

**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

Лицензия №ло 23-01-008683 от 25.05.2015

**УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГА**

Прием ведет врач высшей категории Апазиди Эльмира Алиевна  
Ерохина Светлана Юрьевна  
Арабян Жанна Михайловна  
Низовцева Олеся Алексеевна  
Медведева Татьяна Леонидовна

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>1</b>	<b>Первичный прием</b> – Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб – Визуальный осмотр наружных половых органов – Бимануальное влагалищное исследование – Осмотр шейки матки в зеркалах – Антропометрические исследования	<b>900</b>
<b>2</b>	<b>Повторный прием ( в теч. месяца)</b> – Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб – Визуальный осмотр наружных половых органов – Бимануальное влагалищное исследование – Антропометрические исследования – Осмотр шейки матки в зеркалах	<b>600</b>
<b>3</b>	<b>Прием по ведению беременности</b> – Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб – Визуальный осмотр наружных половых органов – Бимануальное влагалищное исследование – Осмотр шейки матки в зеркалах – Измерение артериального давления – Измерение размеров таза (у беременных) – Аускультация плода с помощью стетоскопа, фетального доплера. – Рекомендации согласно результатам ваших анализов	<b>1 100</b>
<b>4</b>	<b>Расшифровка КТГ плода</b>	<b>300</b>
<b>5</b>	<b>Школа матерей (курс 10 занятий)</b>	<b>5 000</b>
<b>6</b>	<b>Схема противовоспалительной терапии</b> – Рекомендации согласно результатам ваших анализов	<b>1 200</b>
<b>7</b>	<b>Схема лечения Урогенитальной инфекции</b> - Острой стадии - Хронической стадии – Рекомендации согласно результатам ваших анализов	<b>2 000</b> <b>2 500</b>
<b>8</b>	<b>Схема лечения вирусной инфекции</b> – Рекомендации согласно результатам ваших анализов	<b>1 700</b>
<b>9</b>	<b>Схема гормональной терапии НМЦ</b> – Рекомендации согласно результатам ваших анализов	<b>1 500</b>
<b>10</b>	<b>Схема консервативного лечения Эндометриоза</b> – Рекомендации согласно результатам ваших анализов	<b>1 500</b>
<b>11</b>	<b>Санация влагалища</b>	<b>500</b>
<b>12</b>	<b>Магнито-лазерная терапия (1 позиция)</b>	<b>250</b>
<b>13</b>	<b>Расширенная видеокольпоскопия</b>	<b>1 200</b>
<b>14</b>	<b>Простая кольпоскопия</b>	<b>800</b>
<b>15</b>	<b>Взятие биопсии ш/матки</b>	<b>1 800</b>
<b>16</b>	<b>Взятие биопсии вульвы</b>	<b>1 300</b>

17	Соскоб цервикального канала	1 650
18	Вакумаспирация полости матки	3 500
19	Вскрытие бартолиниевой кисты с одной стороны	1 250
20	Деструкция умеренной эктопии ш/матки	2 500
21	Деструкция обширной эктопии ш/матки	3 500
22	Удаление папиллом аногенитальной области	
	до 3-х ед.	2 200
	более 3-х ед.	2 700
23	Введение ВМС в полость матки (без стоимости ВМС)	2 200
24	Введение ВМС МИРЕНЫ в полость матки (без стоимости ВМС)	3 500
25	Удаление ВМС	1 200
26	Подбор пессария др Арабина ( при несостоятельности м-ц тазового дна )	300
27	Гинекологический массаж (1 процедура)	200
28	Введение имплантанта ИМПЛАНОН НКСТ (без стоимости препарата)	3 200
<b>ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ</b>		
<b>Интимная контурная пластика</b>		
1	Коррекция возрастных изменений влагалища	16 000
2	Коррекция перианальной области	13 000
3	Коррекция формы больших половых губ	52 000
4	Коррекция формы малых половых губ	33 000
5	Увеличение точки G	30 000
6	Аугментация клитора	28 000
7	Стрессовое недержание мочи	65 000
<b>Плазмолифтинг</b>		
<b>(Биоревитализация интимной области)</b>		
1	Аногенитальной зоны комплексный	4 800
2	Аугментация точки G	1 800
3	Стимуляция овуляции	1 700
4	Лечение крауроза(лейкоплакии ) вульвы	3 200
5	Лечение патологии шейки матки	1 600
6	Аногенитальной зоны зональное	2 800
<b>Интимный пилинг</b>		
1	Пилинг аногенитальной зоны	
	3 мл препарата	5 200
	1,5 мл препарата	2 600

**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

Лицензия №ло 23-01-008683 от 25.05.2015

**ВУМБИЛДИНГ**  
Решение деликатных проблем

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
1	Влагалищные конусы для тренировки мышц тазового дна Yolana	6 800
2	Тренажер для укрепления мышц малого таза "SMART KEGEL BALL MASTER"	7 800
3	Тренажер электростимулятор ЭмбаДжин	9 200
1	Вагинальная смазка на водной основе, 200 мл JUSTGLIDE	850
2	Спираль внутриматочная «КОПШЕР Т»	550
3	Инъектор с гелем на основе грязи Мертвого моря	1 100
1	Пессарий доктора Арабина (гинекологический, акушерский)	5 500

**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

Лицензия №ло 23-01-008683 от 25.05.2015

**УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
1	Органы малого таза	900
2	Фолликулометрия	400
3	Беременность до 12 недель	900
4	Беременность более 12 недель, без доплера	1 100
5	Беременность более 12 недель, с доплером	1 300
6	Допплерометрия	500
7	Цервикометрия	400
8	Нейросонография	500
9	Тазобедренных суставов (детское)	800
10	Молочные железы	800
11	Щитовидная железа	500
12	Органы брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь)	1 000
13	Почки	800
14	Почки и надпочечники	1 000
15	Мочевой пузырь	500
16	Мошонки	800
17	Простаты	1 000
18	Вен и артерий нижних конечностей	2 000
	вен одной конечности	800
	артерий одной конечности	500
19	Брахиоцефальных сосудов (сосудов шеи)	1 200
20	Лимфоузлы	900
21	Забрюшинные лимфоузлы	500
22	Сустава (один)	600
23	Мягких тканей (одна зона)	500

**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

Лицензия №ло 23-01-008683 от 25.05.2015

**УСЛУГИ МАММОЛОГА-ОНКОЛОГА**  
Прием ведет врач высшей категории Важенина Алена Александровна

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>1</b>	<b>Первичный прием маммолога Повторный прием маммолога</b>	<b>1 100 800</b>
<b>Малые операции</b>		
<b>1</b>	<b>Эвакуация кисты молочной железы</b>	<b>800</b>
<b>2</b>	<b>Пункция молочной железы под контролем УЗИ</b>	<b>1 500</b>
<b>3</b>	<b>Склерозирование кисты молочной железы</b>	<b>2 000</b>
<b>4</b>	<b>Пункция лимфоузла</b>	<b>500</b>
<b>Удаление доброкачественных опухолей кожи</b>		
<b>1</b>	<b>Удаление фибропапиллом: - единичные - множественные</b>	<b>1 200 2 500</b>
<b>2</b>	<b>Удаление дерматофибром (пигментированные папилломы): - более 3-х элементов - от 1 до 3-х элементов</b>	<b>2 700 2 200</b>

**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

Лицензия №ло 23-01-008683 от 25.05.2015

**УСЛУГИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА  
Прием ведет врач 1 категории Шарипова Татьяна Олеговна**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>1</b>	<b>Первичный прием дерматолога</b>	<b>900</b>
	<b>Первичный прием венеролога</b>	<b>1 200</b>
<b>2</b>	<b>Повторный прием дерматолога ( в теч. месяца)</b>	<b>600</b>
	<b>Повторный прием венеролога</b>	<b>800</b>
<b>3</b>	<b>Схема противовоспалительной терапии – Рекомендации согласно результатам ваших анализов</b>	<b>1 200</b>
<b>4</b>	<b>Схема лечения Урогенитальной инфекции</b>	
	<b>- Острой стадии - Хронической стадии – Рекомендации согласно результатам ваших анализов</b>	<b>2 000 2 500</b>
<b>5</b>	<b>Схема лечения вирусной инфекции – Рекомендации согласно результатам ваших анализов</b>	<b>1 700</b>
<b>6</b>	<b>Магнито-лазерная терапия (1 позиция)</b>	<b>250</b>
<b>7</b>	<b>Фонофорез (1 процедура)</b>	<b>200</b>
<b>8</b>	<b>Электрофорез (1 процедура)</b>	<b>250</b>
<b>Удаление доброкачественных опухолей кожи</b>		
<b>1</b>	<b>Удаление фибропапиллом :</b>	
	<b>- единичные - множественные</b>	<b>1 200 2 500</b>
<b>2</b>	<b>Удаление дерматофибром (пигментированные папилломы) :</b>	
	<b>- более 3-х элементов - от 1 до 3-х элементов</b>	<b>2 700 2 200</b>
<b>3</b>	<b>Удаление гемангиом:</b>	
	<b>- размер от 0,1 до 0,3 № 5 № 10</b>	<b>2 000 3 500</b>
	<b>- размер от 0,3 до 0,6</b>	<b>4 500</b>
<b>4</b>	<b>Удаление милиом:</b>	
	<b>- до 10 элементов - от 10 и более</b>	<b>1 500 3 000</b>

**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

**УСЛУГИ ПСИХОЛОГА**

Прием ведет врач-психотерапевт Кривакова Людмила Анатольевна

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>1</b>	<b>Консультация психолога, 30 минут</b>	<b>1 000</b>
<b>2</b>	<b>Метод игровой поведенческой коррекции с элементами АРТ-терапии. Стоимость одного сеанса (рекомендовано от 5 сеансов). Применяется при: логоневрозе, страхах, тиках, навязчивых движениях.</b>	<b>1 200</b>
<b>3</b>	<b>Избавление от избыточной массы тела Стоимость одного сеанса, 50 минут (рекомендовано от 5 сеансов). АРТ-терапия, тренинг по работе с телом «Техника пустого стула», поведенческая коррекция</b>	<b>1 400</b>
<b>4</b>	<b>Разрешение внутрисемейных конфликтных ситуаций Стоимость одного сеанса, 50 минут (рекомендовано от 5 сеансов). Тренинг «Нового Решения», ролевые игры, символдрамма, психодрамма</b>	<b>1 500</b>
<b>5</b>	<b>Проведение тренингов на приобретение уверенности Стоимость одного сеанса, 50 минут. Метод когнитивной поведенческой коррекции</b>	<b>1 500</b>
<b>6</b>	<b>Тренинг когнитивной поведенческой коррекции при бессонницах, депрессивных состояниях, неврозах. Стоимость одного сеанса, 30 минут.</b>	<b>1 000</b>

**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

**УСЛУГИ ПСИХОЛОГА**

Прием ведет психолог – мастер НЛП, бизнес-тренер, специалист по семейной и детской психологии

**Бабина Анна Николаевна**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>1</b>	<b>Консультация психолога</b>	<b>1 500</b>
<b>2</b>	<b>Психологическое сопровождение беременности Стоимость одного занятия, продолжительность - 1 час. Рекомендуемый курс – от 8 занятий.</b>	<b>1 500</b>
<b>3</b>	<b>Дыхательные практики (холотропное дыхание)</b>	<b>2 500</b>
<b>4</b>	<b>Консультация по детской психологии Продолжительность – 1 час.</b>	<b>700</b>

**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

Лицензия №ло 23-01-008683 от 25.05.2015

**УСЛУГИ МЕДСЕСТРЫ**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>1</b>	<b>Взятие крови (каждая пробирка)</b>	<b>100</b>
<b>2</b>	<b>Взятие мазка из урогенитального тракта</b>	<b>150</b>
<b>3</b>	<b>Взятие мазка на энтеробиоз</b>	<b>150</b>
<b>4</b>	<b>Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза и т.д.)</b>	<b>150</b>
<b>5</b>	<b>Внутривенное введение лекарства капельно</b>	<b>350</b>
<b>6</b>	<b>Внутривенное введение лекарства струйно</b>	<b>300</b>
<b>7</b>	<b>Введение лекарства внутримышечно</b>	<b>200</b>
<b>8</b>	<b>Физио-терапевтическая процедура</b>	<b>250</b>
<b>9</b>	<b>Магнито-лазерная терапия (1 позиция)</b>	<b>250</b>
<b>10</b>	<b>Измерение артериального давления</b>	<b>100</b>



**Медико-эстетический комплекс  
“Vernare”**

**Лабораторная диагностика**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование теста/услуги</b>	<b>Срок исполнения (календ. дни)</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Услуги</b>			
<b>1</b>	Взятие крови (каждая пробирка)		<b>100</b>
<b>2</b>	Взятие мазка из урогенитального тракта		<b>150</b>
<b>3</b>	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)		<b>150</b>
<b>4</b>	Взятие мазка на энтеробиоз		<b>150</b>
<b>Гематология</b>			
<b>5</b>	СОЭ	<b>1</b>	<b>230</b>
<b>6</b>	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	<b>1</b>	<b>240</b>
<b>7</b>	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	<b>1</b>	<b>300</b>
<b>8</b>	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ	<b>1</b>	<b>350</b>
<b>9</b>	Ретикулоциты	<b>2</b>	<b>290</b>
<b>Изосерология</b>			
<b>10</b>	Группа крови + резус-фактор	<b>1</b>	<b>550</b>
<b>11</b>	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	<b>1</b>	<b>560</b>
<b>12</b>	Антитела по системе АВ0	<b>14</b>	<b>1090</b>
<b>13</b>	Определение Kell антигена (К)	<b>2</b>	<b>600</b>
<b>14</b>	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	<b>3</b>	<b>650</b>
<b>Гемостаз</b>			
<b>15</b>	Фибриноген	<b>1</b>	<b>300</b>
<b>16</b>	Протромбин (время, по Квику, МНО)	<b>1</b>	<b>300</b>
<b>17</b>	Тромбиновое время	<b>2</b>	<b>250</b>
<b>18</b>	АЧТВ	<b>1</b>	<b>290</b>
<b>19</b>	Антитромбин III	<b>1</b>	<b>350</b>
<b>20</b>	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	<b>2</b>	<b>830</b>
<b>21</b>	Д-димер	<b>1</b>	<b>850</b>
<b>22</b>	Протеин С	<b>4</b>	<b>1320</b>
<b>23</b>	Протеин С Global	<b>3</b>	<b>850</b>
<b>24</b>	Протеин S	<b>5</b>	<b>1600</b>
<b>25</b>	Фактор Виллебранда	<b>4</b>	<b>1600</b>
<b>26</b>	Плазминоген	<b>4</b>	<b>1450</b>
<b>Биохимия крови</b>			
<b>Обмен пигментов</b>			
<b>27</b>	Билирубин общий	<b>1</b>	<b>220</b>
<b>28</b>	Билирубин прямой	<b>1</b>	<b>220</b>
<b>29</b>	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	<b>1</b>	<b>460</b>
<b>Ферменты</b>			
<b>30</b>	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<b>1</b>	<b>220</b>
<b>31</b>	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	<b>1</b>	<b>220</b>
<b>32</b>	Щелочная фосфатаза	<b>1</b>	<b>220</b>
<b>33</b>	Кислая фосфатаза	<b>2</b>	<b>250</b>

34	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	240
35	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	210
36	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1,2 фракции	2	260
37	Холинэстераза	2	210
38	Альфа-амилаза	1	270
39	Амилаза панкреатическая	3	450
40	Липаза	1	270
41	Креатинкиназа (КФК)	1	270
42	Креатинкиназа - НВ		420
<b>Обмен белков</b>			
43	Альбумин	1	220
44	Общий белок	1	220
45	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	2	210
46	Креатинин	1	220
47	Мочевина	1	220
48	Мочевая кислота	1	220
<b>Специфические белки</b>			
49	Миоглобин	2	620
50	Тропонин I	2	650
51	C-реактивный белок	1	270
52	C-реактивный белок ультрачувствительный	1	360
53	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2	2 200
54	Гаптоглобин	2	650
55	Альфа1-антитрипсин	2	650
56	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	2	650
57	Церулоплазмин	2	600
58	Эозинофильный катионный белок	2	950
59	Триптаза	10	2950
60	Ревматоидный фактор	1	330
61	Антистрептолизин-О	1	320
62	Цистатин С	4	2800
<b>Обмен углеводов</b>			
63	Глюкоза	1	220
64	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	1	220
65	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	1	220
66	Гликированный гемоглобин А1 с	1	650
67	Фруктозамин	9	460
68	Молочная кислота (лактат)	3	520
<b>Липидный обмен</b>			
69	Триглицериды	1	270
70	Холестерин общий	1	270
71	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)	1	350
72	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	1	350
73	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	1	550
74	Аполипопротеин А1	2	485
75	Аполипопротеин В	2	450
76	Липопротеин (а)	2	500
77	Гомоцистеин	2	1 150
78	Лептин	9	770
<b>Электролиты и микроэлементы</b>			
79	Натрий , калий, хлор (Na/K/Cl)	1	300

80	Калий общий	1	220
81	Кальций ионизированный	1	420
82	Магний	1	220
83	Фосфор неорганический	1	220
84	Цинк	2	350
85	Медь	2	420
<b>Диагностика анемий</b>			
86	Железо	1	220
87	Трансферрин	2	360
88	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	2	550
89	Ферритин	1	380
90	Эритропоэтин	2	850
91	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	2	260
92	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	2	350
<b>Биохимия мочи</b>			
<b>Разовая порция мочи</b>			
93	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	290
94	Глюкоза мочи	1	230
95	Микроальбумин мочи	2	305
96	Бета-2-микроглобулин мочи	2	650
97	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	14	1 150
98	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	8	3050
99	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	11	3300
<b>Исследование конкремента</b>			
100	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	9	3500
<b>Суточная порция мочи</b>			
101	Глюкоза мочи	1	230
102	Общий белок мочи	1	220
103	Микроальбумин мочи	2	320
104	Креатинин мочи	1	230
105	Проба Реберга	2	400
106	Мочевина мочи		210
107	Мочевая кислота мочи	1	250
108	Кальций общий мочи	1	230
109	Оксалаты в моче	8	650
110	Фосфор неорганический мочи	1	260
111	Магний мочи	1	230
112	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	300
113	Оценка антикристалло-образующей способности мочи (АКОСМ)	9	1 900
<b>Гормоны крови</b>			
114	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	500
115	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	500
116	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	500
117	Тироксин общий (Т4 общий)	2	480
118	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	2	480
119	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	560
120	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	560

121	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	9	1 300
122	Тиреоглобулин	2	500
123	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	6	980
<b>Тесты репродукции</b>			
124	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	500
125	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	500
126	Пролактин	1	500
127	Макропролактин	3	750
128	Эстрадиол	1	500
129	Прогестерон	1	500
130	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4	500
131	Андростендион	2	650
132	Андростендиол глюкуронид	10	1 000
133	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	500
134	Тестостерон общий	1	500
135	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	2	970
136	Дигидротестостерон	11	990
137	Глобулин, связывающий половые гормоны ГСПГ (SHBG)	2	500
138	Ингибин А		1 980
139	Ингибин В	9	950
140	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	9	1 100
<b>Пренатальная диагностика</b>			
141	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	2	650
142	Эстриол свободный	2	480
143	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	550
144	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	2	550
145	Альфа-фетопротеин (АФП)	2	580
146	Плацентарный лактоген	10	730
147	Трофобластический бета-1-гликопротеин	4	450
148	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	13	2 450
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>			
149	Пренатальный скрининг I триместр беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А(РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	2	1 300
150	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2	1 650
<b>Маркеры остеопороза</b>			
151	Паратгормон	2	600
152	Кальцитонин	2	800
153	Остеокальцин	2	650
154	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	9	1 020
155	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	6	1 680
<b>Функция поджелудочной железы</b>			
156	Инсулин	2	650
157	Проинсулин	13	1 050
158	С-пептид	2	650
159	Гастрин	2	620
160	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2	1 920
<b>Ренин-альдостероновая система</b>			
161	Ренин	2	950

162	Альдостерон	2	550
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>			
163	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	2	550
164	Кортизол	1	480
165	Соматотропный гормон роста (СТГ)	2	500
166	Соматомедин С (ИФР- I)	2	950
167	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	8	1 800
168	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	2 900
<b>Гормоны мочи</b>			
169	Кортизол мочи	2	700
170	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	8	1 100
171	Общие метанефрины и норметанефрины	8	1 600
172	Свободные метанефрины и норметанефрины	8	1 800
173	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	8	1 600
174	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	3 830
175	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	8	1 600
<b>Онкомаркеры</b>			
176	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	630
177	Антиген СА 19-9	1	650
178	Антиген СА 72-4	5	730
179	Антиген СА 242	5	600
180	Антиген СА 125	1	650
181	Опухолевый маркер НЕ 4	2	950
182	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2	1 450
183	Антиген СА 15-3	1	650
184	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	580
185	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	1	550
186	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2	750
187	Фрагмент цитокератина 19 ( Cyfra 21-1)	2	800
188	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	6	970
189	Бета2-микроглобулин	2	650
190	Белок S-100	4	1 700
191	Хромогранин А СgА	13	4 380
192	Опухолевая-М2-пируваткиназа (Tu M2-ПК)	19	2 200
193	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	13	920
194	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 ( в кале)	9	2 100
195	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)	6	1 200
196	Исследование кала на трансферин и гемоглобин	2	880
<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика ПЦР (кровь)</b>			
197	РНК вируса гепатита А	6	590
198	ДНК вируса гепатита В	4	470
199	ДНК вируса гепатита В, количественно	6	2 100
200	РНК вируса гепатита С	4	500

201	РНК вируса гепатита С, количественно	6	4 700
202	РНК вируса гепатита С, генотипирование	6	700
203	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	6	2050
204	РНК вируса гепатита D	6	500
205	РНК вируса гепатита G	6	400
206	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( Herpes simplex virus I, II)	4	400
207	ДНК вируса герпеса VI типа(Herpes simplex virus VI)	4	400
208	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	4	400
209	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	4	850
210	ДНК вируса Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus)	4	400
211	ДНК вируса Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus), количественно	4	520
212	ДНК вируса Варицелла-Зостер( Varicella-Zoster virus)	4	450
213	ДНК листерии ( Listeria monocytogenes)	4	550
214	ДНК пиогенного стрептококка ( Streptococcus pyogenes)	4	450
215	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	4	360
216	ДНК токсоплазмы ( Toxoplasma gondii)	4	400
217	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	5	910
218	РНК ВИЧ	6	3 250
219	РНК ВИЧ, кол	6	4 000
220	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа	9	4 750
<b>Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР (соскоб, мазок, биоптат и др.)</b>			
221	ДНК хламидии ( Chlamydia trachomatis)	2	280
222	ДНК хламидии ( Chlamydia trachomatis), количественно	2	340
223	ДНК микоплазмы ( Mycoplasma hominis)	2	280
224	ДНК микоплазмы ( Mycoplasma hominis), количественно	2	340
225	ДНК микоплазмы ( Mycoplasma genitalium)	2	280
226	ДНК микоплазмы ( Mycoplasma genitalium), количественно	2	340
227	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumonia, Mycoplasma pneumonia)	9	450
228	ДНК уреоплазмы ( Ureaplasma urealyticum)	2	280
229	ДНК уреоплазмы ( Ureaplasma urealyticum), количественно	2	340
230	ДНК уреоплазмы ( Ureaplasma parvum)	2	280
231	ДНК уреоплазмы ( Ureaplasma parvum), количественно	2	340
232	ДНК уреоплазмы ( Ureaplasma species)	2	280
233	ДНК уреоплазмы ( Ureaplasma species), количественно	4	350
234	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	2	280
235	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	2	350
236	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	2	280
237	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), кол	2	340
238	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	320
239	ДНК пиогенного стрептококка ( Streptococcus pyogenes)	2	450
240	ДНК стрептококков ( Streptococcus species)	5	340
241	ДНК листерии ( Listeria monocytogenes)	2	550
242	ДНК кандиды (Candida albicans)	2	280
243	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	2	350

244	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> / <i>Candida grabrata</i> / <i>Candida krusei</i> ) с определением типа	2	400
245	Типирование грибов расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida grabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	6	1 350
246	ДНК <b>токсоплазмы</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	2	280
247	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	2	340
248	ДНК <b>трихомонады</b> ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	2	280
249	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	2	340
250	ДНК <b>цитомегаловируса</b> ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	2	280
251	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	2	340
252	ДНК <b>вируса простого герпеса I</b> типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	2	280
253	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	2	340
254	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	2	280
255	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	2	340
256	ДНК вируса простого герпеса I и II типа ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	2	280
257	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	2	280
258	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	2	340
259	ДНК <b>вируса Эпштейна-Барр</b> ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	2	280
260	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	2	340
261	ДНК <b>вируса Варицелла-Зостер</b> ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	2	280
262	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), количественно	2	340
263	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза/	9	850
264	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) <b>6/11</b> типов с определением типа	2	290
265	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	350
266	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) <b>16</b> типа	2	290
267	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) <b>16/18</b> типа, количественно	2	550
268	ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) <b>18</b> типа	2	290
269	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) <b>31/33</b> типов с определением типа	2	290
270	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	350

271	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus)высоко канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	850
272	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) <b>высокого канцерогенного риска (16-70 типов)</b> без определения типа	4	1 250
273	Диагностика папилломавирусов (Human Papillomavirus) <b>СКРИНИНГ</b> , с определением типа (Контроль взятия материала, типы <b>6,11,16,18</b> ), количественный	2	1 050
274	Диагностика папилломавирусов (Human Papillomavirus) <b>СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ</b> , с определением <b>14 типов</b> (Контроль взятия материала, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2	1 100
275	Диагностика папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением <b>21 типа</b> (Контроль взятия материала, типы 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2	2 640
276	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), мазок	5	1 460
277	ДНК хеликобактера (Helicobacter Pylori)	8	390
278	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	8	420
279	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	8	420
280	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	5	550
281	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	5	500
282	ДНК аденовируса ( Adenovirus)	5	450
283	Антитела к вирусу <b>гепатита А</b> , IgM (Anti-HAV IgM)	2	550
284	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	2	550
285	Поверхностный антиген вируса <b>гепатита В</b> (австралийский антиген, HbsAg)	1	500
286	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	2	1 200
287	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В ( Anti-HBs)	2	500
288	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	2	530
289	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	2	600
290	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	2	550
291	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	2	500
292	Антитела к <b>вирусу гепатита С</b> , суммарные (Anti-HCV)	1	650
293	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	4	550
294	Антитела к <b>вирусу гепатита D</b> , суммарные (Anti-HDV)	6	690
295	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	11	690
296	Антитела к <b>вирусу гепатита Е</b> , IgG(Anti-HEV IgG)	6	850
297	<b>ВИЧ (антитела и антигены)</b>	5	1 100



298	Микрореакция на <b>сифилис</b> качественно (RPR)	1	450
299	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	5	750
300	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	4	800
301	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	4	500
302	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	4	550
303	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	2	550
304	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I, II)(включает определение антител к вирусу простого герпеса I и II типов, IgG)	5	520
305	Антитела к вирусу <b>простого герпеса I и II типов</b> (Herpes simplex virus I, II), <b>IgM (иммуноблот)</b>	9	3 400
306	Антитела к вирусу <b>простого герпеса I и II типов</b> (Herpes simplex virus I, II), <b>IgG (иммуноблот)</b>	9	3 400
307	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	4	550
308	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	4	550
309	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	4	550
310	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	4	480
311	Антитела к вирусу <b>Варицелла-Зостер</b> (Varicella-Zoster), IgM	4	780
312	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	4	780
313	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	4	780
314	Антитела к вирусу <b>Эпштейна-Барр</b> (Epstein-Barr virus), IgM	4	580
315	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgA	4	580
316	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	4	600
317	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	4	900
318	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	4	620
319	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),(включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	5	520
320	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	9	3 100
321	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	9	3 100
322	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1	600
323	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	9	600
324	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1	550

325	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	5	520
326	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	9	3 250
327	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	9	3 250
328	Антитела к <b>вирусу краснухи</b> , IgM	2	550
329	Антитела к вирусу краснухи, IgG	2	500
330	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	5	520
331	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	9	3 100
332	Антитела к <b>токсоплазме</b> (Toxoplasma gondii), IgM	1	550
333	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	4	520
334	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1	500
335	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	5	520
336	Антитела к <b>парвовирусу</b> (Parvovirus)B19, IgM	9	600
337	Антитела к парвовирусу (Parvovirus)B19, IgG	9	600
338	Антитела к <b>вирусу кори</b> , IgG	6	600
339	Антитела к <b>вирусу эпидемического паротита</b> , IgM	6	600
340	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	6	600
341	Антитела к <b>коклюшному токсину</b> , IgA	4	600
342	Антитела к коклюшному токсину, IgG	4	600
343	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	4	600
344	Антитела к <b>Аденовирусу</b> (Adenoviridae), IgA	9	780
345	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	9	780
346	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	9	780
347	Антитела к <b>возбудителю дифтерии</b> (Corynebacterium diphtheriae)	4	450
348	Антитела к <b>возбудителю столбняка</b> (Clostridium tetani)	4	780
349	Антитела к <b>вирусу полиомиелита</b> (Poliovirus hominis), IgG	9	550
350	Антитела к <b>хламидии</b> (Chlamydia trachomatis), IgM	4	500
351	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	4	500
352	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	4	500
353	Антитела к <b>хламидофиле</b> (Chlamydophila pneumoniae), IgM	4	500
354	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	4	500
355	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	4	500
356	Антитела к <b>микоплазме</b> (Mycoplasma hominis), IgM	4	500
357	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	4	500
358	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	4	500
359	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	4	500
360	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	4	500
361	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	4	500
362	Антитела к <b>уреаплазме</b> (Ureaplasma urealyticum), IgM	4	520
363	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	4	520
364	Антитела к <b>трихомонаде</b> (Trichomonas vaginalis), IgG	4	600
365	Антитела к <b>кандиде</b> (Candida albicans), IgM	4	500
366	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	4	500
367	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	4	500
368	Антитела к <b>грибам</b> (Aspergillus fumigatus), IgG	9	600
369	Антитела к <b>гарднерелле</b> (Gardnerella vaginalis), IgM	12	800

370	Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgG	12	800
371	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	5	550
372	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	9	600
373	Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgM	14	650
374	Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgG	14	650
375	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	3	490
376	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	3	490
377	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	5	600
378	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	5	600
379	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	4	550
380	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	4	550
381	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	10	1 950
382	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	10	1 950
383	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	4	700
384	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	4	500
385	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	4	500
386	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	4	500
387	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	4	500
388	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	9	590
389	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	9	650
390	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	9	600
391	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	9	600
392	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	4	700
393	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), суммарные	4	500
394	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliia intestinalis</i> ), IgM	4	500
395	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	9	650
396	Антитела к лейшманим ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	9	650
397	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	9	580
398	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	9	580
399	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	2	490
400	Антитела к листерии ( <i>Listeria monocitogenes</i> )	7	500
401	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigenella sonnei</i> )	3	500
402	Антитела к возбудителям псевдо-туберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA + IgG6	6	500
403	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	3	500
404	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	3	450
405	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	9	500
406	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	9	650
<b>Цитологические исследования</b>			
407	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	500
408	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	4	500
409	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	500
410	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	4	420
411	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	700
412	Цитологическое исследование мокроты	4	670
413	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	720

414	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	770
415	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	4	690
416	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	770
417	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	800
418	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	790
419	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	900
420	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	4	900
421	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	4	690
422	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	4	450

#### **Жидкостная цитология**

423	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	12	1 600
424	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	14	3 060
425	Определение <b>онкомаркера p16ink4a</b>	14	3 100
426	<b>Скрининг рака шейки матки</b> (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	7	2300
427	Скрининг рака шейки матки (Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	7	2 300

#### **Гистологические исследования**

428	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	11	1 800
429	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	8/11	1800/2400
430	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	7	1 750

#### **Иммунологические исследования**

431	С3 компонент комплемента	2	650
432	С4 компонент комплемента	2	650
433	Иммуноглобулин А (IgA)	2	450
434	Иммуноглобулин М (IgM)	2	450
435	Иммуноглобулин G (IgG)	2	450
436	Иммуноглобулин E (IgE)	2	600
437	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	9	1 750
438	Криоглобулины, 37°С	14	900
439	Циркулирующие иммунные комплексы	5	1 150
440	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	6	2 400
441	Фаготест	6	1 050
442	Бактерицидная активность крови	6	1 600

443	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	15	1 900
444	Чувствительность к Ингарону	15	400
445	Чувствительность к Интрону	15	400
446	Чувствительность к Реальдиону	15	400
447	Чувствительность к Реаферону	15	400
448	Чувствительность к Роферону	15	400
449	Чувствительность к Амиксину	15	400
450	Чувствительность к Кагоцелу	15	400
451	Чувствительность к Неовиру	15	400
452	Чувствительность к Ридостину	15	400
453	Чувствительность к Циклоферону	15	400
454	Чувствительность к Галавиту	15	400
455	Чувствительность к Гепону	15	400
456	Чувствительность к Иммуналу	15	400
457	Чувствительность к Иммунофану	15	400
458	Чувствительность к Иммуномаксу	15	400
459	Чувствительность к Иммунориксу	15	400
460	Чувствительность к Ликопиду	15	400
461	Чувствительность к Полиоксидонию	15	400
462	Чувствительность к Тактивину	15	400
463	Чувствительность к Тимогену	15	400
464	Нейтрализующие антитела к Ингарону	15	1000
465	Нейтрализующие антитела к Интрону	15	1000
466	Нейтрализующие антитела к Реальдиону	15	1000
467	Нейтрализующие антитела к Реаферону	15	1000
468	Нейтрализующие антитела к Роферону	15	1000
<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>			
469	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	7	12 500
470	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	7	13 100
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>			
471	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА-ENA-скрин)	12	950
472	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	10	760
473	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	5	650
474	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-ds DNA)	5	600
475	Антитела к односпиральной ДНК (нативной, a-ss DNA)	9	600
476	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A(SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	5	2 800

477	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	5	940
478	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5	940
479	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5	850
480	Антитела к кардиолипину (суммарные)	9	850
481	Антитела к бета2-гликопротеину	9	1 030
482	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	15	1 100
483	Антитела к аннексину V класса IgM	15	1 300
484	Антитела к аннексину V класса Ig G	15	1 300
485	Антитела к тромбоцитам, класса Ig G	17	1 150
486	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP,anti-CCP)	5	1 060
487	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	9	1 000
488	Антикератиновые антитела (АКА)	12	800
489	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	12	1 450
490	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	5	2 700
491	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	17	1 500
492	Антитела к C1q фактору комплемента	17	1 090
493	Антитела к митохондриям	9	950
494	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	12	1 020
495	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	9	1 050
496	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса Ig G к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1(LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SCA/LP))	5	2 650
497	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	13	1 100
498	Определение антител к ф.Кастла – внутреннему фактору (АВФ)	15	950
499	Определение содержания подкласса IgG4	13	840
500	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	12	890
501	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	12	890
502	Антитела к глиадину, IgA	9	690
503	Антитела к глиадину, IgG	9	690
504	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	9	900
505	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	9	900
506	Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	12	900
507	Антиретикулиновые антитела (АРА)	12	830
508	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента – АФП)	15	1 550
509	Альвеоломуцин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)	15	1 050
510	Антитела к миокарду (Mio)	12	700
511	Антитела к десмосомам кожи	12	1 150
512	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	12	1 150
513	Антитела к островковым клеткам (ICA)	9	950

514	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	10	1 000
515	Антитела к инсулину (IAA)	9	780
516	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	17	1 020
517	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	9	890
518	Антиспермальные антитела	5	730
519	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, суммарные интерферону альфа, интерферону гамма)	13	1760
520	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные с фосфолипидами)	13	1 760
521	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	13	6 300
522	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	18	1 300
523	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	18	950
524	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток LgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	18	2 600
525	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	18	2 090

#### Аллергология

##### *Специфические антитела класса LgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены*

526	Абрикос	2	490
527	Авокадо	2	490
528	Альфа-лактоальбумин	2	490
529	Ананас	2	490
530	Анис	2	490
531	Апельсин	2	490
532	Арахис	2	490
533	Баклажан	2	490
534	Банан	2	490
535	Баранина	2	490
536	Белок яичный	2	490
537	Бета-лактоглобулин	2	490
538	Бобы соевые	2	490
539	Ваниль	2	490
540	Виноград	2	490
541	Вишня	2	490
542	Говядина	2	490
543	Горошек зеленый	2	490
544	Горчица	2	490
545	Гребешок	2	490
546	Грейпфрут	2	490
547	Грецкий орех	2	490
548	Грибы	2	490
549	Груша	2	490
550	Дрожжи пекарские	2	490
551	Дрожжи пивные	2	490
552	Дыня	2	490
553	Желток яичный	2	490
554	Имбирь	2	490

555	Индейка	2	490
556	Инжир	2	490
557	Казеин	2	490
558	Какао	2	490
559	Камбала	2	490
560	Капуста брокколи	2	490
561	Капуста брюссельская	2	490
562	Капуста кочанная	2	490
563	Капуста цветная	2	490
564	Карри (приправа)	2	490
565	Картофель	2	490
566	Кешью	2	490
567	Киви	2	490
568	Клейковина (глютеин)	2	490
569	Клубника	2	490
570	Кокос	2	490
571	Кофе	2	490
572	Краб	2	490
573	Креветки	2	490
574	Кунжут	2	490
575	Куриное мясо	2	490
576	Лавровый лист	2	490
577	Лимон	2	490
578	Лобстер (омар)	2	490
579	Лосось	2	490
580	Лук	2	490
581	Манго	2	490
582	Масло подсолнечное	2	490
583	Миндаль	2	490
584	Молоко кипяченое	2	490
585	Молоко коровье	2	490
586	Морковь	2	490
587	Мука гречневая	2	490
588	Мука кукурузная	2	490
589	Мука овсяная	2	490
590	Мука пшеничная	2	490
591	Мука ржаная	2	490
592	Мука ячменная	2	490
593	Мята	2	490
594	Нут (турецкий горох)	2	490
595	Овальбумин	2	490
596	Овомукоид	2	490
597	Огурец	2	490
598	Перец зеленый	2	490
599	Перец красный (паприка)	2	490
600	Перец черный	2	490
601	Перец Чили	2	490
602	Персик	2	490
603	Петрушка	2	490
604	Просо	2	490
605	Рис	2	490
606	Салат Латук	2	490
607	Сардина	2	490
608	Свинина	2	490



609	Сельдерей	2	490
610	Скумбрия	2	490
611	Слива	2	490
612	Солод	2	490
613	Спаржа	2	490
614	Сыворотка молочная	2	490
615	Сыр типа «Моулд»	2	490
616	Сыр типа «Чеддер»	2	490
617	Томат	2	490
618	Треска	2	490
619	Тунец	2	490
620	Тыква	2	490
621	Устрицы	2	490
622	Фасоль белая	2	490
623	Фасоль зеленая	2	490
624	Фасоль красная	2	490
625	Финики	2	490
626	Фисташки	2	490
627	Форель	2	490
628	Фундук	2	490
629	Хурма	2	490
630	Чеснок	2	490
631	Чечевица	2	490
632	Шоколад	2	490
633	Шпинат	2	490
634	Яблоко	2	490
635	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	2	490
636	Яйцо куриное	2	490
<b><i>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц</i></b>			
637	Голубь (помет)	2	490
638	Гусь (перо)	2	490
639	Канарейка (перо)	2	490
640	Коза (эпителий)	2	490
641	Корова (перхоть)	2	490
642	Кошка (эпителий)	2	490
643	Кролик (эпителий)	2	490
644	Крыса	2	490
645	Крыса (моча)	2	490
646	Крыса (эпителий)	2	490
647	Курица (перо)	2	490
648	Курица (протеины сыворотки)	2	490
649	Лошадь (перхоть)	2	490
650	Морская свинка (эпителий)	2	490
651	Мышь	2	490
652	Овца (эпителий)	2	490
653	Попугай (перо)	2	490
654	Попугай волнистый (перо)	2	490
655	Свинья (эпителий)	2	490
656	Собака (перхоть)	2	490
657	Собака (эпителий)	2	490
658	Утка (перо)	2	490
659	Хомяк (эпителий)	2	490
<b><i>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев</i></b>			

660	Акация (Acacia species)	2	490
661	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	2	490
662	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	2	490
663	Береза (Betula alba)	2	490
664	Бук (Fagus grandifolia)	2	490
665	Вяз (Ulmus spp.)	2	490
666	Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	2	490
667	Дуб белый (Quercus alba)	2	490
668	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina)	2	490
669	Горный кедр (Juniperus sabinoides)	2	490
670	Ива (Salix nigra)	2	490
671	Клен ясенелистный (Acer negundo)	2	490
672	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	2	490
673	Ольха (Alnus incana)	2	490
674	Орех грецкий (Juglans regia)	2	490
675	Платан (Platanus acerifolia)	2	490
676	Райское дерево (Ailanthus altissima)	2	490
677	Сосна белая (Pinus silvestris)	2	490
678	Тополь (Populus spp)	2	490
679	Эвкалипт (Eucalyptus globules)	2	490
680	Ясень (Fraxinus excelsior)	2	490
<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам.</b>			
681	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	2	490
682	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	2	490
683	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	2	490
684	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	2	490
685	Крапива двудомная (Urtica dioica)	2	490
686	Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	2	490
687	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	2	490
688	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	2	490
689	Марь белая (Chenopodium album)	2	490
690	Мятлик луговой (Poa pratensis)	2	490
691	Овес культивируемый (Avena sativa)	2	490
692	Овсяница луговая (Festuca elatior)	2	490
693	Одуванчик (Taraxacum officinale)	2	490
694	Подорожник (Plantago lanceolata)	2	490
695	Полевица (Agrostis alba)	2	490
696	Полынь горькая (Artemisia absinthum)	2	490
697	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	2	490
698	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	2	490
699	Пшеница (Triticum sativum)	2	490
700	Рожь культивируемая (Secale cereale)	2	490
701	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	2	490
702	Ромашка (нивяник)(Chrysanthemum leucanthemum)	2	490
703	Рыльца кукурузные (Zea mays)	2	490
704	Тимофеевка (Phleum pratense)	2	490
705	Фикус	2	490
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли</b>			
706	Домашняя пыль	2	490
707	Пыль муки пшеничной	2	490
<b>Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей</b>			
708	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	2	490
709	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	2	490

<b><i>Специфические антитела класса LgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени</i></b>			
710	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	2	490
711	Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	2	490
712	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	2	490
713	Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	2	490
<b><i>Специфические антитела класса LgE к индивидуальным аллергенам. Токсины</i></b>			
714	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	2	490
715	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	2	490
<b><i>Специфические антитела класса LgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов</i></b>			
716	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	2	490
717	Личинки анисакид (Anisakis Larvae)	2	490
<b><i>Специфические антитела класса LgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов</i></b>			
718	Комар (сем. Culicidae)	2	490
719	Моль (сем. Tineidae)	2	490
720	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	2	490
721	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	2	490
722	Слепень (сем. Tabanidae)	2	490
723	Таракан рыжий (Blatella germanica)	2	490
724	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	2	490
725	Яд осиный (род Vespula)	2	490
726	Яд осиный (род Polistes)	2	490
727	Яд пчелы (Apis mellifera)	2	490
<b><i>Специфические антитела класса LgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ</i></b>			
728	Пенициллин G	2	490
729	Пенициллин V	2	490
730	Ампициллин	2	490
731	Амоксициллин	2	490
732	Инсулин свиной	2	490
733	Инсулин бычий	2	490
734	Инсулин человеческий	2	490
735	Формальдегид	2	490
<b><i>Специфические антитела класса LgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани</i></b>			
736	Латекс	2	490
737	Хлопок	2	490
738	Шерсть	2	490
739	Шелк	2	490
<b><i>Специфические антитела класса LgE к индивидуальным аллергенам. Скрининг</i></b>			
740	Панель аллергенов респираторная №2 (RIDA-screen), IgE*	11	2 800
741	Панель аллергенов педиатрическая №4 (RIDA-screen), IgE*	11	2 800
742	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras) складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	2	790
743	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	2	790

744	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigates, candida albicans, alternaria tenuis)	2	820
745	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин)/ Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	6	920
746	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)/ Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	6	920
<b>Панели пищевых аллергенов</b>			
747	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2	790
748	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2	790
749	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2	790
750	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2	790
751	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, соевые бобы, молоко, арахис, мука, соевые бобы)	2	790
752	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2	790
753	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2	790
754	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	2	790
755	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	2	790
756	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2	790
757	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2	790
758	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	2	790
759	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2	790
760	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2	790
<b>Панель аллергенов животных</b>			
761	Панель «профессиональных» аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	2	790
762	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2	790
763	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2	790
764	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2	790
765	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2	790
<b>Панель аллергенов деревьев</b>			
766	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2	790
767	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	2	790

768	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь ( <i>Populus spp</i> ),	2	790
769	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2	790
<b>Панель аллергенов трав</b>			
770	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2	790
771	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарик шерстистый)	2	790
772	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	2	790
773	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2	790
774	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2	790
<b>Панель ингаляционных аллергенов</b>			
775	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2	790
776	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	2	790
778	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ-дерматофаг перинный, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigates</i> ))	2	790
779	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	2	790
780	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2	790
781	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	2	790
782	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ))	2	790
783	Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, платан, кипарис, подорожник, постеница)	2	790
784	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и миксов аллергенов)		9 700
785	Компонентная диагностика аллергии на молоко		2 070
786	Аллергологическое обследование перед вакцинацией		4 600
787	Аллергологическое обследование при экземе		5 600

### Тяжелые металлы и микроэлементы

<i>Тяжелые металлы и микроэлементы, сыворотка</i>			
<b>788</b>	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	<b>8</b>	<b>2 800</b>
<b>789</b>	Литий	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>790</b>	Бор	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>791</b>	Натрий	<b>1</b>	<b>600</b>
<b>792</b>	Алюминий	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>793</b>	Кремний	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>794</b>	Калий	<b>1</b>	<b>600</b>
<b>795</b>	Титан	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>796</b>	Хром	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>797</b>	Марганец	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>798</b>	Кобальт	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>799</b>	Никель	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>800</b>	Мышьяк	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>801</b>	Селен	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>802</b>	Молибден	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>803</b>	Кадмий	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>804</b>	Сурьма	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>805</b>	Ртуть	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>806</b>	Свинец	<b>8</b>	<b>600</b>
<i>Тяжелые металлы и микроэлементы, моча с консервантом</i>			
<b>807</b>	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	<b>8</b>	<b>2 800</b>
<b>808</b>	Литий	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>809</b>	Бор	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>810</b>	Натрий	<b>1</b>	<b>600</b>
<b>811</b>	Алюминий	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>812</b>	Кремний	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>813</b>	Калий	<b>1</b>	<b>600</b>
<b>814</b>	Титан	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>815</b>	Хром	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>816</b>	Марганец	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>817</b>	Железо	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>818</b>	Кобальт	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>819</b>	Никель	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>820</b>	Медь	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>821</b>	Цинк	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>822</b>	Мышьяк	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>823</b>	Селен	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>824</b>	Молибден	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>825</b>	Кадмий	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>826</b>	Сурьма	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>827</b>	Ртуть	<b>8</b>	<b>600</b>
<b>828</b>	Свинец	<b>8</b>	<b>600</b>
<i>Тяжелые металлы и микроэлементы, волосы</i>			
<b>829</b>	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	<b>8</b>	<b>2 800</b>
<b>830</b>	Литий	<b>8</b>	<b>600</b>

831	Бор	8	600
832	Натрий	8	600
833	Магний	8	600
834	Алюминий	8	600
835	Кремний	8	600
836	Калий	8	600
837	Кальций общий	8	600
838	Титан	8	600
839	Хром	8	600
840	Марганец	8	600
841	Железо	8	600
842	Кобальт	8	600
843	Никель	8	600
844	Медь	8	600
845	Цинк	8	600
846	Мышьяк	8	600
847	Селен	8	600
848	Молибден	8	600
849	Кадмий	8	600
850	Сурьма	8	600
851	Ртуть	8	600
<b>Витамины и жирные кислоты</b>			
852	Витамин А (ретинол)	9	1 300
853	Витамин В1 (тиамин)	9	1 300
854	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	9	1 300
855	Витамин В6 (пиридоксин)	9	1 300
856	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2	600
857	Витамин В12 (цианкобаламин)	2	600
858	Витамин С (аскорбиновая кислота)	9	1 300
859	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2	1 300
860	Витамин Е (токоферол)	9	1 300
861	Витамин К (филлохинон)	9	1 300
862	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9	4 800
863	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В12, С)	9	5 600
864	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	9	8 250
865	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	9	2 760
866	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	9	3 100
867	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	9	3 000
<b>Комплексная оценка оксидативного стресса</b>			
868	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q 10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	11	8 400

<b>Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>			
<b>869</b>	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	<b>11</b>	<b>3 300</b>
<b>Лекарственный мониторинг</b>			
<b>870</b>	Дифенин (фенитонин), количественно	<b>8</b>	<b>2 700</b>
<b>871</b>	Фенобарбитал, количественно	<b>8</b>	<b>2 700</b>
<b>872</b>	Финлепсин (карбамазелин), количественно	<b>8</b>	<b>2 700</b>
<b>873</b>	Ламотриджин (ламиктал), количественно	<b>8</b>	<b>2 700</b>
<b>874</b>	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	<b>2</b>	<b>1 700</b>
<b>Химико-токсикологические исследования</b>			
<b>875</b>	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно опиаты (героин, морфин, кодеин) опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол) амфетамин его производные (амфетамин, метамфетамин др.) каннабиоиды кокаин бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам т.д) барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал	<b>8</b>	<b>1 900</b>
<b>876</b>	Опиаты, количественно	<b>8</b>	<b>1 480</b>
<b>877</b>	Амфетамины, количественно	<b>8</b>	<b>1 480</b>
<b>878</b>	Каннабиоиды, количественно	<b>8</b>	<b>1 480</b>
<b>879</b>	Кокаин, количественно	<b>8</b>	<b>1 480</b>
<b>880</b>	Бензодиазепины, количественно	<b>8</b>	<b>1 480</b>
<b>881</b>	Барбитураты, количественно	<b>8</b>	<b>1 480</b>
<b>882</b>	Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол) амфетамин производные амфетамина (метамфетамин, экстази т.д.) кокаин, употребленные в период до 3 месяцев момент взятия пробы	<b>12</b>	<b>8 900</b>
<b>883</b>	Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол) амфетамин производные амфетамина (метамфетамин, экстази т.д.) кокаин, употребленные в период до 3 месяцев момент взятия пробы	<b>12</b>	<b>8 900</b>
<b>884</b>	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	<b>8</b>	<b>4 000</b>
<b>885</b>	Алкоголь в моче	<b>8</b>	<b>1 800</b>
<b>Генетические исследования</b>			
<b>886</b>	Развернутое генетическое обследование для женщин (40 полиморфизмов): генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов,	<b>11</b>	<b>16 600</b>



	диабета, ожирения, бронхиальной астмы, онкологических заболеваний, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла		
<b>887</b>	<b>Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма):</b> генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла	<b>11</b>	<b>14 900</b>
<b>Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям</b>			
<b>888</b>	<b>Генетически обусловленная чувствительность к варфарину</b> (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 – 4 точки)	<b>4</b>	<b>2 200</b>
<b>889</b>	<b>Генетический риск нарушений системы свертывания</b> (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 – 8 точек)	<b>11</b>	<b>3 400</b>
<b>890</b>	<b>Генетические дефекты ферментов фолатного цикла</b> (MTHFR, MTR, MTRR- 4 точки)	<b>11</b>	<b>2 100</b>
<b>891</b>	<b>Генетический риск осложнений беременности и патологии плода</b> (F2, F5, F7, FGB, F13A, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR – 12 точек)	<b>11</b>	<b>5 900</b>
<b>892</b>	<b>Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников</b> (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1-6 показателей)	<b>12</b>	<b>2 160</b>
<b>893</b>	<b>Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников</b> (BRCA1, BRCA2, -8 показателей)	<b>9</b>	<b>3 950</b>
<b>894</b>	<b>Генетическая предрасположенность к остеопорозу</b> (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1, – 7 точек)	<b>11</b>	<b>4 200</b>
<b>895</b>	<b>Генетический тест на лактозную непереносимость</b> MCM6: -13910 T>C	<b>13</b>	<b>1 400</b>
<b>896</b>	<b>Диагностика синдрома Жильбера</b> (мутация гена UGT1)	<b>11</b>	<b>3 300</b>
<b>897</b>	<b>Врожденная дисфункция коры надпочечников</b>	<b>23</b>	<b>5 500</b>
<b>898</b>	<b>Генетическая предрасположенность к гипертонии</b> (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 – 10 точек)	<b>11</b>	<b>3 800</b>
<b>899</b>	<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> HFE 187 CG (H63D) HFE 845 GA (C282Y)	<b>11</b>	<b>3 100</b>
<b>900</b>	<b>Определение SNP в гене IL 28B человека</b> rs 12979860 C-T rs 8099917 T-G	<b>9</b>	<b>1 800</b>

901	<b>Пакет «ОК!»</b> F51691 GA (Arg506Gln) TF2 20210	9	2 100
902	<b>Пакет «ОнкоРиски»</b>  <b>Мутации в генах BRCA</b> BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300TG (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT <b>Нарушения фолатного цикла</b> MTHFR: 677 CT (Ala222Val) MTHFR: 1298AC (Glu429Ala) MTHFR: 2756 AG (Asp919Gly) MTHFR: 66 (Ile22Met)	9	6 800
903	<b>Пакет "Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний"</b> КардиоГенетикаТромбофилия Нарушение фолатного цикла КардиоГенетика Гипертония	13	7 650
904	<b>Исследование фактора репродуктивности AZF</b> (локусы A, B, C)	9	4 800
905	<b>Исследование мутаций гена муковисцидоза</b> (CFTR - 5 показателей)		4 800
906	<b>Женское здоровье генетический скрининг</b> (33 полиморфизма)	17	12 900
907	<b>Мужское здоровье генетический скрининг</b> (25 полиморфизмов)	17	10 500
<b>Исследование генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования</b>			
908	<b>ЛипоСкрин.</b> Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	15	7 300
909	<b>АндипоСкрин.</b> Генетические факторы риска развития ожирения	15	6 600
910	<b>ФармаСкрин.</b> Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	15	7 550
911	<b>МиоСкрин.</b> Генетические факторы формирования мышечной массы	15	7 300
912	<b>ЭнергоСкрин.</b> Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	15	7 550
913	<b>АнгиоСкрин.</b> Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений	15	7 300
914	<b>Диабет-2Скрин.</b> Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	15	7 300

<b>HLA-типирование</b>			
915	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10	5 000
916	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	10	2 100
917	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	10	1 750
918	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	10	1 750
919	Антигены системы гистосовместимости HLA B27	10	3 000
920	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	10	4 900
921	Комплекс «Гентоипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класс»	10	8 600
<b>Цитогенетические исследования</b>			
922	Исследование <b>кариотипа</b> (кариотипирование)	21	5 600
923	Кариотип с абберациями	21	6 450
924	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	15	7 600
<b>Онкогематология</b>			
925	PML-RARA тип bcr 1-2 t(1517), качест.	15	2 550
926	PML-RARA тип bcr 1-2 t(1517), колич.	15	2 990
927	PML-RARA тип bcr 3 t(1517), качест.	15	2 550
928	BCR-ABL p210 (b2a2) t(922), качест.	15	2 550
929	BCR-ABL p210 (b2a2) t(922), колич.	15	2 990
930	BCR-ABL p210 (b3a2) t(922), качест.	15	2 550
931	BCR-ABL p210 (b3a2) t(922), колич.	15	2 990
932	BCR-ABL p190 t(922), качест.	15	2 550
933	BCR-ABL p190 t(922), колич.	15	2 990
934	AML1-ETO t(821), колич.	15	2 990
935	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	15	2 550
936	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	15	2 990
<b>Микробиологические исследования</b>			
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщин</b>			
937	Посев на микрофлору отделяемого <b>урогенитального тракта женщины</b> с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 600
938	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 650
939	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 750
940	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 850
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>			
941	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	9	1 600

942	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков.	4-6	1 780
<b><i>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчин</i></b>			
943	Посев на микрофлору отделяемого <b>урогенитального тракта мужчины</b> с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 600
944	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 650
945	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 750
946	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 850
<b><i>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</i></b>			
947	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	6	1 600
<b><i>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</i></b>			
948	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 600
949	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 650
950	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 750
951	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 850
<b><i>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</i></b>			
952	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 600
953	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 650
954	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 750
956	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и 8 бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 850
957	<b>Посев на дифтерийную палочку</b> ( <i>Corynebacterium diphtheria</i> , BL)	5	900
<b><i>Посев на гемофильную палочку</i></b>			
958	<b>Посев на гемофильную палочку</b> ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1 050

<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>			
959	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 600
960	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 650
961	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 750
962	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 850
<b>Посевы крови</b>			
963	Посев крови на <b>стерильность</b> с определением чувствительности к антибиотикам	8-11	1 500
964	Посев на <b>пиогенный стрептококк</b> ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4-9	950
<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Streptococcus aureus</i>)</b>			
965	Посев на <b>золотистый стафилококк</b> ( <i>Streptococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	4-9	950
<b>Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>)</b>			
966	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	4-9	1 100
<b>Хроматографические исследования</b>			
967	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	2	760
968	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	2	950
969	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	2	1 600
970	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	2	450
971	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	11	700
972	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам		700
<b>Посевы на микрофлору (моча)</b>			
973	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 600
974	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	8	1 650
975	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 750
976	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8	1 850
<b>Исследование мочи</b>			
977	<b>Общий анализ мочи</b>	1	290
978	Анализ мочи по Нечипоренко	1	350
979	Анализ мочи по Зимницкому	1	380

980	2-х стаканная проба	1	300
981	3-х стаканная проба	1	350
982	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	8	2 600
983	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	11	2 750
984	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	9	3 150
985	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	9	1 480
<b>Исследование кала</b>			
986	<b>Общий анализ кала (копрограмма)</b>	1	600
988	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1	520
989	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	350
990	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	430
991	Исследование кала на скрытую кровь	1	380
992	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	2	800
993	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	2	690
994	Панкреатическая эластаза I в кале	9	1 530
995	Кальпротектин (в кале)	9	1 950
<b>Микроскопические исследования</b>			
996	<b>Микроскопическое исследование отделяемого уретры</b>	1	280
997	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	1	280
998	<b>Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала</b>	1	280
999	<b>Микроскопическое исследование отделяемого влагалища</b>	1	280
1000	<b>Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал + влагалище + уретра)</b>	1	320
1001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	1	280
1002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	1	240
1003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	1	240
1004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	1	240
1005	<b>Общий анализ мокроты</b>	1	420
1006	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование + макроскопическое исследование)	1	980
1007	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1	340
1008	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	580
1009	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	470

## Дополнение к прейскуранту

№ п/п	Наименование исследования	Время выполнения	Цена
1	<p align="center"><b>Госпитальный:</b></p> ВИЧ (антитела и антигены) Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	2	2 400
2	<p align="center"><b>Госпитальный терапевтический:</b></p> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) СОЭ Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Мочевина Креатинин Билирубин общий Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)	5	3 600
3	<p align="center"><b>Госпитальный хирургический:</b></p> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) СОЭ Группа крови Резус-фактор Фибриноген Протромбин (время, по Квику, МНО) АЧТВ Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Глюкоза Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены) Общий анализ мочи	2	3 900

4	<p align="center"><b>Биохимический анализ крови, базовый:</b></p> <p>Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Холестерин общий Билирубин общий Железо Глюкоза</p>	1	1 650
5	<p align="center"><b>Биохимический анализ крови:</b></p> <p>Общий белок Мочевина Креатинин Билирубин общий Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Альфа-амилаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Железо Мочевая кислота Холестерин общий Кальций общий Глюкоза</p>	1	2 200
6	<p align="center"><b>Коагулограмма, скрининг:</b></p> <p>АЧТВ Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген</p>	2	1 250
7	<p align="center"><b>Коагулограмма, расширенная</b></p> <p>Протромбин (время, по Квику, МНО) Тромбиновое время Фибриноген Антитромбин III Д-димер Протеин С Протеин S</p>	5	4 200
8	<p align="center"><b>Липидный профиль, базовый:</b></p> <p>Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201) Коэффициент атерогенности</p>	1	900



9	<p align="center"><b>Липидный профиль, расширенный:</b></p> <p>Холестерин общий  Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)  Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)  Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)  Коэффициент атерогенности  Аполипопротеин А1  Аполипопротеин В  Липопротеин (а)</p>	2	2 800
10	<p align="center"><b>Кардиологический:</b></p> <p>Протромбин (время, по Квику, МНО)  Фибриноген  Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)  Креатинкиназа-МВ  Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)  Тропонин I  Холестерин общий  Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)  Гомоцистеин  С-реактивный белок ультрачувствительный  Тиреотропный гормон (ТТГ)</p>	2	4 100
11	<p align="center"><b>Обследование сердца и сосудов</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)  СОЭ  Фибриноген  Протромбин (время, по Квику, МНО)  Креатинкиназа (КФК)  С-реактивный белок  Гомоцистеин  Натрий, калий, хлор  Холестерин общий  Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)  Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)  Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)</p>	2	3 700
12	<p align="center"><b>Обследование почек, скрининг</b></p> <p>Общий анализ мочи  Креатинин  Мочевина  Мочевая кислота</p>	1	700

13	<p align="center"><b>Обследование почек, расширенный</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) СОЭ Общий анализ мочи Альбунин Креатинин Мочевина Мочевая кислота Натрий, калий, хлор Кальций общий Фосфор неорганический Железо</p>	2	1 600
14	<p align="center"><b>Обследование печени, скрининг:</b></p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза С-реактивный белок</p>	1	900
15	<p align="center"><b>Обследование печени, базовый:</b></p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)</p>	1	1 500
16	<p align="center"><b>Обследование печени:</b></p> <p>Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП)</p>	2	2 300

17	<p align="center"><b>Обследование печени, расширенный</b></p> <p>Протромбин (время, по Квику, МНО)  Общий белок  Белковые фракции  Билирубин общий  Билирубин прямой  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Щелочная фосфатаза  Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)  Холестерин общий  Холинэстераза  Альфа-фетопротеин (АФП)  Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген)  Антитела к вирусу гепатита С, суммарные</p>	3	2 600
18	<p align="center"><b>Диагностика гепатитов, скрининг:</b></p> <p>Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)  Антитела к вирусу гепатита А, , IgG (Anti-HAV IgG)  Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)  Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)  Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBs)  Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)</p>	2	2 900
19	<p align="center"><b>Нефрологический, биохимический:</b></p> <p>Альбумин  Креатинин  Мочевина  Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)  Кальций общий  Магний  Фосфор неорганический</p>	1	1 250
20	<p align="center"><b>Ревматологический, скрининг</b></p> <p>Антистрептолизин-О  С-реактивный белок  Ревматоидный фактор</p>	1	600
21	<p align="center"><b>Ревматологический, расширенный:</b></p> <p>Мочевая кислота  Кальций общий  Фосфор неорганический  Паратгормон  Антистрептолизин-О  С-реактивный белок  Ревматоидный фактор</p>	7	6 200

	<p>Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду</p> <p>Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)</p> <p>Антитела к хламидии (<i>Clamylia trachomatis</i>), IgG</p>		
22	<p><b>Ревматологический, расширенный (2):</b></p> <p>Мочевая кислота</p> <p>Антистрептолизин-О</p> <p>С-реактивный белок</p> <p>Ревматоидный фактор</p> <p>Антинейтрофильные цитоплазмические антитела, IgG (ANCA), Combi 6</p> <p>Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)</p> <p>Антитела к хламидии (<i>Clamylia trachomatis</i>), IgG</p>	5	7 350
23	<p><b>Педиатрический , базовый</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</p> <p>СОЭ</p> <p>Исследование соскоба на энтеробиоз</p> <p>Исследование кала на простейших, яйца гельминтов</p>	1	900
24	<p><b>Педиатрический, расширенный</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)</p> <p>СОЭ</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала (копрограмма)</p> <p>Исследование соскоба на энтеробиоз</p> <p>Билирубин общий</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Аспаратаминотрансфераза (АСТ)</p> <p>Щелочная фосфатаза</p> <p>Железо</p> <p>Ферритин</p> <p>Глюкоза</p> <p>Антистрептолизин-О</p> <p>Иммуноглобулин Е (IgE)</p>	2	3 200

25	<p align="center"><b>Часто болеющий ребенок (длительный кашель)</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) СОЭ Иммуноглобулин Е (IgE) Антистрептолизин-О Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша, суммарные полуколичественно Антитела к хламидофиле Антитела к микоплазме</p>	4	3 000
26	<p align="center"><b>Маркеры остеопороза, биохимический:</b></p> <p>Глюкоза Гликированный гемоглобин А1с Инсулин С-пептид Антитела к инсулину (IAA) Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)</p>	9	5 100
27	<p align="center"><b>Диагностика остеопороза</b></p> <p>Фосфор неорганический 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) Паратгормон Кальцитонин Остеокальцин С-концевые телопептиды коллагена I типа Кальций ионизированный</p>	4	3 900
28	<p align="center"><b>Диагностика анемий, скрининг</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) Железо Ферритин</p>	1	900
29	<p align="center"><b>Гематологический (диагностика анемий):</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) Ретикулоциты Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин)</p>	2	3 100

<b>30</b>	<b>Щитовидная железа, скрининг</b> Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	<b>1</b>	<b>900</b>
<b>31</b>	<b>Обследование щитовидной железы, скрининг:</b> Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	<b>2</b>	<b>2 400</b>
<b>32</b>	<b>Обследование щитовидной железы:</b> Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Тиреоглобулин Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ) Кальцитонин	<b>9</b>	<b>4 500</b>
<b>33</b>	<b>Онкологический для мужчин, биохимический:</b> Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий Антиген СА 72-4 Общий бета-ХГЧ (онкомаркер) Тиреоглобулин	<b>3-5</b>	<b>4 000</b>
<b>34</b>	<b>Онкориск мужской, предстательная железа</b> Соотношение ПСА общего и ПСА свободного (включает их определение)	<b>1</b>	<b>1 000</b>
<b>35</b>	<b>Онкологический для женщин, биохимический:</b> Альфа-фетопротеин (АФП) Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген СА 19-9 Антиген СА 125 Антиген СА 15-3 Антиген СА 72-4 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	<b>5</b>	<b>4 100</b>

36	<p align="center"><b>Риск развития рака шейки матки</b></p> <p>Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала ДНК папилломовирусов высокого онкогенного риска с определением типа</p>	4	1 200
37	<p align="center"><b>TORCH-комплекс, скрининг:</b></p> <p>Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) II типа, IgG</p>	5	2 100
38	<p><b>TORCH-комплекс, базовый</b></p>	6	3 700
39	<p align="center"><b>TORCH-комплекс, расширенный:</b></p> <p>Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV), IgM Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I, II типа, IgM Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I, II типа, IgG Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)</p>	7	4 950
40	<p align="center"><b>Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)</b></p> <p>ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ), I, II типов, IgG Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG</p>	5	5 900

41	<p align="center"><b>Диагностика паразитарных заболеваний</b></p> <p>Исследование кала на простейших, яйца гельминтов  Исследование соскоба на энтеробиоз  Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG  Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG  Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные  Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG  Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG</p>	2	2 900
42	<p align="center"><b>Диагностика паразитарных заболеваний, расширенный (сывороточные маркеры)</b></p> <p>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DFF)  Иммуноглобулин E (IgE)  Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG  Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные  Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG  Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG  Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG  Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG  Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG  Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG</p>	5	3 800
43	<p align="center"><b>ПЦР-6:</b></p> <p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)  ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)  ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)  ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)  ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)  ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</p>	2	1 350
44	<p align="center"><b>ПЦР-6, количественно:</b></p> <p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно  ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно  ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно  ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно  ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно  ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно</p>	2	1 810
45	<p align="center"><b>ПЦР-12:</b></p> <p>ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)  ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)  ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)  ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)  ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)  ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)  ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)  ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)  ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I и II типов  ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV)  ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 16 типа  ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>, ВПЧ) 18 типа</p>	2	3 000



<b>46</b>	<b>ПЦР-12, количественно:</b>  ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно ДНК вируса простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов, количественно ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно ДНК папилломавируса ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа, количественно ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	<b>2</b>	<b>3 610</b>
<b>47</b>	<b>ПЦР-15</b>	<b>2</b>	<b>4 100</b>
<b>48</b>	<b>Скрининг диабета</b>  Глюкоза Гликированный гемоглобин A1c	<b>1</b>	<b>700</b>
<b>49</b>	<b>Диагностика диабета, биохимический</b>  Глюкоза Гликированный гемоглобин Инсулин С-пептид Антитела к инсулину Антитела к островковым клеткам	<b>9</b>	<b>3 800</b>
<b>50</b>	<b>Инсулинорезистентность</b>  Глюкоза Инсулин Индекс НОМА Индекс CARO	<b>2</b>	<b>820</b>
<b>51</b>	<b>Фитнес. Физические нагрузки</b>  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, АЛТ, АСТ, Креатинкиназа, Креатинин, Мочевина, Миоглобин, Молочная кислота	<b>5</b>	<b>2 300</b>
<b>52</b>	<b>Гастрокомплекс</b>  Пепсиноген I Пепсиноген II	<b>2</b>	<b>4 100</b>

	Пепсиноген I/Пепсоноген II (соотношение) Гастрин Антитела к хеликобактеру		
<b>53</b>	<b>Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ</b>  Панкреатическая эластаза 1 Кальпротектин Опухолевая пируваткиназа Tu M2 Определение гемогобина в кале методом иммунохроматографии	<b>9</b>	<b>4 300</b>
<b>54</b>	<b>Гормональный профиль для мужчин</b>  Тиреотропный гормон ТТГ Фолликулостимулирующий гормон ФСГ Лютеинизирующий гормон ЛГ Пролактин Тестостерон свободный	<b>2</b>	<b>2 720</b>
<b>55</b>	<b>Гормональный профиль для женщин</b>  Тиреотропный гормон ТТГ Фолликулостимулирующий гормон ФСГ Лютеинизирующий гормон ЛГ Пролактин Эстрадиол Гидроксипрогестерон Андростендион ДГЭА-сульфат Тестостерон свободный Кортизол	<b>5</b>	<b>4 530</b>
<b>56</b>	<b>Планирование беременности, базовый</b>  Фолликулостимулирующий гормон ФСГ Лютеинизирующий гормон ЛГ Пролактин Эстрадиол	<b>1</b>	<b>2 050</b>
<b>57</b>	<b>Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза</b>  Тиреотропный гормон ТТГ Гидроксипрогестерон Тестостерон свободный ДГЭА-сульфат	<b>5</b>	<b>2 700</b>
<b>58</b>	<b>Диагностика нарушений функции яичников</b>  Антимюллеров гормон Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника	<b>9</b>	<b>2 400</b>
<b>59</b>	<b>Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии</b>	<b>8</b>	<b>4 920</b>

	Кортизол Кортикостерон Прогестерон 21-дезоксикортизол 17-гидроксипрогестерон Дезоксикортикостерон Тестостерон Дегидроэпиандростерон Андростендион		
<b>60</b>	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>  Волчаночный антикоагулянт, скрининг Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к бета2-гликопротеину	<b>9</b>	<b>2 600</b>
<b>61</b>	<b>Диагностика рака молочной железы</b>	<b>7</b>	<b>6 300</b>
<b>62</b>	<b>Диагностика описторхоза</b>	<b>5</b>	<b>920</b>
<b>63</b>	<b>Скрининговая диагностика ВИЧ</b>  РНК ВИЧ ВИЧ (антитела и антигены)	<b>13</b>	<b>3 730</b>
<b>64</b>	<b>ДНК возбудителей ЗППП</b>	<b>2</b>	<b>3 800</b>
<b>Комплексные лабораторные исследования</b>			
<b>65</b>	<b>ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)</b>	<b>2</b>	<b>7 500</b>
<b>66</b>	<b>БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)</b>	<b>2</b>	<b>9 700</b>
<b>67</b>	<b>САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)</b>	<b>2</b>	<b>10 200</b>
<b>68</b>	<b>ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)</b>	<b>2</b>	<b>7 700</b>
<b>69</b>	<b>БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)</b>	<b>2</b>	<b>8 800</b>
<b>70</b>	<b>САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)</b>	<b>2</b>	<b>10 100</b>