

Утверждаю:  
Директор ООО "МедПрестиж"

Шурыгин А.Б.

1/1/2025

**УСЛУГИ ОНКОЛОГА - МАММОЛОГА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b><i>B01.027.001</i></b>	<b><i>Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога первичный</i></b>	<b><i>1500</i></b>
<b><i>B01.027.002</i></b>	<b><i>Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога повторный</i></b>	<b><i>1200</i></b>
<b><i>A06.20.004</i></b>	<b><i>Маммография</i></b>	<b><i>1150</i></b>

**УСЛУГИ НЕВРОЛОГА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b><i>B01.023.001</i></b>	<b><i>Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный</i></b>	<b><i>1500</i></b>
<b><i>B01.023.002</i></b>	<b><i>Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный</i></b>	<b><i>1200</i></b>
<b><i>B01.023.001.001</i></b>	<b><i>Прием (осмотр, консультация) врача невролога первичный детский</i></b>	<b><i>1700</i></b>
<b><i>B01.023.002.001</i></b>	<b><i>Прием (осмотр, консультация) врача невролога повторный детский</i></b>	<b><i>1500</i></b>

**УСЛУГИ ЭНДОКРИНОЛОГА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b><i>B01.058.001</i></b>	<b><i>Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный</i></b>	<b><i>1500</i></b>
<b><i>B01.058.002</i></b>	<b><i>Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный</i></b>	<b><i>1200</i></b>

**УСЛУГИ РЕВМАТОЛОГА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b>В01.040.001</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный</i>	1700
<b>В01.040.002</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный</i>	1400
<b>В01.040.002.002</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ</i>	700

**УСЛУГИ ТЕРАПЕВТА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b>В01.047.001</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный</i>	1500
<b>В01.047.002</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный</i>	1200

**УСЛУГИ КАРДИОЛОГА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b>В01.015.001</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный со снятием и прочтением ЭКГ</i>	1950
<b>В01.015.001.001</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный без ЭКГ</i>	1500
<b>В01.015.001.002</b>	<i>Снятие ЭКГ с расшифровкой без консультации</i>	450
<b>В01.015.002</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный без ЭКГ</i>	1200
<b>В01.015.001.003</b>	<i>Снятие ЭКГ с нагрузкой и с расшифровкой без консультации</i>	750
<b>А05.10.008</b>	<i>Холтеровское мониторирование сердечного ритма</i>	1500
<b>А02.12.002.001</b>	<i>Суточное мониторирование артериального давления</i>	1300

**УСЛУГИ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b>В01.004.001</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога первичный</i>	1500
<b>В01.004.002</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога повторный</i>	1200

**УСЛУГИ ТРАВМАТОЛОГА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b>В01.050.001</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный</i>	1700
<b>В01.050.002</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача травматолога -ортопеда повторный</i>	1400

**УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА**

<b>В01.001.001</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный</i>	1500
<b>В01.001.002</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный (без назначения лечения, без осмотра)</i>	1000
<b>В01.001.002.001</b>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный(с назначением лечения, без осмотра)</i>	1200
<b>В03.001.005</b>	<i>Медикаментозное прерывание беременности</i>	7500
	<i>Повторный прием гинеколога (прием препарата)</i>	
	<i>УЗД Матка с придатками трансвагинально</i>	
	<i>Полный гематологический анализ крови с формулой</i>	
	<i>Забор анализа</i>	
	<i>Повторный прием гинеколога (с осмотром)</i>	
<b>А03.20.001.001</b>	<i>Расширенная видеокольпоскопия (осмотр шейки матки)</i>	1200

<i>A03.20.005</i>	<i>Вульвоскопия</i>	<i>1200</i>
<i>A11.20.012.001</i>	<i>Ванна с л/средством</i>	<i>500</i>
<i>A02.02.005.01</i>	<i>Перинеометрия</i>	<i>400</i>
<i>A02.02.005.02</i>	<i>Подбор гинекологического pessария</i>	<i>1000</i>
<i>A02.02.005.03</i>	<i>Введение поддерживающего кольца (пессария)</i>	<i>700</i>
<i>A11.20.013.04</i>	<i>Удаление поддерживающего кольца (пессария)</i>	<i>700</i>
<i>A11.20.014</i>	<i>Введение внутриматочной спирали с обезболиванием (без стоимости спирали)</i>	<i>1500</i>
<i>A11.20.015</i>	<i>Удаление внутриматочной спирали с обезболиванием</i>	<i>1200</i>
<i>A11.20.011</i>	<i>Коническая биопсия шейки матки радиоволновым методом (прибор "Фотек") без стоимости биопсии</i>	<i>6000</i>
<i>A11.20.011.003</i>	<i>Аспирационная пайпель биопсия эндометрия</i>	<i>4500</i>
<i>B01.045.004.002</i>	<i>Оформление санаторно-курортной карты</i>	<i>600</i>
<i>A11.20.002</i>	<i>Диагностическое выскабливание цервикального канала</i>	<i>4000</i>
<i>A11.20.002.001</i>	<i>Удаление папиллом, кандилом с наружных половых органов</i>	<i>от 1500</i>
<i>A11.20.002.001</i>	<i>Бужирование цервикального канала</i>	<i>4000</i>
<i>Детский прием</i>		
<i>B01.001.001.001</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный детский</i>	<i>1000</i>
<i>B01.001.002.002</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный (без осмотра)</i>	<i>700</i>
<i>A16.20.066</i>	<i>Рассечение синехий малых половых губ (анестезия - 2% р-р лидокаина аэрозольно)</i>	<i>400</i>
<i>B01.001.001.001.002</i>	<i>Консультирование подростков о методах контрацепции</i>	<i>600</i>
<i>A11.20.005</i>	<i>Получение влагалищного мазка</i>	<i>250</i>

#### УСЛУГИ СОСУДИСТОГО ХИРУРГА

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<i>B01.043.001</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный</i>	<i>1700</i>
<i>B01.043.002</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный</i>	<i>1200</i>

#### УСЛУГИ АЛЛЕРГОЛОГА-ИММУНОЛОГА

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<i>B01.002.001</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный</i>	<i>1500</i>
<i>B01.002.002</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный</i>	<i>1200</i>

#### УСЛУГИ НЕФРОЛОГА

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<i>B01.025.001</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный</i>	<i>1500</i>
<i>B01.025.002</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный</i>	<i>1200</i>

#### УСЛУГИ КОСМЕТОЛОГА

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<i>B01.008.003</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача косметолога первичный</i>	<i>1500</i>
<i>B01.008.004</i>	<i>Прием (осмотр, консультация) врача косметолога повторный</i>	<i>1200</i>

**УСЛУГИ ПЕДИАТРА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b>В01.031.001</b>	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный</b>	<b>1500</b>
<b>В01.031.002</b>	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный</b>	<b>1200</b>

**УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b>А11.01.002</b>	<b>Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)</b>	<b>70</b>
<b>А11.02.002</b>	<b>Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)</b>	<b>100</b>
<b>А11.12.003</b>	<b>Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)</b>	<b>150</b>
<b>А20.30.024.006</b>	<b>Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)</b>	<b>300</b>
<b>А20.30.024.007</b>	<b>АТГ (аутогемотерапия)</b>	<b>200</b>
<b>А02.12.002</b>	<b>Измерение артериального давления</b>	<b>50</b>
<b>А11.12.009</b>	<b>Взятие крови из периферической вены</b>	<b>150</b>

**УСЛУГИ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Тариф (руб.)</i>
<b>1. Гематологические исследования</b>		
<b>В03.016.003</b>	<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый</b>	<b>400</b>
<b>В03.016.003.001</b>	<b>Кровь на ВСК</b>	<b>150</b>
<b>В03.016.003.002</b>	<b>Кровь на длительность кровотечения (ДукЭ)</b>	<b>150</b>
<b>В03.016.003.003</b>	<b>Кровь на ВСК + Кровь на длительность кровотечения (ДукЭ)</b>	<b>250</b>
<b>А12.05.007</b>	<b>Определение группы крови</b>	<b>220</b>
<b>А12.05.006</b>	<b>Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)</b>	<b>220</b>
<b>А12.05.007.001</b>	<b>Группа крови + фенотипирование антигенов эритроцитов</b>	<b>450</b>
<b>2. Общеклинические исследования</b>		
<b>Исследование мочи</b>		
<b>В03.016.006</b>	<b>Общий анализ мочи</b>	<b>250</b>
<b>В03.016.014</b>	<b>Анализ мочи по Нечипоренко</b>	<b>250</b>
<b>2.1 Исследование кожных покровов</b>		
<b>А26.01.033.001</b>	<b>Исследование кожных покровов на демодекс</b>	<b>200</b>
<b>А26.01.033</b>	<b>Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)</b>	<b>250</b>
<b>А26.01.015</b>	<b>Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)</b>	<b>250</b>
<b>3. Исследование отделяемого мочеполовых органов</b>		
<b>А26.20.015</b>	<b>Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы</b>	<b>410</b>
<b>В03.053.002</b>	<b>Исследование спермы (спермограмма)</b>	<b>900</b>
<b>В03.053.002.001</b>	<b>Исследование спермы (спермограмма)+MAR-Test (IgG)</b>	<b>1500</b>
<b>В03.053.002.002</b>	<b>Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов</b>	<b>6800</b>
<b>4. Исследование кала</b>		
<b>А09.19.001</b>	<b>Исследование кала на скрытую кровь</b>	<b>320</b>
<b>А11.19.011.001</b>	<b>Соскоб с перианальной области на энтеробиоз</b>	<b>320</b>
<b>А09.19.001.001</b>	<b>Исследование кала на яйца гельминтов</b>	<b>320</b>
<b>А09.19.001.002</b>	<b>Копрограмма</b>	<b>320</b>
<b>5. Цитология</b>		
<b>А08.04.004</b>	<b>Исследование синовиальной жидкости</b>	<b>500</b>

<i>A08.04.004.001</i>	<i>Исследование на атипичные клетки (с кожи, со слизистой)</i>	<i>300</i>
<i>6. Исследование на грибы</i>		
<i>A26.09.021</i>	<i>Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)</i>	<i>400</i>

<b>7. Биохимические исследования</b>		
A09.05.023	Исследование уровня Глюкозы в крови	150
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300
A12.06.019	Определение содержания Ревматоидного фактора в крови	300
A12.05.027	Определение Протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	350
A09.05.042	Определение активности АЛАТ в крови	150
A09.05.041	Определение активности АсАТ в крови	150
A09.05.011	Исследование уровня Альбумина в крови	170
A09.05.045	Определение активности А-Амилазы в крови	190
A09.05.021	Исследование уровня общего Билирубина в крови	145
A09.05.021.001	Исследование уровня прямого Билирубина в крови	150
A09.05.017	Исследование уровня Мочевины в крови	145
A09.05.046	Определение активности Щелочной фосфатазы в крови	145
A09.05.020	Исследование уровня Креатинина в крови	145
A09.05.018	Исследование уровня Мочевой кислоты в крови	150
A09.05.010	Исследование уровня Общего белка в крови	150
A09.05.025	Исследование уровня Триглицеридов в крови	170
A09.05.026	Исследование уровня Холестерина в крови	165
A09.05.032	Исследование уровня общего Кальция в крови	155
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	810
A09.05.007	Исследование уровня Железа сыворотки крови	165
005.005.000	Коагулограмма (исследование системы гемостаза)	700
<b>8. Определение инфекций:</b>		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	330
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2	300
A26.06.036	Определение антител (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	300
A26.06.041.001	Определение антител класса G ( <i>anti-HCV IgG</i> ) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	400

#### УСЛУГИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1300
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500

#### УСЛУГИ КАБИНЕТА УЗД

Код услуги	Наименование услуги	Тариф (руб.)
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка) + ЦДК печени	1000
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (функция желчного пузыря)	500
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь + ЦДК почек)	900
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально, остаточная моча	600

<i>A04.21.001.001</i>	<i>Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально+трансабдоминально + ЦДК</i>	<i>1500</i>
<i>A04.20.001</i>	<i>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное + ЦДК</i>	<i>800</i>
<i>A04.20.001.001</i>	<i>Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное</i>	<i>1100</i>
<i>A04.30.010</i>	<i>Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминально +трансвагинально) +ЦДК</i>	<i>1300</i>
<i>A04.20.002</i>	<i>Ультразвуковое исследование молочных желез №2+ ЦДК</i>	<i>900</i>
<i>A04.22.001</i>	<i>Ультразвуковое исследование щитовидной железы+ЦДК</i>	<i>800</i>
<i>A04.12.008</i>	<i>Дуплексное сканирование сосудов мошонки +УЗДГ яичковой вены+ЦДК</i>	<i>800</i>
<i>A04.06.002</i>	<i>Ультразвуковое исследование лимфатических узлов</i>	<i>700</i>
<i>A04.04.001</i>	<i>Ультразвуковой исследование суставов № 2</i>	<i>1000</i>
<i>A04.04.001.001</i>	<i>Ультразвуковой исследование сустава №1</i>	<i>650</i>
<i>A04.10.002</i>	<i>Эхокардиография + ЦДК</i>	<i>1300</i>

A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600
A04.01.001	Ультразвуковое исследование жировой клетчатки	700
A04.01.001.001	Ультразвуковое исследование мышечной ткани	700
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий и связок	700
A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины (передняя брюшная стенка, грыжевые дефекты)	800
A04.30.006.001	ФФС (фетофетальный синдром с 16 недель)	2500
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода (с 11 до 14 недель, вне скрининга)	1800
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода (с 18 до 21 недель, вне скрининга)	2000
A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование плода (с 32 до 34 недель, вне скрининга)	2000
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография аорты и ветвей+ЦДК	1200
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей+ЦДК	1200
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей+ЦДК	1200
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахицефальных артерий (сосудов шеи)+ЦДК	1200
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниального отдела магистральных артерий головы	1200
A04.15.003	Эластография печени	1500
A04.20.003.001	Ультразвуковое исследование Фолликулометрия 1 этап	1200
A04.20.003.002	Ультразвуковое исследование Фолликулометрия 2 этап	800
A04.20.003.003	Ультразвуковое исследование Фолликулометрия 3 этап	800
A04.30.001.001	Положение плода	1000
A04.30.001.002	Симфизиопатия	1000
A04.30.001.006	Ультразвуковое исследование 3D + 1 фото (без исследования состояния плода, без выдачи заключения)	1500
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование рубца на матке	1000
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование темпов роста плода	1600
A04.30.001.009	Ультразвуковое исследование плода (Определение пола плода)	1200
A04.30.001.010	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (Доплерометрия)	1200
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	700
A04.30.001.011	Диагностика диабетической фетопатии	1200
A04.30.001.012	Ультразвуковое исследование (Гемолитическая болезнь новорожденных)	1200
A04.30.001.013	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1200
A04.12.002.004	Ультразвуковое исследование нервов верхних конечностей или нижних конечностей	1300
A04.23.002.	Нейросонография (УЗИ головного мозга дети до 1 года)	1300
A04.30.001.014	Фотография	400
623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1)	480
624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2)	480
625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3)	480
626	<i>Candida albicans</i> (M5)	450
627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6)	480
605	Кошка (E1, <i>Cat Dander-Epithelium</i> )	450
606	Собака (E2, <i>Dog Epithelium</i> )	450
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	480
661	Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, <i>Melopsittacus undulatus</i> , IgE, E 78)	480
662	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	480



663	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	450
621	Клец Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	450
622	Клец Dermatophagoides farinae (D2)	450
620	Таракан (I6, Cockroach)	480
631	Домашняя пыль/H1-Greer	450
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	480
640	Тополь, IgE (Poplar, T14)	450
656	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	480
657	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	480
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	480
659	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	480
607	Яичный белок (F1, Egg White)	450
608	Коровье молоко (F2, Milk)	450
609	Треска (F3, Codfish)	450
610	Пшеничная мука (F4, Wheat)	450
611	Арахис (F13, Peanut)	450
612	Соевые бобы (F14, Soybean)	450
613	Фундук (F17, Hazelnut)	450
614	Крабы (F23, Crab)	450
615	Креветки (F24, Shrimp)	450
616	Томаты (F25, Tomato)	450
617	Морковь (F31, Carrot)	450
618	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	450
619	Сельдерей (F85, Celery)	450
632	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	450
633	Шоколад (Chocolate, F105)	450
634	Клубника (Strawberry, F44)	450
635	Лимон (Lemon, F208)	450
636	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	450
641	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	450
642	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	450
643	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	450
644	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	450
645	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	450
646	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	450
647	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	450
648	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	450
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	450
650	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	450
651	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	450
652	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	450
653	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	450
654	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	450
655	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	530
669	Панель Пищевые аллергены (20)	3840
673	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	450
674	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	450
675	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	450
676	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	450
677	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	450
998	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	450
628	Латекс (K82, Latex)	480
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	1050

637	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	1050
638	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))	1050
639	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	1050
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	530
6611	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	1050
6612	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1050
6613	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1050
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	530
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	530
665	Панель разные аллергены, IgE	3840
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	530
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	530
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	530
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	530
670	Панель педиатрическая, IgE	3840
602	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MPI; Mold Panel 1)	1050
6619	herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis,	1050
600	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	1050
601	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	1050
603	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	1050
604	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	1050
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	2790
3250УРО	тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	1950
7252AZFI	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделений AZF)	4800
7252Б3	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделений AZF), без описания врача-генетика.	4000
10	Альбумин (Albumin)	190
1071	Липопротеин (a) (Lipoprotein (a), Lp(a))	1020
11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	210
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	580
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	800

1198	<i>Белок SI00 (SI00 protein)</i>	2935
12	<i>Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)</i>	300
1210	<i>Macroglobulin, A2M, a2M)</i>	700
1281	<i>Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)</i>	1050
13	<i>Билирубин общий (Bilirubin total)</i>	160
14	<i>Bilirubin direct)</i>	165
15	<i>Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)</i>	140
153	<i>Гомоцистеин (Homocysteine)</i>	1200
155	<i>Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)</i>	200
157	<i>Тропонин-I (Troponin-I)</i>	820
16	<i>Глюкоза (Glucose)</i>	150
1631	<i>Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)</i>	2820
165	<i>Кальций ионизированный (Ca<sup>++</sup>, Calcium ionized)</i>	385
17	<i>Фруктозамин (Fructosamine)</i>	290
171	<i>Кальцитонин (Calcitonin)</i>	975
18	<i>Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)</i>	490
19	<i>Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)</i>	230
193	<i>Компоненты системы комплемента C3, C4</i>	740
20	<i>Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)</i>	390
21	<i>Миоглобин (Myoglobin)</i>	650
2113	<i>Оценка здоровья простаты</i>	9900
215	<i>Лактат (Lactate)</i>	640
218	<i>Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)</i>	590
219	<i>Аполипопротеин AI (Apolipoprotein A-I)</i>	670
22	<i>Креатинин (Creatinine)</i>	160
220	<i>Аполипопротеин B (Apolipoprotein B)</i>	500
225	<i>Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)</i>	920
23	<i>Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)</i>	310
24	<i>ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)</i>	160
25	<i>1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)</i>	295
26	<i>Мочевина (Urea)</i>	160
27	<i>Мочевая кислота (Uric acid)</i>	165
28	<i>Общий белок (Protein total)</i>	165
29	<i>Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)</i>	250
30	<i>Триглицериды (Triglycerides)</i>	190
31	<i>Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)</i>	285
32	<i>Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)</i>	195
33	<i>Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)</i>	170
34	<i>Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)</i>	280
35	<i>Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)</i>	250

36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, <i>Alkaline phosphatase, ALP</i> )	160
37	Кальций общий ( <i>Ca, Calcium total</i> )	170
39	Калий ( <i>K<sup>+</sup>, Potassium</i> ), Натрий ( <i>Na<sup>+</sup>, Sodium</i> ), Хлор ( <i>Cl<sup>-</sup>, Chloride</i> )	270
40	Магний ( <i>Mg, Magnesium</i> )	210
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	2400
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток ( <i>IgG/A/M/каппа/лямбда</i> ) с количественной оценкой М-градиента	4400
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле <i>CKD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation)</i>	250
41	Фосфор неорганический ( <i>P, Phosphorus</i> )	190
42	АСЛ-О ( <i>АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO</i> )	330
43	С-реактивный белок ( <i>СРБ, CRP</i> )	350
44	Ревматоидный фактор ( <i>РФ, Rheumatoid factor, RF</i> )	330
48	Железо сыворотки ( <i>Fe, Iron</i> )	185
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови ( <i>ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC</i> )	185
50	Трансферрин ( <i>Сидерофилин, Transferrin</i> )	465
51	Ферритин ( <i>Ferritin</i> )	485
8	АлАТ ( <i>АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase</i> )	165
838	Углевод-дефицитный трансферрин ( <i>УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT</i> )	3100
840	Церулоплазмин ( <i>Ceruloplasmin</i> )	800
841	Гаптоглобин ( <i>Haptoglobin</i> )	750
9	АсАТ ( <i>АСТ, аспартаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase</i> )	165
92	Альфа-фетопротеин ( <i>АФП, alpha-Fetoprotein</i> )	365
928	25-ОН витамин D	2860
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму <i>ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)</i> (для женщины до менопаузы)	1980
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму <i>ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)</i> (для женщины после менопаузы)	1980
ГТБ	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, <i>ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy</i>	450
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, <i>ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy</i>	1160
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и <i>C-пептида</i> в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1850
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, <i>ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT</i> )	450
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	900
1191	Иммуноблот, антитела класса <i>IgM</i> к <i>Borrelia burgdorferi</i> ( <i>anti-Borrelia burgdorferi IgM</i> иммуноблот)	1870

243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	520
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	520
256	Антитела класса IgG к вирусу <i>Varicella-Zoster</i> (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti- <i>Varicella-Zoster Virus</i> IgG, anti-VZV IgG)	650
257	Антитела класса IgM к вирусу <i>Varicella-Zoster</i> (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti- <i>Varicella-Zoster Virus</i> IgM, anti-VZV IgM)	720
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	525
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG)	745
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	600
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)	460
276	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti- <i>Human Herpes Virus type 6</i> IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	670
277	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti- <i>Human Herpes Virus type 8</i> IgG, anti-HHV 8 типа IgG)	770
1196	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга	1850
187	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	470
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	625
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	630
1143	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	4720
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	830
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	750
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	900
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (anti - HAV IgG)	675
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (anti - HAV IgM)	825
73	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген)	300
74	HBe-антиген вируса гепатита B (HBeAg)	560
75	Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core total)	487
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core IgM)	690
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B (anti - HBe)	500
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита B (anti - HBs)	565
79	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**	400
87	HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген, количественный тест)	1345

1372	Антитела класса IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрейце кишечной, IgG; anti- <i>Strongyloides</i> , IgG)	990
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti- <i>Echinococcus</i> IgG)	740
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	1240
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti- <i>Toxocara</i> IgG)	780
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	505
234	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti- <i>Lambliа</i> суммарно IgA+IgM+IgG)	960
235	Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG)	750
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti- <i>Ascaris</i> IgG)	880
149ГП	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости	3100
149ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (без заключения врача-генетика)	2800
150ГП	Генетические факторы метаболизма алкоголя	3100
150ГП/БЗ	Генетические факторы метаболизма алкоголя (без заключения врача-генетика)	2800
151ГП	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель	7870
151ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (без заключения врача-генетика)	7050
152ГП	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя)	4700
152ГП/БЗ	Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (без заключения врача-генетика)	4200
7030А-DAT	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков	1500
7030БЗ	Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (без заключения врача-генетика)	1450
117ГП	Болезнь Крона (гены <i>DLG5</i> , <i>NOD2</i> , <i>OCTN1</i> , <i>OCTN2</i> )	9200
7691LC	Лактазная недостаточность взрослых	1450
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания	21900
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены <i>ACE</i> , <i>AGT</i> )	3100
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе	2800
129ГП	Артериальная гипертензия (полная панель)	4700
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (полная панель)	4200
143ГП	Ишемический инсульт	7800
143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (без заключения врача-генетика)	7000
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда	10300
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (без заключения врача-генетика)	9800
7611	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген <i>NOS3</i> )	1500
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без заключения врача-генетика)	1450
7641А-АР	Атеросклероз	2900
7641В-АР	Болезнь Альцгеймера	2900

116ГП	<i>Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)</i>	7100
7831HL	<i>Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)</i>	6000
115ГП	<i>Остеопороз: сокращённая панель</i>	4600
115ГП/БЗ	<i>Остеопороз: сокращённая панель</i>	4000
153ГП	<i>Остеопороз: полная панель</i>	6000
153ГП/БЗ	<i>Остеопороз: полная панель (без заключения врача-генетика)</i>	5400
7014A-VDR	<i>Остеопороз: рецептор витамина D</i>	1500
7014БЗ	<i>Остеопороз: рецептор витамина D (без заключения врача-генетика)</i>	1450
7258	<i>Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG</i>	11300
7258БЗ	<i>Диабет инсулиннезависимый (Diabetes mellitus type 2), ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без заключения врача-генетика)</i>	10150
7779	<i>Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)</i>	2900
7003UG	<i>Синдром Жильбера, ген UGT1A1</i>	5000
7791	<i>Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.</i>	14720
7802CY	<i>Адреногенитальный синдром, ген CYP21OH, 9 ч.м.</i>	17000
7905FRDA	<i>Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м.</i>	27825
135ГП/БЗ	<i>Необходимость защиты кожи при загаре (без заключения врача-генетика)</i>	11270
136ГП	<i>Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака</i>	12570
136ГП/БЗ	<i>Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака</i>	11270
7691A-LC	<i>Непереносимость молока у взрослых людей</i>	1480
112ГП	<i>Онкологические заболевания у мужчин</i>	32600
113ГП	<i>Онкологические заболевания у женщин</i>	27900
128ГП	<i>Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды</i>	12250
154ГП	<i>Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек),</i>	4900
154ГП/БЗ	<i>Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), (без заключения врача-генетика)</i>	4450
7004MR	<i>Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)</i>	22200
7005B2	<i>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа</i>	5300
7006A2	<i>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа</i>	10300
3314GR	<i>Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери</i>	5500
7207	<i>Определение генотипа резус-фактора</i>	11300
7207БЗ	<i>Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)</i>	10100
7821RH	<i>Определение резус-фактора</i>	5300
107ГП	<i>Мужское бесплодие (+кариотип)</i>	22900
108ГП	<i>Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)</i>	17300
108ГП/БЗ	<i>Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика)</i>	14900

109ГП	<i>Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)</i>	29640
118ГП	<i>Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5)</i>	3900
118ГП/БЗ	<i>Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) без описания результатов врачом-генетиком</i>	3500
120ГП	<i>Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)</i>	6000
120ГП/БЗ	<i>Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)</i>	5400
1244ГП	<i>Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 4 гена</i>	10600
124ГП	<i>Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена</i>	4900
124ГП/БЗ	<i>Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)</i>	4450
131ГП	<i>Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель</i>	3120
131ГП/БЗ	<i>Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)</i>	2700
137ГП	<i>Возникновение изолированных пороков развития у плода</i>	6000
137ГП/БЗ	<i>Возникновение изолированных пороков развития у плода</i>	5400
139ГП	<i>Гестозы и фетоплацентарная недостаточность</i>	12100
139ГП/БЗ	<i>Гестозы и фетоплацентарная недостаточность</i>	10700
140ГП	<i>Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель)</i>	9100
140ГП/БЗ	<i>Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (без заключения врача-генетика)</i>	8200
141ГП	<i>Тромботические осложнения при стимуляции овуляции</i>	3120
141ГП/БЗ	<i>Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без заключения врача-генетика)</i>	2700
146ГП	<i>Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF-регион)</i>	16300
7661	<i>Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион).</i>	10000
7661БЗ	<i>Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион). (без заключения врача-генетика)</i>	9000
114ГП	<i>Тромбозы: расширенная панель</i>	9100
114ГП/БЗ	<i>Тромбозы: расширенная панель</i>	8100
122ГП	<i>Гиперагрегация тромбоцитов</i>	3100
122ГП/БЗ	<i>Гиперагрегация тромбоцитов</i>	2800
123ГП	<i>Тромбозы: сокращённая панель</i>	3120
123ГП/БЗ	<i>Тромбозы: сокращённая панель</i>	2780
125ГП	<i>Фибриноген - ген FGB</i>	3100
125ГП/БЗ	<i>Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)</i>	2800
138ГП	<i>Гипергомоцистеинемия</i>	6000
138ГП/БЗ	<i>Гипергомоцистеинемия (без заключения врача-генетика)</i>	5400
19ГП	<i>Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1</i>	15600
19ГП/БЗ	<i>Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)</i>	10800
7201	<i>Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)</i>	1600
7201БЗ	<i>Тромбоцитарный рецептор фибриногена (без заключения врача-генетика)</i>	1450
119ГП	<i>Глутатионтрансферазы</i>	5900



133ГП	<i>Пеницилламин.S-трансферазы (GSTM1)</i>	<b>5900</b>
142ГП	<i>Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII.</i>	<b>3100</b>
148ГП	<i>Метотрексат.</i>	<b>6000</b>
7003A-UG	<i>Метаболизм иринотекана</i>	<b>5000</b>
7201A-IT	<i>Аспирин и плавикс.</i>	<b>1600</b>
7259	<i>Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6</i>	<b>10600</b>
7259BETA	<i>Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика</i>	<b>10600</b>
7261B-CY	<i>Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид.</i>	<b>2900</b>
7261C-CY	<i>Нестероидные противовоспалительные препараты.</i>	<b>2900</b>
7261CY	<i>Цитохром CYP2C9:</i>	<b>2900</b>
7601	<i>N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)</i>	<b>5900</b>
7601A-NA	<i>Сульфаниламиды (сульфасалазин).</i>	<b>5900</b>
7601B-NA	<i>Изониазид.</i>	<b>5900</b>
7601C-NA	<i>Гидралазин и прокаинамид.</i>	<b>5900</b>
7641C-AP	<i>Статины.</i>	<b>2900</b>
7841A-VK	<i>Варфарин: расширенная панель для подбора дозы</i>	<b>14200</b>
511	<i>Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)</i>	<b>1830</b>
5110	<i>Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)</i>	<b>1020</b>
5111	<i>Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)</i>	<b>2800</b>
5112	<i>HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)</i>	<b>5700</b>
5113	<i>HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)</i>	<b>5700</b>
5114	<i>Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)</i>	<b>5700</b>
5115	<i>Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)</i>	<b>5700</b>
5116	<i>Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)</i>	<b>5700</b>
5117	<i>Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)</i>	<b>5700</b>
516	<i>Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь</i>	<b>2120</b>

5222	<i>Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)</i>	2800
524	<i>Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)</i>	4040
525	<i>Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)</i>	7920
PMЖ-Б	<i>Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)</i>	13400
PMЖ-Г	<i>Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)</i>	13400
PШМ-Б	<i>Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)</i>	8000
PШМ-Г	<i>Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)</i>	8000
1159	<i>Нефрины</i>	1980
1302ARR	<i>Альдостерон-рениновое отношение</i>	1420
52	<i>Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)</i>	345
53	<i>Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)</i>	320
54	<i>Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)</i>	340
55	<i>Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)</i>	320
56	<i>Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)</i>	350
57	<i>Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)</i>	430
58	<i>Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)</i>	400
59	<i>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)</i>	365
60	<i>Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)</i>	320
61	<i>Пролактин (Prolactin)</i>	400
6161	<i>Макропролактин (Macroprolactin)</i>	650
62	<i>Эстрадиол (E2, Estradiol)</i>	365
63	<i>Прогестерон (Progesterone)</i>	365
64	<i>Тестостерон (Testosterone)</i>	365
65	<i>Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)</i>	395
66	<i>Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)</i>	365
950	<i>Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)</i>	2500
99	<i>Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)</i>	465

993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	2300
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1230
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1400
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	2320
1205	Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG иммуноблот)	1980
1206	Иммуноблот, антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM иммуноблот)	1980
1269	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	720
1495	Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> )	600
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	470
1AVTOXO	Определение индекса avidности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Авидность anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	700
2447	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование	790
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	500
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	600
2AVCMV	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	540
3112СИН	Боррелии, определение ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)*	510
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)*	510
3AVRUB	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG)	890
457-A	Посев на патогенную кишечную флору., определение чувствительности к антимикробным препаратам	800
457-II	Посев на патогенную кишечную флору	720
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору., определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	950
4AVHSV	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	640
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG	530
68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**	260
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	450
70	Антитела класса IgM+IgG к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG+IgM)	360
855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG)	990
876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	990
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	720
1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> суммарно IgG+IgM+IgA)	1575
221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	900
241	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	810
242	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	810

248	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека ( <i>Anti- Respiratory syncytial virus IgG</i> )	780
249	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека ( <i>Anti- Respiratory syncytial virus IgM</i> )	780
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> ( <i>anti-Candida IgG</i> )	590
140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	565
15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	725
93	Группа крови ( <i>Blood group, AB0</i> )	350
94	Резус-принадлежность ( <i>Rh-factor, Rh</i> )	350
45	Иммуноглобулины класса A ( <i>IgA</i> )	230
46	Иммуноглобулины класса M ( <i>IgM</i> )	230
47	Иммуноглобулины класса G ( <i>IgG</i> )	230
67	IgE общих (Иммуноглобулин E общих, <i>IgE total</i> )	410
1186	Комплекс: паразиты	1485
1303HEL	Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2500
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> ( <i>anti-Helicobacter pylori IgG</i> )	430
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> ( <i>anti-Helicobacter pylori IgM</i> )	580
177	<i>Helicobacter Pylori IgA</i> (Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> )	700
238	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> ( <i>anti-Yersinia Enterocolitica IgA</i> )	565
239	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> ( <i>anti-Yersinia Enterocolitica IgG</i> )	565
258	Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> ( <i>anti-Helicobacter pylori IgG</i> иммуноблот)	3084
259	Иммуноблот, антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> ( <i>anti-Helicobacter pylori IgA</i> иммуноблот)	3084
1338	Кальпротектин фекальный	2550
1601OCT	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, <i>enterobiasis</i> ), шпатель	320
162	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 ( <i>Elastase 1, E1, Э1</i> )	2800
236	Содержание углеводов в кале	610
240	Исследование кала на скрытую кровь	320
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод <i>FOB Gold</i> ( <i>quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold</i> )	720
108	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, <i>Amylase, urine/24-h urine</i> )	240
109	Глюкоза ( <i>Glucose</i> )	210
110	Креатинин ( <i>Creatinine</i> )	165
111	Мочевина ( <i>Urea</i> )	280
112	Мочевая кислота ( <i>Uric acid</i> )	160
113	Кальций ( <i>Calcium</i> )	200
114	Калий, Натрий ( <i>Potassium, Sodium</i> )	215
115	Фосфор ( <i>Phosphorus</i> )	225
116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250
1265	Камни почечные, анализ ( <i>Calculi (Stone) Analysis</i> )	4060
1458	Оксалаты мочи ( <i>Oxalate, urine</i> )	1400
272	Исследование мочи по Нечипоренко	300
401	Кальций мочи (проба Сулковича)	170
898	Барбитураты ( <i>Barbiturates</i> )*	1280

902	<i>Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*</i>	1250
925	<i>Опиаты (Opiates)*</i>	1280
95	<i>Альбумин (Albumin)</i>	500
95110	<i>Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)</i>	575
96	<i>Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)</i>	185
97	<i>Общий белок (Protein total)</i>	165
982	<i>Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*</i>	1600
9950	<i>«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-МДМА, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-каннабиноиды - 11-нор-Δ<sup>9</sup> тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота ТНСА, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, α-гидроксипразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)*</i>	3780
ЛМС	<i>ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг</i>	3430
245	<i>Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)</i>	900
246	<i>Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)</i>	900
247	<i>Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)</i>	900
2500	<i>Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)</i>	755
251	<i>Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)</i>	670
1142	<i>Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот)</i>	5660
84	<i>Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)</i>	395
85	<i>Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)</i>	520
1271	<i>Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)</i>	3990
1353	<i>Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)</i>	1650
274	<i>Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)</i>	1100
814	<i>Литий</i>	1240
88	<i>Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)</i>	3085
89	<i>Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)</i>	1365
90	<i>Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)</i>	850
91	<i>Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))</i>	3085
917	<i>Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)</i>	3990
223	<i>Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)</i>	870
224	<i>Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)</i>	1220
1340	<i>Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM</i>	1200
1341	<i>Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)</i>	1320
1342	<i>Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)</i>	1320

137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	820
4062	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	2100
4063	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	3180
4064	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)"	4250
966/74	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	1850
967	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	1275
968	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	1275
969	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	1060
997	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	990
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1430
1286	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1700
200	Антитела к инсулину, IgG	1150
201	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы	1270
202	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1650
1209	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	1450
1287	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	1235
1290	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	1700
1291	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)"	2940
971	Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	1280
1298	Антитела к десмоглеину 1, IgG	2400
1299	Антитела к десмоглеину 3, IgG	2400
1330	Антитела к белку BP180, IgG	2400
1331	Антитела к белку BP230, IgG	2400
4054	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	4090
809	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	2420
813	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	2400
4068	Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2380
815	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	1270
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2380
4049	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	4430
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	5780
936	Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	2380
937	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	1225

938	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	5780
939	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	4428
953	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	5780
954	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	4430
1288	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG	3430
1289	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	1700
804	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1764
806	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	1520
819	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1580
1282	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	1300
1283	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	1300
1335	Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	1750
1336	Антитела к сахаромецетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1480
1337	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1480
270	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	1060
271	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	1060
4055	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	3240
4056	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромецетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA)	4990
4057	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	2360
4058	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концентрация)	3444
805	Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА), суммарно IgA, IgG, IgM	1520
810	Антитела к эндомизию (ЕМА), IgA	1280
817	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1650
944	Имуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	2220
972	Антитела к эндомизию (ЕМА), суммарно IgA и IgG	1280
4065	Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2930

4066	Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	3300
4067	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	4390
807	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	1730
812	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	1700
821	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3430
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	3430
823	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1600
837	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1235
955	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1600
970	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	1695
125	Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG	500
126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	565
1267	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1280
4059	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антиядерный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА))"	2135
4060	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	4225
4061	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антиядерный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	1850
4069	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	1200
825	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА), IgG	1650
826	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4440
827	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	3430
956	Антитела к нуклеосомам, IgG	1235
973	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	3300
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦПП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	1210
1332	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1260
1333	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	1235
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	1510



965	<i>Антитела к кератину, IgG</i>	2250
179	<i>Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)</i>	475
179/80	<i>Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)</i>	1000
180	<i>Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)</i>	520
181	<i>Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)</i>	565
181/82	<i>Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)</i>	978
182	<i>Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)</i>	565
260	<i>Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)</i>	670
452	<i>Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)</i>	1150
469	<i>Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture)</i>	780
470	<i>Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)</i>	1320
473-P1	<i>Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам</i>	1020
473-Ф	<i>Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</i>	1370
474-P	<i>Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)</i>	710
309МОЧ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
3114МОЧ	<i>Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*</i>	240
464-A	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*</i>	890
464-П	<i>Посев грудного молока на микрофлору</i>	710
464-P	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*</i>	2160
464-Ф	<i>Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*</i>	1080
462	<i>Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility )</i>	1150
460	<i>Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility)</i>	1010
461	<i>Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)</i>	950
463	<i>Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест</i>	750
481	<i>Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест</i>	960
482	<i>Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест</i>	880
483	<i>Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест</i>	960

484	<i>Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест</i>	880
485	<i>Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromatographic assay)</i>	1020
486	<i>Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест</i>	880
441-А	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*</i>	740
442	<i>Посев на грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</i>	1100
465-Р	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*</i>	2200
466-Ф	<i>Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*</i>	1080
445	<i>Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)</i>	460
459-А	<i>Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам</i>	890
459-Ф	<i>Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</i>	1080
466-А	<i>Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам</i>	900
467-А	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*</i>	925
467-Р	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*</i>	2200
467-Ф	<i>Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*</i>	1130
468-А	<i>Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам</i>	890
468-П	<i>Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)</i>	700
468-Р	<i>Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов</i>	2160
468-Ф	<i>Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</i>	1080
512	<i>Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)</i>	650
465-А	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*</i>	1280
465-Р	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*</i>	2480
465-Ф	<i>Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*</i>	1475
473-А	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*</i>	1430
473-Р	<i>Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*</i>	2500

440	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	900
444	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) и определение чувствительности к антибиотикам ( <i>Ureaplasma</i> spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	800
446-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1070
446-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2480
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1475
447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)*	1650
449	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	780
453	Посев гинекологического материала на листерию ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз. ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	760
474-A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам*	930
474-P1	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов*	2160
474-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам*	1290
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	240
139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	200
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	400
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	400
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	750
5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	360
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*	270
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	450
1280	СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker CA -242)	995
1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	2475
1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	2065
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	540
142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	610

143	<i>Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)</i>	580
144	<i>Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)</i>	630
166	<i>Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)</i>	885
167	<i>Sуfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)</i>	1080
208	<i>β2-микροглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)</i>	920
209	<i>Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)</i>	1130
532ИГХ	<i>Рак предстательной железы-комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы</i>	11250
533ИГХ	<i>Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы</i>	11250
1	<i>АЧТВ (АПТВ, активированное частичное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)</i>	140
1153	<i>Плазминоген</i>	685
1155	<i>Протромбиновый индекс (ПТИ)</i>	263
1263	<i>Протеин С (Protein C)</i>	1650
1264	<i>Протеин S свободный (Protein S)</i>	1650
164	<i>D-Димер</i>	995
190	<i>Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)</i>	760
194	<i>Тромбиновое время (Thrombin time)</i>	210
2	<i>Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)</i>	245
3	<i>Фибриноген (Fibrinogen)</i>	270
4	<i>Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)</i>	420
ОБС103	<i>Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг</i>	750
ОБС104	<i>Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная</i>	1045
100	<i>АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)</i>	650
101	<i>Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)</i>	365
102	<i>Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратиурин, ПТГ, Parathyroid hormone, РТН)</i>	675
1144	<i>Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)</i>	1250
1145	<i>Ингибин В (inhibin B)</i>	1800
1166	<i>Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephtrine, normetanephtrine)</i>	2090
11НОМА	<i>Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)</i>	745
1270	<i>Определение гистамина в крови (плазме)</i>	2300
134	<i>Свободный эстриол (ЕЗ, Estriol free)</i>	440
148	<i>С-Пептид (C-Peptide)</i>	450
149	<i>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)</i>	400
1508	<i>Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)</i>	630
151	<i>Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)</i>	2330
152	<i>Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)</i>	2330
154	<i>17-ОН прогестерон (17-ОП)</i>	500
156	<i>17-КС в моче (17-кетостероиды)</i>	830
161	<i>РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)</i>	600
168	<i>Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)</i>	1190
169	<i>Свободный тестостерон (Free Testosterone)</i>	960

170	Андростендиол глюкуронид ( <i>Androstenediol glucuronide</i> , 3- $\alpha$ - <i>diol-G</i> )	1210
172	Инсулин ( <i>Insulin</i> )	510
173	Проинсулин ( <i>Proinsulin</i> )	930
174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; <i>Insulin-like growth factor I, IGF-1</i> )	860
175	Лептин ( <i>Leptin</i> )	700
178	Свободный кортизол (в моче) ( <i>Free cortisol, urine</i> )	790
189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, <i>free b-HCG</i> )	510
195	Андростендион ( <i>Androstenedione</i> )	975
196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; <i>Thyroid uptake</i> )	660
197	ТГ (Тиреоглобулин; <i>Thyroglobulin, TG</i> )	650
198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, <i>Antimicrosomal antibody</i> )	570
199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, <i>TSH receptor autoantibodies</i> )	1680
205	Альдостерон ( <i>Aldosterone</i> )	900
206	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, <i>Direct Renin</i> )	900
207	Плацентарный лактоген ( <i>Human placental lactogen, HPL</i> )	580
222	Эритропоэтин ( <i>Erythropoietin</i> )	1625
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке	1400
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос	6200
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях	1850
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	3500
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей	6150
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжёлые металлы) в цельной крови	1400
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг	3500
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	2950
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах	1850
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	3500
ОБС101	Аллергия на растения	4800
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование	1700
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование	5300
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7080
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркёры	4250
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	4200
ОБС84	TORCH-инфекции	3350
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень	6400
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты	9000
ОБС100	Аллергия на плесень	2250
ОБС105	Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)	3050
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)	4100
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6050
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	2800
ОБС53	Липидный профиль: расширенный	3040
ОБС54	Липидный профиль: скрининг	720
ОБС55	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии	4300
ОБС56	Обследование печени: расширенное	2750
ОБС57	Обследование печени: скрининг	950
ОБС60	Обследование почек: расширенное	2050
ОБС61	Обследование почек: скрининг	1000

ОБС62	<i>Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена)</i>	7480
ОБС63	<i>Боли в суставах: расширенное обследование</i>	7380
ОБС64	<i>Боли в суставах: скрининг</i>	1850
ОБС65	<i>Контроль диабета: расширенный</i>	3500
ОБС66	<i>Контроль диабета: скрининг</i>	625
ОБС68	<i>Диагностика анемий</i>	2650
ОБС70	<i>Онкориск женский: шейка матки</i>	2000
ОБС71	<i>Диагностика остеопороза</i>	3050
ОБС73	<i>Биохимия крови: расширенный профиль</i>	3450
ОБС74	<i>Биохимия крови: минимальный профиль</i>	2150
ОБС75	<i>Щитовидная железа: расширенное обследование</i>	1700
ОБС76	<i>Щитовидная железа: скрининг</i>	990
ОБС79	<i>Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)</i>	4500
ОБС80	<i>Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла</i>	3650
ОБС82	<i>Оценка андрогенного статуса</i>	3500
ОБС83	<i>Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности</i>	7550
ОБС85	<i>Беременность: 1-й триместр (1-13 недели)</i>	8300
ОБС86	<i>Беременность: 2-й триместр (14-28 недели)</i>	900
ОБС87	<i>Беременность: 3-й триместр (от 29-30 недель)</i>	4050
ОБС88	<i>Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций</i>	2600
ОБС89	<i>Здоровый ребёнок: для детей от 0 до 14 лет</i>	780
ОБС90	<i>ВИЧ, сифилис, гепатит В, С</i>	1550
ОБС91	<i>Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)</i>	4000
ОБС92	<i>Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору</i>	4350
ОБС93	<i>Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору</i>	2700
ОБС94	<i>Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)</i>	2850
ОБС95	<i>VIP-обследование для женщин</i>	20000
ОБС96	<i>VIP-обследование для мужчин</i>	18000
ОБС97	<i>ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)</i>	8200
3020	<i>Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала</i>	3200
3021	<i>Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)</i>	1000
3022	<i>Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала</i>	1900
3023	<i>Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)</i>	385

3024	<i>Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)</i>	730
3025	<i>Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))</i>	1100
3026	<i>Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))</i>	530
3027	<i>Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))</i>	400
3028	<i>Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))</i>	400
3029	<i>Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))</i>	400
323ПЛ	<i>Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*</i>	10340
323С-ПЛ	<i>Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)*</i>	19360
33122КАЛ	<i>Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трех вирусных возбудителей</i>	1450
372	<i>ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)</i>	3000
380	<i>Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)</i>	2100
383	<i>Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2)</i>	1450
386	<i>ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp)</i>	1900
394	<i>Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)</i>	6500

395	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	6500
396УРО	Бактероиды, определение ДНК ( <i>Bacteroides</i> spp., DNA) *	285
301ВПТ	Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)*	285
3090ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование ( <i>Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA</i> )*	470
309ВПТ	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК ( <i>HHV-1, HHV-2, DNA</i> )*	285
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus, DNA</i> *	285
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК ( <i>Toxoplasma gondii, DNA</i> )*	285
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis, DNA</i> )*	285
344ВПТ	Кандида, определение ДНК ( <i>Candida albicans, DNA</i> )*	285
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК ( <i>Epstein Barr virus, DNA</i> )*	285
352ВПТ	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК ( <i>HHV-6, DNA</i> )*	285
3090КР	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование ( <i>Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA</i> )*	660
309КР	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК ( <i>HHV-1, HHV-2, DNA</i> )*	285
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК, <i>Cytomegalovirus, DNA</i> *	600
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК ( <i>Epstein Barr virus, DNA</i> )*	640
352КР	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК ( <i>HHV-6, DNA</i> )*	640
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis, DNA</i> )*	285
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis, DNA</i> )*	650
347МК	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae, DNA</i> )*	675
348МК	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA)*	900
349МК	Хламидия, определение ДНК ( <i>Chlamydophila pneumoniae, DNA</i> )*	870
301МОЧ	Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis, DNA</i> )*	285
302МОЧ	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis, DNA</i> )*	285
303МОЧ	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA</i> )*	285
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis, DNA</i> )*	285
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК ( <i>Neisseria gonorrhoeae, DNA</i> )*	285
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis, DNA</i> )*	285
308МОЧ	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium, DNA</i> )*	285



3090МОЧ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470
310МОЧ	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
341МОЧ	<i>Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*</i>	385
342МОЧ	<i>Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*</i>	285
343МОЧ	<i>Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*</i>	285
344МОЧ	<i>Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*</i>	285
346МОЧ	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	275
351МОЧ	<i>Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*</i>	285
352МОЧ	<i>Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*</i>	285
346отд	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	275
3114ПЛ	<i>Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*</i>	400
324	<i>Вирус гепатитаС, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1,2,3</i>	3500
324ПЛ	<i>Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)*</i>	940
347ПЛ	<i>Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*</i>	450
348ПЛ	<i>Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*</i>	650
349ПЛ	<i>Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*</i>	670
363ПЛ	<i>ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) *</i>	14350
301СП	<i>Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*</i>	285
302СП	<i>Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*</i>	285
303СП	<i>Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*</i>	285
305СП	<i>Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*</i>	285
306СП	<i>Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*</i>	285
307СП	<i>Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*</i>	285
308СП	<i>Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*</i>	285
3090СП	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470
309СП	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310СП	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
341СП	<i>Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*</i>	285
342СП	<i>Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*</i>	285
343СП	<i>Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*</i>	285
344СП	<i>Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*</i>	285

346СП	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	275
351СП	<i>Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*</i>	350
352СП	<i>Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*</i>	285
301СИН	<i>Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*</i>	525
306СИН	<i>Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*</i>	525
3114СИН	<i>Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*</i>	400
341СИН	<i>Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*</i>	510
3090СЛН	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470
309СЛН	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310СЛН	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
344СЛН	<i>Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*</i>	285
347СЛН	<i>Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*</i>	330
348СЛН	<i>Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*</i>	450
349СЛН	<i>Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*</i>	450
351СЛН	<i>Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*</i>	350
352СЛН	<i>Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*</i>	285
3090КОЖ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470
309КОЖ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310КОЖ	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
344КОЖ	<i>Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*</i>	285
346КОЖ	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	275
301ГЛЗ	<i>Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*</i>	285
306ГЛЗ	<i>Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*</i>	285
3090ГЛЗ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470
309ГЛЗ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310ГЛЗ	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
346ГЛЗ	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	275
3090НОС	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470

309НОС	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310НОС	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
3114НОС	<i>Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*</i>	240
351НОС	<i>Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*</i>	350
352НОС	<i>Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*</i>	285
301РОТ	<i>Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*</i>	285
306РОТ	<i>Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*</i>	285
3090РОТ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470
309РОТ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310РОТ	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
3114РОТ	<i>Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*</i>	240
311С-РОТ	<i>Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*</i>	730
344РОТ	<i>Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*</i>	285
346РОТ	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	275
347РОТ	<i>Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*</i>	330
348РОТ	<i>Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*</i>	450
349РОТ	<i>Хламидия, определение ДНК (Chlamydia pneumoniae, DNA)*</i>	450
351РОТ	<i>Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*</i>	350
352РОТ	<i>Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*</i>	285
399С-РОТ	<i>Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ</i>	380
301УРО	<i>Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*</i>	285
302УРО	<i>Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*</i>	285
303УРО	<i>Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*</i>	285
305УРО	<i>Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*</i>	285
306УРО	<i>Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*</i>	285
307УРО	<i>Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*</i>	285
308УРО	<i>Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*</i>	285
3090УРО	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470

309УРО	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310УРО	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
311С-УРО	<i>Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*</i>	730
312С-УРО	<i>Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ</i>	350
313С-УРО	<i>Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ</i>	920
342УРО	<i>Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*</i>	270
343УРО	<i>Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*</i>	270
344УРО	<i>Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*</i>	285
345УРО	<i>Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)*</i>	290
346УРО	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	300
351УРО	<i>Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*</i>	270
352УРО	<i>Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*</i>	285
374С-УРО	<i>Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ</i>	600
377С-УРО	<i>Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)* + КВМ</i>	1000
391С-УРО	<i>Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ</i>	2850
397УРО	<i>Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)</i>	230
399С-УРО	<i>Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ</i>	420
301ПРК	<i>Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*</i>	285
306ПРК	<i>Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*</i>	285
311С-ПРК	<i>Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*</i>	730
344ПРК	<i>Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*</i>	285
399С-ПРК	<i>Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ</i>	380
301СМЖ	<i>Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*</i>	285
3090СМЖ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	470

309СМЖ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310СМЖ	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	285
3114СМЖ	<i>Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*</i>	260
335СМЖ	<i>Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*</i>	285
341СМЖ	<i>Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*</i>	275
346СМЖ	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	275
351СМЖ	<i>Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*</i>	350
352СМЖ	<i>Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*</i>	285
3090СВ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)*</i>	660
309СВ	<i>Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)*</i>	285
310СВ	<i>Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*</i>	420
319СВ	<i>Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*</i>	450
320СВ	<i>Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)*</i>	2450
321СВ	<i>Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)*</i>	695
325СВ	<i>Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)*</i>	615
326СВ	<i>Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)*</i>	780
328СВ	<i>Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)*</i>	650
335СВ	<i>Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*</i>	390
338СВ	<i>Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)*</i>	560
341СВ	<i>Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*</i>	410
346СВ	<i>Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*</i>	410
350СВ	<i>Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*</i>	2300
351СВ	<i>Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*</i>	420
352СВ	<i>Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*</i>	430
146	<i>Остеокальцин (Osteocalcin)</i>	950
147	<i>Дезоксипиридинолин (ДПИД)</i>	1400
1СТС	<i>СтеатоСкрин (SteatoScreen)</i>	6380
203	<i>С-концевые телопептиды коллагена</i>	865
204	<i>Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total PINP)</i>	1500
2111	<i>Пепсиногены I и II с расчетом соотношения</i>	2010
216	<i>Гастрин (Gastrin)</i>	720
294	<i>Пепсиноген I (Pepsinogen I)</i>	1010
295	<i>Пепсиноген II (Pepsinogen II)</i>	1010
2ФМ	<i>ФиброМакс (FibroMax)</i>	15400
3ФТ	<i>ФиброТест (FibroTest)</i>	12050
978	<i>Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*</i>	1290

	<i>Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, ВЮНТ)</i>	<b>3800</b>
ГАСТР		
666	<i>Респираторная панель</i>	<b>5300</b>
273	<i>РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)</i>	<b>760</b>
280	<i>РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)</i>	<b>500</b>
281	<i>РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)</i>	<b>500</b>
282	<i>РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)</i>	<b>500</b>
283	<i>РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)</i>	<b>500</b>
284	<i>РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, ИНА)</i>	<b>500</b>
285	<i>РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, ИНА)</i>	<b>500</b>
286	<i>РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА)</i>	<b>900</b>
287	<i>РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)</i>	<b>500</b>
288	<i>РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)</i>	<b>500</b>
289	<i>РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)</i>	<b>500</b>
290	<i>РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)</i>	<b>500</b>
292	<i>РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)</i>	<b>500</b>
293	<i>Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, ИНА)</i>	<b>500</b>
80	<i>Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)</i>	<b>450</b>
81	<i>Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)</i>	<b>510</b>
261	<i>Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)</i>	<b>440</b>
264	<i>Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)</i>	<b>560</b>
265	<i>Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)</i>	<b>670</b>
105	<i>Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)</i>	<b>470</b>
105/6	<i>Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно</i>	<b>930</b>
106	<i>Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)</i>	<b>470</b>
183	<i>Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)</i>	<b>670</b>
184	<i>Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)</i>	<b>585</b>
185	<i>Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)</i>	<b>585</b>
188	<i>Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)</i>	<b>470</b>
210	<i>Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)</i>	<b>1760</b>
211	<i>Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)</i>	<b>1760</b>
212	<i>Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)</i>	<b>1760</b>
213	<i>Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)</i>	<b>1760</b>
214	<i>Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)</i>	<b>1760</b>
500	<i>Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях</i>	<b>830</b>

5000	<i>Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)</i>	420
502	<i>Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых</i>	450
503	<i>Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний</i>	675
504	<i>Исследование эндоскопического материала</i>	675
505	<i>Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала</i>	650
505Б	<i>Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)</i>	650
506	<i>Исследование аспириатов из полости матки</i>	540
507МЖЕ	<i>Исследование выделений из молочной железы</i>	530
507МОЧ	<i>Исследование мочи</i>	530
507ТЭС	<i>Исследование трансудатов, экссудатов, секретов</i>	530
508	<i>Исследование мокроты</i>	830
509КОЖ	<i>Исследование пунктатов кожи</i>	675
509МЖЕ	<i>Исследование пунктатов молочной железы</i>	675
510	<i>Исследование пунктатов других органов и тканей</i>	1035
510Б	<i>Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда</i>	700
512	<i>Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)</i>	650
514	<i>Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori</i>	780
517	<i>Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)</i>	930
519	<i>Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)</i>	1100
520	<i>Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®)</i>	3060
82	<i>Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG)</i>	375
83	<i>Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM)</i>	490
252	<i>Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)</i>	780
253	<i>Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)</i>	780
1535	<i>Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)</i>	3150
1534	<i>Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))</i>	1340
836	<i>Ингибитор CI-эстеразы (CI-Esterase Inhibitor, CI-INH)</i>	3000
1539	<i>Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/lambda ratio)</i>	1860

1540	<i>Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)</i>	1370
1541	<i>Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)</i>	1500
1409	<i>Фактор VIII, активность % (Factor VIII, FVIII, Activity %)</i>	980
7811	<i>Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)</i>	6500.00
6804	<i>Кошка, перхоть (e1) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6803	<i>Собака, перхоть (e5) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6861	<i>Курица, перо (e85) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6824	<i>Попугай, перо (e213) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6862	<i>Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6919	<i>Овца, эпителий (e81) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6805	<i>Молоко коровье (f2) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6836	<i>Яичный белок (f1) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6837	<i>Яичный желток (f75) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6880	<i>Треска атлантическая (f3) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6921	<i>Манго (f9) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6869	<i>Пшеница (f4) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6870	<i>Какао (f93) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6871	<i>Соевые бобы (f14) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6872	<i>Арахис (f13) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6873	<i>Мясо курицы (f83) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6875	<i>Яблоко (f49) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6876	<i>Персик (f95) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6869	<i>Пшеница (f4) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6877	<i>Банан (f92) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6878	<i>Говядина (f27) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6879	<i>Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6881	<i>Помидор (f25) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6882	<i>Апельсин (f33) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6884	<i>Овес (f7) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6885	<i>Сельдерей (f85) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6886	<i>Гречиха (f11), IgE, ИммуноСАР</i>	650
6887	<i>Картофель (f35) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6888	<i>Тыква (f225) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6889	<i>Лимон (f208) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6877	<i>Банан (f92) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6878	<i>Говядина (f27) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6879	<i>Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6881	<i>Помидор (f25) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6882	<i>Апельсин (f33) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6890	<i>Земляника (f44) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6891	<i>Морковь (f31) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6892	<i>Рис (f9) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6893	<i>Свинина (f26) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6894	<i>Креветка северная (f24) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6895	<i>Капуста белокочанная (f216) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6896	<i>Фундук (f17) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6898	<i>Киви (f84) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6900	<i>Грейпфрут (f209) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6901	<i>Баранина (f88) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6900	<i>Грейпфрут (f209) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6901	<i>Баранина (f88) IgE, ИммуноСАР</i>	650
6902	<i>Краб (f23) IgE, ИммуноСАР</i>	650



6903	<i>Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6904	<i>Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6914	<i>Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6883	<i>Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6897	<i>Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6809	<i>Береза (t3) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6835	<i>Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6874	<i>Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6920	<i>Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6821	<i>Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6838	<i>Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6868	<i>Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6817	<i>Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6818	<i>Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6819	<i>Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6825	<i>Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6820	<i>Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6830	<i>Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6831	<i>Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6832	<i>Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6833	<i>Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6834	<i>Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6822	<i>Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6823	<i>Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6867	<i>Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP</i>	1960
6863	<i>Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6864	<i>Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6865	<i>Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6866	<i>Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6905	<i>Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6906	<i>Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6907	<i>Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6908	<i>Комар (i71) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6909	<i>Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6910	<i>Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6911	<i>Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6912	<i>Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6916	<i>Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6917	<i>Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6915	<i>Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP</i>	650
6807	<i>Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6806	<i>Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6808	<i>Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6848	<i>Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP</i>	750
6849	<i>Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP</i>	750
6850	<i>Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP</i>	750
6851	<i>Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP</i>	750
6918	<i>Смесь аллергенов мяса, (fx73) IgE, ImmunoCAP</i>	990
6810	<i>Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP</i>	1650

6811	<i>Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6812	<i>Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6813	<i>Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6814	<i>Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6815	<i>Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6816	<i>Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6841	<i>Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6842	<i>Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6843	<i>Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6844	<i>Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6845	<i>Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6846	<i>Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6847	<i>Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6852	<i>Тропониозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6853	<i>Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6854	<i>Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6855	<i>Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6856	<i>Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6857	<i>Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6858	<i>Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6859	<i>Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6860	<i>Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ИммуноCAP</i>	1650
6802	<i>Phadiatop ИммуноCAP, IgE</i>	1730
6801	<i>Phadiatop Infant ИммуноCAP, IgE</i>	2200
6829	<i>Триптаза, ИммуноCAP</i>	3000
6826	<i>Панель "Астма/ринит дети" IgE, ИммуноCAP</i>	3990
6827	<i>Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ИммуноCAP</i>	3990
6828	<i>Панель "Экзема" IgE, ИммуноCAP</i>	3990
1308	<i>Аллергочип ИммуноCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов</i>	27000
537ИГХ	<i>Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)</i>	1350
1004	<i>Алюминий (Al) в волосах</i>	790
1126	<i>Барий (Ba) в волосах</i>	790
1127	<i>Бериллий (Be) в волосах</i>	790
1001	<i>Бор (B) в волосах</i>	790
1138	<i>Ванадий (V) в волосах</i>	790
1128	<i>Висмут (Bi) в волосах</i>	790
1139	<i>Вольфрам (W) в волосах</i>	790
1129	<i>Галлий (Ga) в волосах</i>	790
1130	<i>Германий (Ge) в волосах</i>	790
1011	<i>Железо (Fe) в волосах</i>	790
1125	<i>Золото (Au) в волосах</i>	790
1131	<i>Иод (I) в волосах</i>	790
1019	<i>Кадмий (Cd) в волосах</i>	790
1006	<i>Калий (K) в волосах</i>	790
1007	<i>Кальций (Ca) в волосах</i>	790
1012	<i>Кобальт (Co) в волосах</i>	790
1005	<i>Кремний (Si) в волосах</i>	790
1132	<i>Лантан (La) в волосах</i>	790
1000	<i>Литий (Li) в волосах</i>	790
1003	<i>Магний (Mg) в волосах</i>	790

1010	<i>Марганец (Mn) в волосах</i>	790
1014	<i>Медь (Cu) в волосах</i>	790
1018	<i>Молибден (Mo) в волосах</i>	790
1016	<i>Мышьяк (As) в волосах</i>	790
1002	<i>Натрий (Na) в волосах</i>	790
1013	<i>Никель (Ni) в волосах</i>	790
1136	<i>Олово (Sn) в волосах</i>	790
1134	<i>Платина (Pt) в волосах</i>	790
1021	<i>Ртуть (Hg) в волосах</i>	790
1135	<i>Рубидий (Rb) в волосах</i>	790
1022	<i>Свинец (Pb) в волосах</i>	790
1017	<i>Селен (Se) в волосах</i>	790
1124	<i>Серебро (Ag) в волосах</i>	790
1137	<i>Стронций (Sr) в волосах</i>	790
1020	<i>Сурьма (Sb) в волосах</i>	790
1008	<i>Таллий (Tl) в волосах</i>	790
1133	<i>Фосфор (P) в волосах</i>	790
1009	<i>Хром (Cr) в волосах</i>	790
1015	<i>Цинк (Zn) в волосах</i>	790
1140	<i>Цирконий (Zr) в волосах</i>	790

**Программа комплексного обследования (от 0 до 14 лет)**

**Анализы для детского сада и школы**

<b>код ПрЗД</b>		
<b>Коды</b>	<b>Обследование</b>	<b>Цена</b>
B03.016.003	Гематологический анализ крови	400
A11.12.009	Забор крови из периферической вен	150
B03.016.006	Общий анализ мочи	250
A09.19.001.001	Кал на яйца гельминтов	360
A11.19.011.001	Соскоб с перианальной области на энтеробиоз	365
B01.031.001	Прием педиатра	1500
Стандарная цена:		<b>3025</b>
Специальная цена:		<b>2700</b>

**Программа комплексного обследования**

**БОЛИ В СУСТАВАХ**

<b>код ПрБС</b>		
<b>коды</b>	<b>Обследование</b>	<b>Цена</b>
B03.016.003	Гематологический анализ крови	360
B03.016.006	Общий анализ мочи	225
A09.05.032	Са - кальций общий	170
A09.05.033	Р - неорганический фосфор	190
A12.06.015	АСЛО - антистрептолизин	330
A09.05.009	СРБ - с-реактивный белок	300
A12.06.019	РФ - ревматоидный фактор	300
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid)	165
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога первичный	1700
Стандарная цена:		<b>3890</b>
Специальная цена:		<b>3000</b>

**Программа комплексного обследования**

**ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА**

<b>Код ПрЩЖ</b>		
<b>коды</b>	<b>Обследование</b>	<b>Цена</b>
B03.016.003	Гематологический анализ крови	400
B03.016.006	Общий анализ мочи	250
A09.05.065	ТТГ	350
A12.06.045	АТ-ТПО	400

A12.06.017	АТ-ТГ	430
A09.05.063	Т4 свободный	320
A09.05.061	Т3 свободный	320
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	1500
Стандарная цена:		<b>4920</b>
Специальная цена:		<b>4100</b>

**Программа комплексного обследования  
ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ**

Код ПрЗС		здоровое сердце 1
Коды	Обследование	Цена
V03.016.003	Гематологический анализ крови	400
ИНВ ОБС 103	Исследование свертывающей системы крови (ПО, ТВ, АЧТВ, МНО)	810
ИНВ ОБС 54	Липидный профиль	720
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
A04.10.002	УЗИ Эхокардиография (сердца)	1300
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный со снятием и прочтением ЭКГ	1950
Стандарная цена:		<b>5330</b>
Специальная цена:		<b>4700</b>

**Программа комплексного обследования  
КОНТРОЛЬ САХАРНОГО ДИАБЕТА**

Код ПрСД		Цена
коды	Обследование	Цена
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
V03.016.003	Полный гематологический анализ крови с формулой	400
A09.05.020	Креатинин	160
V03.016.006	Общий анализ мочи	250
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный	1500
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
Стандарная цена:		<b>2610</b>
Специальная цена:		<b>2000</b>

**Программа комплексного обследования  
Женское здоровье**

Код ПрЖЗ		Цена
Коды	Обследование	Цена
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	1500
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков транвагинальное	1300
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900
A11.08.010	Забор анализа (соскоб, мазок)	250
КДЛ.3.1	Общий мазок	410
A08.20.017	Исследование на атипичные клетки	650
A03.20.001.001	Расширенная видеокольпоскопия (осмотр шейки матки) без архивации данных	1200
Стандарная цена:		<b>6210</b>
Специальная цена:		<b>5300</b>

**Программа комплексного обследования  
ОРЗ, ОРВИ - простудные заболевания**

Код ПрОРЗ		Цена
Коды	Обследование	Цена

В03.016.003	Гематологический анализ крови	400
В03.016.006	Общий анализ мочи	250
А26.08.005.000.01	Бак посев- мазок зев/нос на микрофлору и чув-сть к антибиотикам	925
А11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
А11.08.010	Забор анализа (соскоб, мазок)	250
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
Стандарная цена:		<b>3475</b>
Специальная цена:		<b>2900</b>

#### УЗИ Женский комплекс

##### Код ПрУЖК

Коды	Обследование	Цена
А04.20.001.001	УЗИ Матка с придатками трансвагинально + ЦДК	1300
А04.20.002	УЗИ Молочные железы + ЦДК №2	900
А04.22.001	УЗИ Щитовидная железа + ЦДК	800
А04.28.002	УЗИ Почки, надпочечники, мочеточники, мочевого пузыря + ЦДК почек	900
А04.16.001	УЗИ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка) + ЦДК печени	1000
Стандарная цена:		<b>4900</b>
Специальная цена:		<b>3800</b>

#### УЗИ Мужской комплекс

##### Код ПрУМК

Коды	Обследование	Цена
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1000
А04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	600
А04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800
А04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	900
Стандарная цена:		<b>3300</b>
Специальная цена:		<b>2500</b>

#### Моё женское здоровье

##### Код ПрМЖЗ

Коды	Обследование	Цена
А04.20.001.001	УЗИ Матка с придатками трансвагинально + ЦДК	1300
А04.20.002	УЗИ Молочные железы + ЦДК №2	900
ПК.1.8	Забор анализа (соскоб, мазок)	250
КДЛ.3.1	Общий мазок	410
В01.001.001	Первичная консультация врача-гинеколога	1500
Стандарная цена:		<b>4360</b>
Специальная цена:		<b>3500</b>

#### Программа комплексного обследования на инфекции, передающиеся половым путем

Коды	Обследование	Цена
КДЛ.3.1	Общий мазок (анализ гонорея, трихомоноз)	410
А26.06.082.001	Сифилис. Метод РПР	330
А26.06.049.001	ВИЧ 1/2	260
А26.06.036.001	Гепатит В (HBsAg)	300
А26.06.041	Гепатит С (anti-HCV)	400
А11.08.010	Забор анализа (мазок)	250
А11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
Стандарная цена:		<b>2100</b>
Специальная цена:		<b>1600</b>

**Анализы на госпитализацию**

**Код ПраГ**

<b>Коды</b>	<b>Обследование</b>	<b>Цена</b>
B03.016.003	Полный гематологический анализ крови с формулой	400
B03.016.006	Общий анализ мочи	250
A26.06.049.001	ВИЧ	260
A26.06.041	Гепатит С	300
A26.06.036.001	Гепатит В	400
A26.06.082.001	Сифилис	450
A09.05.017	Мочевина	160
A09.05.020	Креатинин	160
A09.05.021	Билирубин общий	160
A09.05.042	АЛТ	165
A09.05.041	АСТ	165
A09.05.010	Общий белок	165
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
A12.05.005	Группа крови	350
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	350
A09.05.011	Альбумин	190
A11.12.009	Забор крови из периферической вены	150
Стандарная цена:		<b>4225</b>
Специальная цена:		<b>2900</b>



































































































<b>здоровое сердце</b>
<b>2</b>
<b>Цена</b>
400
810
720
150
1950
<b>4030</b>
<b>3500</b>



