52-20-101	Антядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)	510
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1100
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	580
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	910
52-20-924	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	1700
52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуоблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	2750
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	1040
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1520
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуоблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1200
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	8200
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуоблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	2410
52-20-203	Антитела к C1q фрагменту комплемента	2160
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	2410
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-	2160

	скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии</b>		
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	985
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	750
52-20-909	Антитела к текальным клеткам яичника	1080
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1500
52-20-953	Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	1800
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1400
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	600
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	600
<b>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</b>		
97-20-150	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест, 12 антигенов)	2440
97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	2320
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	1700
97-20-153	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	1700
97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	5900
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	1800
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	2100
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	2000
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	3900
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</b>		
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование):	3920

	Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)		
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1870	
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	835	
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	835	
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	580	
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	580	
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	700	
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	700	
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2410	
52-20-912	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	860	
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	5490	
52-20-917	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	895	
52-20-918	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	895	
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	910	
<b>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</b>			
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген	3700	

	печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)		
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1600	
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1650	
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи</b>			
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1090	
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1090	
<b>Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц</b>			
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	850	
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	7400	
52-20-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4000	
52-20-34	Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4000	
52-82-340	Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4000	
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>			
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	755	
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1200	
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	940	
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	850	
52-20-921	Антитела к митохондриям, АМА-М2	1040	
52-20-919	Антитела к эндомиозию IgA	875	

52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	1050
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2200
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3930
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	3250
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	4400
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансгутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомицию + заключение врача	4000

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)

71-85-201	Экспесс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	700
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	460
75-85-001	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1350
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1100
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	530
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	690
72-85-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	600

### Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов

71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	880
------------	--	-----

73-38-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1650
73-911-001	Посев на <i>Ureaplasmaspp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	660
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	550
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	550
75-911-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1210
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	770
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	990
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1800
<b>Бактериологическое исследование кала</b>		
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1150
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка <i>E.Coli O157:H7</i> , условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода <i>Candida</i>	1000
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	3088
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	580
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки <i>E.Coli O157:H7</i>	1600
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli O157:H7</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	890
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	700
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	550
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер)	690
72-84-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	530

75-84-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	610	
99-84-811	Анализ на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	1140	
72-84-008	Посев кала на <i>Clostridium difficile</i> (клостридии)	690	
<b>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)</b>			
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.	830	
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetellapertussis</i> (коклюш)кач	610	
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacteriumdiphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)кач	525	
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	930	
75-920-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	610	
72-920-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	480	
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	210	
72-920-003	Посев материала на <i>Neisseriameningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*кач	480	
<b>Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)</b>			
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	810	
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	930	
75-81-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	610	
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	960	
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из глаза</b>			
72-634-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	550	
<b>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</b>			
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	730	
72-631-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	550	

72-632-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	550	
<b>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</b>			
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	760	
75-90-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	610	
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	960	
<b>Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)</b>			
99-41-803	Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1230	
71-41-701	Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	770	
72-41-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	770	
72-41-008	Посев материала на <i>Clostridium</i> (клостридии)	600	
72-41-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	680	
75-441-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	610	
75-41-001	Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	610	
<b>Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)</b>			
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1300	
74-79-003	Педиатрический посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1300	
99-00-817	Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность (аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам* + прокальцитонин	2530	
99-00-818	Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови (аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам* + прокальцитонин	2420	
71-78-800	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	930	

74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	680
74-71-004	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1400
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	660

#### **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

Бактериологическое исследование грудного молока. Бактериологическое исследование желчи. Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты). Дополнительные бактериологические исследования

78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	320
79-53-001	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	550
79-53-002	Дополнительная антибиограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	730
79-53-003	Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL-штаммов	500
79-53-004	деление чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	310
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	310
79-54-006	Стандартная антибиограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	730
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	1060

#### **ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ**

Качественная диагностика (кровь, моча, ПЦР, пунктат, сперма)

62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis	275
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	275
62-94-813	ДНК Mycoplasma hominis	340
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	230
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	390
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	220

63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	420
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	220
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	540
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	680
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	510
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	240
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	220
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	2800
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	2655
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	750
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	740
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	450
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	450
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	250
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	490
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	450
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	450
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	260
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	660
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	660
62-93-815	ДНК Mycoplasmagenitalium	275
62-94-825	ДНК Ur. Urealyticum	275
62-94-823	ДНК Ur.parvum	275
62-94-730	ДНК Neisseriagonorrhoeae	275
62-94-740	ДНК Gardnerellavaginalis	275
62-95-003	ДНК Streptococcus agalactiae	320
64-95-200	ДНК Candidaalbicans	275

64-95-001	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	275
63-94-030	ДНК Цитомегаловируса (CMV)	275
63-94-035	ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus</i> )	275
62-94-750	ДНК <i>Treponema pallidum</i>	420
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	420
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	420
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	420
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	400
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	350
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1600
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	570
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	1600
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	1400
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	600
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	600
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	880
<b>Количественная диагностика</b>		
97-00-126	ДНК Биовары <i>Ur. Urealyticum</i> и <i>Ur. parvum</i>	340
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	700
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	1080
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала	2000
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M. genitalium</i> , кол.	240
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M. hominis</i> , кол.	240
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G. vaginalis</i> , кол.	240
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T. vaginalis</i> , кол.	240
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , кол.	240
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C. albicans</i> , кол.	240
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кол.	240
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U. urealyticum</i> , кол.	240
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	300
97-00-127	ДНК <i>Chlamidia trachomatis</i>	275
97-10-137	ДНК <i>Herpes simplex virus 1,2</i>	275

97-80-139	ДНК Epstein-Barrvirus	420
97-10-140	ДНК Cytomegalovirus	275
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	2150
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	1600
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	2100
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	2100
<b>Фемофлор</b>		
61-94-905	Фемофлор-4: ( <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotellabivia</i> , <i>Porphyromonasspp.</i> , <i>Candida</i> spp., Общая бактериальная масса)	820
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	1360
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Haemophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль взятия материала	2100
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotellabivia</i> + <i>Porphyromonasspp.</i> / <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida</i> spp. *КВМ– Контроль взятия материала	1450
61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Enterobacterium</i> spp./ <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Staphylococcus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotellabivia</i> + <i>Porphyromonasspp.</i> / <i>Eubacterium</i> spp./ <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp./ <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp./ <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp./ <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp./ <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp. *КВМ – Контроль взятия материала	2650
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotellabivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Candida</i> spp./ <i>Chlamydia</i>	2000

	trachomatis/ Trichomonasvaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ–Контрольвзятияматериала	
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerellavaginalis / Ureaplasmaurealyticum / Ureaplasmaparvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonasvaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ – Контроль взятия материала	2100
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerellavaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasmaurealyticum / Ureaplasmaparvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neomphilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonasvaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ – Контроль взятия материала	3200
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasmaurealyticum, Ureaplasmaparvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonasvaginalis	1600
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasmaurealyticum, Ureaplasmaparvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonasvaginalis	2500
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasmaurealyticum, Ureaplasmaparvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonasvaginalis, Gardnerellavaginalis, Candida albicans	2800
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	275
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	275
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ – Контроль взятия материала	900
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ – Контроль взятия материала	1100
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/	1850

	HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ – Контроль взятия материала		
<b>Прочие инфекции</b>			
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	860	
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	290	
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	410	
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	2370	
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	280	
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	660	
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.	400	
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	440	
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	440	
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.			
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	350	
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	350	
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	410	
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	410	
<b>Микроскопическое исследование на микозы и десмос</b>			
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	330	
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	335	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>			
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>			
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные (MAR-тест)	720	
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1300	
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	480	
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	480	
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	1330	
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозаказ после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	2030	
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	480	
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	340	
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	500	
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	500	

<b>Инфекции респираторного тракта (профиль)</b>		
99-96-600	Респираторный профиль – вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	4200
<b>Бактериальные инфекции респираторного тракта</b>		
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	1900
<b>Вирусные инфекции респираторного тракта</b>		
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2000
<b>Маркеры опухолевого роста</b>		
36-20-001	Альфа-фетопrotein (АФП)	390
36-20-002	Простатический специфический антиген свободный (ПСА общий)	420
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	420
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	420
36-20-006	СА 125	380
36-20-015	HE-4	920
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	1300
36-20-007	СА 15-3	520
36-20-008	СА 19-9	520
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	840
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1070
36-20-013	Белок S-100	1800
36-20-009	СА 72-4	770
36-20-010	Суфра-21-1	770
36-20-016	СА-242	710
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и ламбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	5440
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>		

91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	1200
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	1670
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	1200
91-41-070	Гистологическое исследование материала сложного органа (молочная железа, предстательная железа и др.), полученного при хирургическом вмешательстве	3500
<b>Иммуногистохимия (ИГХ)</b>		
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование ( 1 антитело)	4770
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	6350
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	7715
96-49-600	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	14000
96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	21300
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	22100
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	12000
96-49-603	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	14000
96-49-621	Мутация гена BRAF	8600
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	11000
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	12950
96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	14000
96-49-624	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	15000
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
53-20-001	Триптаза	2850
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	675
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>		
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	1800

53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1700
99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	8900
99-20-522	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	4500
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	8400
<b>ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)</b>		
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	14290
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	22000
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	4500
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	8990
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	4500
<b>ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>		
99-20-523	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	4500
99-20-524	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ	5000

	домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	
99-20-525	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6)	5000
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	5700
99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	5700
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	3200
99-20-530	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	2300
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов): Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>		
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blatella germanica</i> (i6)	890
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Eroglyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	890
53-E-mx2	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	890
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	890

53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	890
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	890
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	890
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	890
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	890
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	890
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	890
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	890
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	890
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	890
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	890
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	890

Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)		
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	890
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	890
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	890
53-E-fx20	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	890
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	890
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	890
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	890
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	890
53-E-fx31	Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	890
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	890
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1100
ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ		
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah 3, nArah 6, nGlym 5, nGlym 6, nFage 2, rTria 19, nTriaaA_Tl, nActd 1, nActd 5, nCynd 1, rPhlp 1, rPhlp 2, rPhlp 4, rPhlp 5, rPhlp 6, rPhlp 11, rBetv 1, nCryj 1, nCupa 1, rOlee 1, rOlee 9, rPlaa 1, nPlaa 2, nAmba 1, nArtv 1, rChea 1, rParj 2, rPlal 1, nSalk 1, rCanf 1, rCanf 2, rCanf 5, rEquc 1, rFeld 1, rFeld 4, nMusm 1, rAlta 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAspf 3, rAspf 6, rClah 8, rBlot 5, nDerf 1, rDerf 2, nDerp 1, rDerp 2, rLepd 2, rBlag 1, rBlag 2, rBlag 5, rApim 1, nApim 4, rPold 5, rVesv 5, rAnis 1, rHevb 1, rHevb 3, rHevb 5, rHevb 6.01, nBosd 6, nCanf 3, nEquc 3, nFeld 2, rAnis 3, nBlag 7, rDerp 10, nPenm 1, rArah 9, rCora 8, nJugr 3, rPrup 3, rTria 14, nArtv 3, nOlee 7, rPlaa 3, rBetv 1, rAlng 1, rCora	23100

	1.0101, rCor a 1.0401, rMal d 1, rPru p 1, rGly m 4, rAra h 8, rAct d 8, rApi g 1, nActd 2, rBetv 2, rHevb 8, rMera 1, rPhlp 12, nMUXF3, rBetv 4, rPhlp 7)		
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2100	
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2100	
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	2100	
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	2100	
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	2100	
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	2100	
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	2100	
<b>ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные) Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</b>			
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	950	
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	950	
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata	950	
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	950	
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	950	
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense	950	
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	950	
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera	950	
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	950	
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	950	
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	950	
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	950	
<b>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</b>			
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	950	
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	950	
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	950	

53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	950
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	950
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	950
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	950
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	950
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	950
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	950
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	950
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	950
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	950
<b>Пыльца деревьев (IgE специфические)</b>		
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	950
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	950
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	950
71-38-001	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	950
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	950
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	950
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	950
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	950
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	950
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	950
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	950
<b>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</b>		
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	950
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	950
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	950
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	950
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	950
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	950

Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)		
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	950
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	950
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	950
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	950
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	950
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	950
53-E-m227	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	950
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	950
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	950
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	950
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	950
Аллергены животных и птиц (IgE специфические)		
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	950
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	950
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	950
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	950
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	950
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	950
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	950
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	950
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	950
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	950
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	950
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	950
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	950
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	950
Аллергены насекомых (IgE специфические)		

53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	950
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	950
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	950
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	950
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	950
53-E-i8	i8 Моль /Bombyx mori	950
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	950
53-E-i207	i207 Таракан черный /Cockroach oriental /Blatta orientalis	950
<b>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</b>		
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	950
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	950
<b>ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)</b>		
<b>Цитрусовые (IgE специфические)</b>		
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	950
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	950
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	950
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	950
<b>Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)</b>		
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	950
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	950
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	950
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	950
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	950
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	950
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	950
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa	950
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	950
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	950
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	950
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	950
<b>Ягоды (IgE специфические)</b>		

53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	950
53-E-f42	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	950
53-E-f43	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	950
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	950
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	950
<b>Орехи (IgE специфические)</b>		
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	950
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	950
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	950
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	950
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale	950
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	950
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	950
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	950
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	950
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)</b>		
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	950
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	950
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	950
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	950
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	950
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	950
53-E-f263	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	950
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	950
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	950
53-E-f319	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris	950
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	950
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	950
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	950
<b>Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)</b>		

53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	950
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	950
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	950
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	950
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	950
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	950
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	950
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	950
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	950
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	950
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	950
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	950
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	950
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	950
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	950
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita	950
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	950
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	950
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	950
<b>Бобовые и масляничные (IgE специфические)</b>		
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	950
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	950
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	950
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	950
<b>Мука и крупы (IgE специфические)</b>		
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	950
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	950
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	950
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	950
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	950
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	950
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	950

53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	950
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	950
<b>Рыба и морепродукты (IgE специфические)</b>		
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	950
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	950
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	950
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta	950
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	950
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	950
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	950
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	950
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	950
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	950
53-E-f24	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri	950
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	950
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	950
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	950
<b>Яичные продукты (IgE специфические)</b>		
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	950
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	950
53-E-f232	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2)	950
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1)	950
<b>Молоко и молочные продукты (IgE специфические)</b>		
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	950
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	950
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	950
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	950
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	950

53-E-f236	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey	950
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	950
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type	950
<b>Мясо и птица (IgE специфические)</b>		
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	950
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	950
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	950
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	950
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	950
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	950
<b>Какао, кофе, чай (IgE специфические)</b>		
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	950
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	950
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	950
<b>Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)</b>		
53-E-f247	f247 Мед /Honey	950
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	950
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	950
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	950
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	950
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>		
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)</b>		
53-E-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G	950
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	950
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	950
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	950
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	950
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	950
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	950
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	950
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	950
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	950
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	950

54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	950
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	950
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	950
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	950
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	950
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	950
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)</b>		
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	660
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	660
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	950
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)</b>		
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	950
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	950
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	950
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	950
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	950
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	950
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	950
<b>Местные анестетики (IgE специфические)</b>		
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	950
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	950
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	950
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	950
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	950
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	950
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	950
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	950
<b>Гормональные препараты (IgE специфические)</b>		
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	830
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	830
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	830
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	890

54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	890
<b>Витамины (IgE специфические)</b>		
54-E-c106	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	
54-E-c109	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	
<b>Профессиональные аллергены</b>		
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	690
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	690
<b>DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG/IgG4</b>		
<b>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</b>		
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4	440
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	440
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4	440
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4	440
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4	440
<b>DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG</b>		
<b>Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфические)</b>		
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1880
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1880
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	1880
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1880
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1880
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1880
55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	1880
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1880
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1880
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1880
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1880
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1880
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1880
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1880
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1880
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1880
<b>Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgG специфические)</b>		

55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	1880
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1880
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1880
<b>Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG специфические)</b>		
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1880
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1880
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1880
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1880
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	1880
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1880
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1880
<b>Местные анестетики (IgG специфические)</b>		
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1880
55-G-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1880
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1880
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1880
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	1880
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1880
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1880
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1880
<b>Гормональные препараты (IgG специфические)</b>		
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	2700
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b> (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))		
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	4300
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	2990
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4560
<b>Витамины</b>		

95-10-200	Витамин А (ретинол)	2100	
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	2100	
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2100	
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	2100	
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2100	
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	2150	
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	2000	
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>			
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	3200	
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	4690	
95-10-300	Л-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2860	
95-10-301	Л-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	2760	
99-10-114	Л-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	3420	
99-85-114	Л-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	3420	
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	4600	
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.	5440	
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>			
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	4400	
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	3520	
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	3860	
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	6200	
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	4180	
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	4180	
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	4180	
<b>Антиоксидантный статус</b>			

95-13-501	Малоновый диальдегид	2920	
95-10-503	Коэнзим Q10	3500	
95-13-505	Глутатион	3140	
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	3200	
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	11300	
<b>Оксидативный статус</b>			
97-13-112	СОД (супероксиддисмутаза)	2300	
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	1700	
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2300	
97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	1800	
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>			
<b>Сердечные гликозиды</b>			
95-20-400	Дигоксин	4990	
<b>Иммуносупрессоры</b>			
95-10-401	Такролимус	1500	
95-10-402	Сиролимус	2500	
95-10-403	Циклоспорин	1600	
<b>Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты</b>			
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	1300	
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	1520	
95-20-409	Ламотриджин	3200	
95-20-419	Топирамат	3200	
95-20-408	Фенитоин	3200	
95-20-407	Фенобарбитал	2700	
<b>Антибиотики</b>			
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата!)	3200	
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата!)	3200	
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата!)	3200	
<b>Антиаритмические средства</b>			
95-20-413	Хинидин (приложить образец препарата!)	3200	
95-20-414	Прокаионамид (приложить образец препарата!)	3200	
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>			
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	3200	

95-20-416	Салицилаты	3100
<b>Другие лекарственные препараты</b>		
95-20-406	Теofilлин	1990
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	3200
<b>Наркотические и психоактивные вещества в моче</b>		
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	950
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	1000
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	1000
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	950
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	1000
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	2800
<b>ГЕНЕТИКА</b>		
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров)	11450
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров)	11100
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	13500
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	4100
96-62-324	Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) * *Только по предварительному согласованию с лабораторией	6900
<b>ДНК анализ неаутосомных маркеров</b>		
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	8000
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)* (*Требуется заполнение анкеты)	12000
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)* (*Требуется заполнение анкеты)	12000
<b>Фармакогенетика</b>		
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	1780

66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	620
<b>Цитогенетика</b>		
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	4800
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	6000
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями	5000
<b>HLA-типирование</b>		
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1050
65-10-002	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	1450
65-10-003	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	1450
65-10-001	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	1450
66-10-001	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	4600
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	5500
<b>Заключение по генетическим исследованиям</b>		
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1300
<b>Системные генетические риски</b>		
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	1900
66-10-016	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	6800
66-10-017	Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A,	5200

	F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (Bsml), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	2330
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1900
66-10-018	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	2800
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	8900
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	580
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	940
66-10-019	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	820
96-10-005	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	4600
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	7340
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3500

Генетический риск нарушения репродуктивной функции		
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	7000
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	7950
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	3000
96-10-024	"Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))"	9746
96-10-034	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 5 полиморфизмов: TNF (G-308A), TP53 (Arg72Pro), IL6 (G-174C), CYP17A1 (A2 allele)	6500
96-10-029	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (16 полиморфизмов) (ESR1 XbaI Polymorphism A-351G [IVS1-351A>G]; ESR1 (PvuII Polymorphism T-397C, -397T>C); TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg); SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G); F7 (G10976A; Arg353Gln); F2 (G20210A; Ex14-1G>A; *97G>A); F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln); HTR1A (C-1019G; -1019C/G); LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A); LIF (rs929271); MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G); MDM4 (rs1563828); PTGS2 (G-765C; -765G>C); SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del); TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A); USP7 (rs1529916; Hausp-A))	18000
96-10-025	"Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)"	5000

99-10-704	"Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G> A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))"	3500
<b>Онкологический риск</b>		
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGТААА, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	3200
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	18400
96-10-009	Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (8 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	9000
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	3700
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	8000
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	10100
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5;	7500

	Pe1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys).		
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	6625	
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Pe1307Lys; I1307K; Pe1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	6625	
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	4700	
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	3700	
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	19920	
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1/*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C).	19920	
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del).	14430	
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	5670	
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	6200	
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	9030	

96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln).	7400
96-10-021	Генетическая расположенность к карциноме щитовидной железы (медуллярной): определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	6200
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	15900
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>		
66-10-022	Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	1200
96-10-026	Комплекс "Алопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))	13410
96-10-044	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), П10 (A-1082G), TNF (G-308A).	7200
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: П10 (A-1082G), TNF (G-308A).	3900
96-10-027	Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	15410
<b>Спортивная генетика</b>		

96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ple1677Leu), TNC (A>G)	7200
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter).	5900
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	4100
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
<b>Комплексные анализы для детей</b>		
99-00-852	Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин Е (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) (полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* (зев)	3490
99-00-856	Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	1600
97-84-104	Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции» 1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	1770
99-20-028	Профиль «Инфекции у новорожденных - биохимический» 1 - СРБ 2 - Альфа-1-кислый гликопротеин 3 - Альфа-1-антитрипсин 4 - Гаптоглобин	2200
99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза	1100

	<p>4 - Общий анализ мочи</p> <p>5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)</p> <p>6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)</p>		
99-00-854	<p>Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (по Вестергрен)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - Общий анализ кала (копрограмма)</p> <p>5 - Углеводы в кале</p> <p>6 - Посев кала на дисбактериоз</p> <p>7 - Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)</p>	2000	
99-00-857	<p>Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»</p> <p>1 - Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный</p> <p>2 - Кальций общий</p> <p>3 - Кальций ионизированный (Ca<sup>++</sup>)</p> <p>4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)</p> <p>5 - Фосфор в моче (разовая порция)</p> <p>6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)</p>	1790	
99-20-851	<p>Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»</p> <p>1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)</p> <p>2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол)</p> <p>3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)</p> <p>4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)</p> <p>5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)</p>	2310	
99-00-850	<p>Профиль «Ежегодное обследование ребенка»</p> <p>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (по Вестергрен)</p> <p>3 - Общий белок</p> <p>4 - Креатинин</p> <p>5 - Мочевина</p> <p>6 - Холестерин общий</p> <p>7 - Глюкоза</p> <p>8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)</p> <p>9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)</p> <p>10 - Билирубин общий</p> <p>11 - Билирубин прямой (конъюгированный)</p> <p>12 - Железо сывороточное</p> <p>13 - Щелочная фосфатаза</p> <p>14 - Кальций общий</p> <p>15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)</p> <p>16 - Иммуноглобулин E (IgE общий)</p> <p>17 - Общий анализ кала (копрограмма)</p> <p>18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)</p> <p>19 - Общий анализ мочи</p>	1770	

<b>Сердечно-сосудистая система</b>		
<b>99-00-020</b>	<b>Профиль «Кардиориск»</b> 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	<b>3500</b>
<b>99-00-701</b>	<b>Профиль «Тромбозы»</b> 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	<b>2750</b>
<b>99-20-021</b>	<b>Профиль «Липидный статус»</b> 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО B 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	<b>1500</b>
<b>99-20-022</b>	<b>Липидный профиль сокращенный:</b> 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	<b>660</b>
<b>Обследование печени</b>		
<b>99-20-413</b>	<b>Профиль «Гепатиты - скрининг»</b> 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	<b>810</b>
<b>99-00-414</b>	<b>Профиль «Гепатиты - расширенный»</b> 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	<b>2750</b>
<b>99-20-023</b>	<b>Профиль биохимический «Функция печени»</b> 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза	<b>2500</b>

	<p>5 - Щелочная фосфатаза  6 - Билирубин общий  7 - Билирубин прямой  8 - Общий белок  9 - Альбумин  10 - Преальбумин  11 - Церулоплазмин</p>		
99-20-010	<p>Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)  - Биохимические показатели работы печени  - Специфические белки  - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</p>	8250	
99-00-011	<p>Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)  - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена  - Специфические белки  - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</p>	11400	
99-00-012	<p>Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии)  - Биохимические показатели работы печени  - Специфические белки  - Исследования РНК вируса гепатита С  - Генотип IL28В  - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</p>	8800	
99-00-013	<p>Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)  - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена  - Специфические белки  - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив</p>	6050	
99-00-853	<p>Профиль «Расширенное обследование печени»  1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)  2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)  3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)  4 - Холинэстераза  5 - Щелочная фосфатаза  6 - Билирубин общий  7 - Билирубин прямой (конъюгированный)  8 - Общий белок  9 - Альбумин  10 - Преальбумин  11 - Церулоплазмин  12 - Альфа-амилаза  13 - Альфа-фетопротейн (АФП)  14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа)  15 - Креатинфосфокиназа  16 - Протромбин (по Квику) + МНО</p>	1200	
<b>Обследование почек</b>			
99-00-024	<p>Профиль биохимический «Функция почек»  Анализ крови:  1 - Мочевина</p>	1000	

	<p>2 - Креатинин  3 - Мочевая кислота  4 - Общий белок  5 - Альбумин  6 - Калий/Натрий/Хлор  Анализ мочи*:  7 - Общий анализ мочи  8 - Белок в моче  9 - Микроальбумин в моче  10 - Креатинин в моче  11 - Мочевина в моче  12 - Мочевая кислота в моче  13 - Калий /Натрий /Хлор в моче  * - разовая порция мочи</p>		
<b>Обследование системы пищеварения</b>			
99-20-025	<p>Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения»  1 - Альфа-амилаза  2 - Альфа-амилаза панкреатическая  3 - Липаза  4 - АСТ  5 - АЛТ  6 - ГГТ  7 - Щелочная фосфатаза  8 - Холинэстераза  9 - Билирубин общий  10 - Билирубин прямой  11 - АТ к HelicobacterpyloriIgG (колич.)</p>	1000	
<b>Диабет</b>			
99-00-306	<p>Профиль «Риск диабета»  1 - Глюкоза  2 - Гликозилированный гемоглобин  3 - Фруктозамин  4 - Инсулин  5 - С-пептид  6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы  7 - Антитела к инсулину  8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)</p>	3070	
<b>Обследование щитовидной железы</b>			
99-20-307	<p>Профиль «Щитовидная железа - расширенный»  1 - ТТГ  2 - Т4 свободный  3 - Т3 свободный  4 - Т4 общий  5 - Т3 общий  6 - Антитела к ТПО  7 - Антитела к ТГ  8 - Ат к рецепторам ТТГ  9 - Тиреоглобулин</p>	3300	
<b>Ревматологическое обследование</b>			
99-00-563	<p>Профиль «Ревматологический»  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - СОЭ (Вестергрэн)  3 - С-реактивный белок</p>	3050	

	<b>4 - Антистрептолизин О</b> <b>5 - Ревматоидный фактор</b> <b>6 - Анти-ЦЦП</b> <b>7 - Мочевая кислота</b> <b>8 - С4 компонент комплемента</b> <b>9 - С3 компонент комплемента</b> <b>10 - Антиядерные антитела (ANA)</b> <b>11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК</b>		
<b>Костный метаболизм</b>			
<b>99-20-308</b>	<b>Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»</b> <b>1 - Фосфор</b> <b>2 - Кальций ионизированный (Ca<sup>++</sup>)</b> <b>3 - 25-ОН-Витамин D</b> <b>4 - Паратгормон</b> <b>5 - Кальцитонин</b>	<b>2200</b>	
<b>99-20-309</b>	<b>Профиль «Остеопороз»</b> <b>1 - Beta-Cross-Laps</b> <b>2 - Остеокальцин</b> <b>3 - P1NP</b>	<b>2420</b>	
<b>Общее состояние организма</b>			
<b>99-00-830</b>	<b>Профиль «Ежегодное обследование»</b> <b>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</b> <b>2 - СОЭ (Вестергрэн)</b> <b>3 - Общий анализ мочи</b> <b>4 - HBA1c</b> <b>5 - Холестерин</b> <b>6 - Триглицериды</b> <b>7 - СРБ</b> <b>8 - Общий белок</b> <b>9 - Мочевина</b> <b>10 - Креатинин</b> <b>11 - Мочевая кислота</b> <b>12 - АСТ</b> <b>13 - АЛТ</b> <b>14 - ГГТ</b> <b>15 - Щелочная фосфатаза</b> <b>16 - Билирубин общий</b> <b>17 - Ферритин</b> <b>18 - Магний</b> <b>19 - Кальций общий</b> <b>20 - 25-ОН-витамин D</b> <b>21 - Витамин B12</b> <b>22 - Фолиевая к-та</b> <b>23 - ТТГ</b> <b>24 - Т4 свободный</b> <b>25 - Ат к Helicobacterpylori</b>	<b>3300</b>	
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ</b>			
<b>99-20-400</b>	<b>Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponemapallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)</b>	<b>1300</b>	
<b>99-00-831</b>	<b>Профиль «На операцию»</b> <b>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</b>	<b>2700</b>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 - СОЭ (Вестергрен)</li> <li>3 - Группа крови+резус фактор</li> <li>4 - Антиэритроцитарные Ат</li> <li>5 - АСТ</li> <li>6 - АЛТ</li> <li>7 - Калий/Натрий/Хлор</li> <li>8 - Билирубин общий</li> <li>9 - Глюкоза</li> <li>10 - Общий белок</li> <li>11 - Креатинин</li> <li>12 - Мочевина</li> <li>13 - Протромбин по Квику + МНО</li> <li>14 - Тромбиновое время</li> <li>15 - Фибриноген</li> <li>16 - АЧТВ</li> <li>17 - Антитромбин III</li> <li>18 - ВИЧ-комбо</li> <li>19 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.)</li> <li>21 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</li> <li>22 - Общий анализ мочи</li> </ul>		
99-00-832	<p>Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> <li>2 - СОЭ (Вестергрен)</li> <li>3 - Группа крови+резус фактор</li> <li>4 - Антиэритроцитарные Ат</li> <li>5 - АСТ</li> <li>6 - АЛТ</li> <li>7 - Калий /Натрий /Хлор</li> <li>8 - Билирубин общий</li> <li>9 - Глюкоза</li> <li>10 - Общий белок</li> <li>11 - Креатинин</li> <li>12 - Мочевина</li> <li>13 - Протромбин по Квику + МНО</li> <li>14 - Тромбиновое время</li> <li>15 - Фибриноген</li> <li>16 - АЧТВ</li> <li>17 - Антитромбин III</li> <li>18 - Панель аллергенов "Предоперационная"</li> <li>19 - ВИЧ-комбо</li> <li>20 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.)</li> <li>22 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</li> <li>23 - Общий анализ мочи</li> </ul>	5000	
<b>Мужское здоровье</b>			
99-00-835	<p>Профиль «Для будущих пап»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</li> </ul>	2750	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 - СОЭ (Вестергрэн)</li> <li>3 - Группа крови + резус фактор</li> <li>4 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>5 - ФСГ</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)</li> <li>8 - ВИЧ-комбо</li> <li>9 - Гепатит В: HBsAg</li> <li>10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.)</li> <li>11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)</li> <li>12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG</li> <li>13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA</li> </ul>		
99-20-310	<p>Профиль «Мужское здоровье»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - ТТГ</li> <li>2 - Т4 свободный</li> <li>3 - Т3 свободный</li> <li>4 - Антитела к тиреопероксидазе</li> <li>5 - Антитела к тиреоглобулину</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</li> <li>8 - Тестостерон свободный</li> <li>9 - ДГТ</li> <li>10 - Эстрадиол</li> <li>11 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>12 - ФСГ</li> <li>13 - Пролактин</li> <li>14 - Прогестерон</li> <li>15 - 17-ОН-Прогестерон</li> <li>16 - Антимюллеров гормон</li> <li>17- Ингибин В</li> <li>18 - ПСА общий</li> </ul>	5500	
99-20-311	<p>Профиль «Мужчины после 45-ти»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - NT-pro-BNP</li> <li>2 - С-реактивный белок</li> <li>3 - Гомоцистеин</li> <li>4 - ПСА общий</li> <li>5 - ПСА свободный</li> <li>6 - Тестостерон</li> <li>7 - ГСПГ</li> </ul>	3850	
<b>Женское здоровье</b>			
99-20-312	<p>Профиль «Женское здоровье - гормональный» (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - ТТГ</li> <li>2 - Т4 свободный</li> <li>3 - Т3 свободный</li> <li>4 - Антитела к тиреопероксидазе</li> <li>5 - Антитела к тиреоглобулину</li> <li>6 - Лютеинизирующий гормон</li> <li>7 - Фолликулостимулирующий гормон</li> </ul>	4180	

	8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол		
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	3700	
99-20-401	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	2800	
99-00-833	Профиль «Для будущих мам» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)	7700	

	<p>25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA  26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG  27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM  28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG  29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG  30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM  31 - Ат к цитомегаловирусу IgG  32 - Ат к цитомегаловирусу IgM  33 - Ат к вирусу краснухи IgG  34 - Ат к вирусу краснухи IgM  35 - Общий анализ мочи</p>		
99-00-702	<p>Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)»  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ  (Вестергрэн)  3 - Группа крови + резус фактор  4 - Антиэритроцитарные Ат  5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный  7 - Антитела к тиреоглобулину  8 - Антитела к ТПО  9 - Антитела к рецепторам ТТГ  10 - Глюкоза  11 - Креатинин; 12 - Мочевина  13 - Билирубин общий  14 - АСТ; 15 - АЛТ  16 - ФСГ; 17 - ЛГ  18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин  20 - Тестостерон  21 - ВИЧ -комбо  22 - Гепатит В: HBsAg  23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.)  24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)  25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA  26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG  27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM  28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG  29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG  30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM  31 - Ат к цитомегаловирусу IgG  32 - Ат к цитомегаловирусу IgM  33 - Ат к вирусу краснухи IgG  34 - Ат к вирусу краснухи IgM  35 - Общий анализ мочи  36 - Беременность - комплекс (генетика)</p>	9900	
99-00-855	<p>Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)»  1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых</p>	1580	

	<p>органов (клеточный состав, микрофлора)  2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis  3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis  4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)  5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae  6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis  7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium  8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)  9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum</p>	
99-00-862	<p>Профиль «Беременность 1 триместр»  1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн)  3 - Общий анализ мочи  4 - Группа крови + резус фактор (RhD)  5 - Антитела к резус-фактору  6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ  8 - Антитромбин III; 9 - D-димер  10 - Волчаночный антикоагулянт  11 - Протромбин(по Квику) + МНО  12 - Альбумин  13 - Белковые фракции(электрофорез)  14 - Билирубин общий  15 - Билирубин прямой(конъюгированный)  16 - Креатинин; 17 - Мочевина  18 - С-реактивный белок(высокочувствительный)  19 - Мочевая кислота  20 - Холестерин общий  21 - Триглицериды  22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение  24 - С-пептид  25 - Глюкоза  26 - Фруктозамин  27 - Гликозилированный гемоглобин(НВА1с)  28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ  31 - Щелочная фосфатаза  32 - Кальций общий  33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)  34 - Фосфор  35 - Магний  36 - Железо сывороточное  37 - Ферритин  38 - Фолиевая кислота (фолаты)  39 - Витамин В12 активный (голотранскобаламин)  40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)  41 - Т4 св.; 42 - Т3 св.</p>	8170

	<p>43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген</p> <p>44 - Ат к <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s» вируса гепатита В)</p> <p>45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)</p> <p>46 - Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG</p> <p>47 - Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA</p> <p>48 - Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)</p> <p>49 - Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)</p> <p>50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)</p> <p>51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)</p> <p>52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)</p> <p>53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)</p> <p>54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)</p> <p>55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)</p> <p>56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)</p>	
99-00-863	<p>Профиль «Беременность 2 триместр»</p> <p>1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</p> <p>2 - СОЭ (по Вестергрэн)</p> <p>3 - Общий анализ мочи</p> <p>4 - Антитела к резус-фактору</p> <p>5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ</p> <p>7 - Антитромбин III; 8 - D-димер</p> <p>9 - Протромбин (по Квику) + МНО</p> <p>10 - Альбумин</p> <p>11 - Белковые фракции (электрофорез)</p> <p>12 - Билирубин общий</p> <p>13 - Билирубин прямой (конъюгированный)</p> <p>14 - Креатинин; 15 - Мочевина</p> <p>16 - С-реактивный белок (высокочувствительный)</p> <p>17 - Мочевая кислота</p> <p>18 - Холестерин общий</p> <p>19 - Триглицериды</p> <p>20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение</p> <p>22 - С-пептид</p> <p>23 - Глюкоза</p> <p>24 - Фруктозамин</p> <p>25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)</p> <p>26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ</p> <p>29 - Щелочная фосфатаза</p> <p>30 - Кальций общий</p> <p>31 - Калий, Натрий, Хлор (K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>)</p> <p>32 - Фосфор</p> <p>33 - Магний</p>	4500

	<b>34 - Железо сывороточное</b> <b>35 - Ферритин</b> <b>36 - Фолиевая кислота (фолаты)</b> <b>37 - Витамин В12 активный (голотранскобаламин)"</b>	
<b>Сексуальное здоровье</b>		
<b>99-95-610</b>	<b>Профиль «Ты и я»*</b> <b>1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)</b> <b>2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)</b> <b>3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)</b> <b>4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)</b> <b>5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</b> <b>6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)</b> <b>7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2</b> <b>* - Универсальный для мужчин и женщин</b>	<b>2950</b>
<b>99-94-610</b>	<b>Профиль «Ты и я»*</b> <b>1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)</b> <b>2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)</b> <b>3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)</b> <b>4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)</b> <b>5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</b> <b>6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)</b> <b>7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2</b> <b>* - Универсальный для мужчин и женщин</b>	<b>2950</b>
<b>99-93-610</b>	<b>Профиль «Ты и я»*</b> <b>1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)</b> <b>2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК)</b> <b>3 - Trichomonas vaginalis (ДНК)</b> <b>4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК)</b> <b>5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</b> <b>6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК)</b> <b>7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2</b> <b>* - Универсальный для мужчин и женщин</b>	<b>2950</b>
<b>99-95-834</b>	<b>Профиль гинекологический «Женское здоровье»</b> <b>1 - Фемофлор-8 (ПЦР)</b> <b>2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</b> <b>3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК)</b> <b>4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA*</b> <b>5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG*</b> <b>6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови</b>	<b>2750</b>
<b>Диагностика анемии</b>		
<b>99-00-026</b>	<b>Профиль «Анемия хроническая»</b> <b>1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)</b>	<b>2500</b>

	<p>2 - Ретикулоциты  3 - СОЭ (Вестергрэн)  4 - Железо  5 - Железосвязывающая способность сыворотки  6 - Трансферрин  7 - Ферритин  8 - Витамин В12  9 - Фолиевая кислота  10 - Гаптоглобин</p>		
99-00-027	<p>Профиль «Гемолиз (острая анемия)»  1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  2 - Ретикулоциты  3 - СОЭ (Вестергрэн)  4 - Железо  5 - Ферритин  6 - СРБ  7 - Альфа-1-кислый гликопротеин  8 - Гаптоглобин</p>	2200	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>			
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	500	
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	350	
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Нр в кале, Colon View)	800	
84-84-001	Кальпротектин в кале	2000	
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	1900	
84-84-004	Углеводы в кале	500	
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	2200	
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	300	
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	300	
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1700	
49-84-102	Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	800	
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	950	
49-84-104	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	500	
<b>Обследование на клещевые инфекции</b>			
97-10-014	Возбудители клещевых инфекций-качественный (ДНК/РНК) вирус клещевого энцефалита(ТБЕV). Клещевой боррелиоз ( <i>Borreliaspp.</i> ),Клещевой риккетсиоз ( <i>Rickettsiaspp.</i> )	2000	
<b>Наследственные заболевания</b>			

96-10-001	"Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)"	3850
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	4400
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцерозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	10000
96-10-002	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	4810
96-10-003	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием сахарного диабета 1 типа (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	7200
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	4800
66-10-020	Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	2900
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1200
66-10-021	Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	1670
<b>Антитела COVID-19</b>		
43-20-062	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (полуколичественное)	1150
43-20-063	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (полуколичественное)	1150
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное	800
43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное	800
61-00-176	Наличие РНК коронавируса	1600

43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1500
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	900
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	900
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	1400
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	1500
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	1400
<b>Опухолевые заболевания</b>		
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	3200
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Бета-2-микроглобулин	13500

	<b>14 - Ферритин</b> <b>15 - Остаза</b>	
<b>99-00-703</b>	<b>Профиль «Онкологический женский - расширенный»</b> <b>1 - РЭА</b> <b>2 - АФП</b> <b>3 - СА 15-3</b> <b>4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников)</b> <b>5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика)</b> <b>6 - SCC</b> <b>7 - СА 72-4</b> <b>8 - СА 19-9</b> <b>9 - СА 242</b> <b>10 - Cyfra 21-1</b> <b>11 - NSE</b> <b>12 - Белок S-100</b> <b>13 - Кальцитонин</b> <b>14 - Тиреоглобулин</b> <b>15 - Бета-2-микроглобулин</b> <b>16 - Ферритин</b> <b>17 - Остаза</b> <b>18 - к-цепи иммуноглобулинов</b> <b>19 - ?-цепи иммуноглобулинов</b>	<b>15000</b>
<b>99-20-315</b>	<b>Профиль «Онкологический мужской - скрининг»</b> <b>1 - АФП</b> <b>2 - ХГЧ</b> <b>3 - ПСА общий</b> <b>4 - ПСА свободный</b> <b>5 - РЭА</b> <b>6 - СА - 19-9</b> <b>7 - СА 72-4</b>	<b>2000</b>
<b>99-20-316</b>	<b>Профиль «Онкологический мужской - расширенный»</b> <b>1 - АФП</b> <b>2 - ХГЧ</b> <b>3 - ПСА общий</b> <b>4 - ПСА свободный</b> <b>5 - РЭА</b> <b>6 - СА 242</b> <b>7 - СА 19-9</b> <b>8 - СА 72-4</b> <b>9 - SCC</b> <b>10 - Cyfra 21-1</b> <b>11 - NSE</b> <b>12 -Белок S-100</b> <b>13 - Кальцитонин</b> <b>14 - Тиреоглобулин</b> <b>15 - Beta-2-микроглобулин</b> <b>16 - Ферритин</b> <b>17 - Остаза</b>	<b>16800</b>

	<b>18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - ?-цепи иммуноглобулинов</b>		
<b>97-84-102</b>	<b>Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.</b>	<b>450</b>	
<b>97-84-103</b>	<b>Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.</b>	<b>450</b>	
<b>97-84-105</b>	<b>Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач</b>	<b>450</b>	
<b>97-84-107</b>	<b>Астровирус, РНК Astrovirus, кач.</b>	<b>450</b>	
<b>97-84-106</b>	<b>Профиль: Ротавирус (Rotavirus), Астровирус (Astrovirus), Норовирус (Norovirus), РНК кач.</b>	<b>1250</b>	
<b>97-10-102</b>	<b>Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.</b>	<b>450</b>	
<b>97-10-001</b>	<b>Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.</b>	<b>450</b>	
<b>97-10-105</b>	<b>Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач</b>	<b>450</b>	
<b>97-10-107</b>	<b>Астровирус, РНК Astrovirus, кач.</b>	<b>450</b>	
<b>97-10-106</b>	<b>Профиль: Ротавирус (Rotavirus), Астровирус (Astrovirus), Норовирус (Norovirus), РНК кач.</b>	<b>1250</b>	