

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК*	ЦЕНА
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>11-10-001</b>	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250
<b>11-10-002</b>	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200
<b>11-10-003</b>	СОЭ (по Вестергрэн)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	150
<b>11-10-004</b>	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200
<b>99-10-001</b>	Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	350
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>12-10-005</b>	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	450
<b>12-10-006</b>	Антигены системы Kell	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	700
<b>12-10-010</b>	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	550
<b>12-10-913</b>	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1500
<b>52-20-970</b>	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач./полу колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	600
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>Ферменты</b>					
<b>21-20-001</b>	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>21-20-002</b>	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150

<b>21-20-003</b>	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>21-20-004</b>	Щелочная фосфатаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>21-20-005</b>	Холинэстераза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>21-20-006</b>	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
<b>21-20-007</b>	Альфа-амилаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>21-20-008</b>	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>21-20-009</b>	Липаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
<b>21-20-010</b>	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>21-20-011</b>	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>21-20-012</b>	Креатинфосфокиназа	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>34-20-003</b>	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
<b>21-20-015</b>	Кислая фосфатаза общая	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
<b>Субстраты</b>					
<b>24-20-001</b>	Креатинин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>24-20-002</b>	Мочевина	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>24-20-003</b>	Мочевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>24-20-004</b>	Билирубин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>24-20-005</b>	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>Обмен белков</b>					
<b>22-20-001</b>	Общий белок	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>22-20-002</b>	Альбумин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200

<b>28-20-001</b>	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д	450
<b>Обмен углеводов</b>					
<b>23-12-001</b>	Глюкоза	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	150
<b>23-10-002</b>	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	400
<b>23-20-003</b>	Фруктозамин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
<b>99-00-860</b>	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR )	колич.	Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови	1 р.д.	550
<b>23-12-004</b>	Лактат (молочная кислота)	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	550
<b>Обмен липидов</b>					
<b>27-20-001</b>	Холестерин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>27-20-002</b>	Триглицериды	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>27-20-003</b>	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>27-20-008</b>	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	180
<b>27-20-005</b>	Лipoproteин (а), Lp(a)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	650
<b>27-20-006</b>	Аpolipoproteин A1	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
<b>27-20-007</b>	Аpolipoproteин B	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>Электролиты и микроэлементы</b>					
<b>25-20-001</b>	Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>25-20-003</b>	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350

<b>26-20-001</b>	Кальций общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>26-20-002</b>	Фосфор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	150
<b>26-20-003</b>	Магний	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
<b>Обмен железа</b>					
<b>26-20-100</b>	Железо сывороточное	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	200
<b>26-20-101</b>	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>26-20-102</b>	Трансферрин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>26-20-103</b>	Ферритин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
<b>Витамины</b>					
<b>33-20-045</b>	Витамин В12	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>33-20-038</b>	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	800
<b>35-20-010</b>	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1400
<b>95-20-207</b>	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	4000
<b>Специфические белки</b>					
<b>22-20-100</b>	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
<b>22-20-101</b>	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>22-20-102</b>	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>22-20-103</b>	Альфа-1-антитрипсин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1000
<b>22-20-104</b>	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	950
<b>22-20-105</b>	Преальбумин	колич.	Сыв-ка	1 р.д.	750

			крови		
<b>22-20-106</b>	Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	650
<b>22-20-107</b>	Церулоплазмин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	650
<b>22-20-108</b>	Гомоцистеин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1100
<b>22-20-109</b>	Бета-2-Микроглобулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1400
<b>22-20-121</b>	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1200
<b>22-20-112</b>	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
<b>22-20-113</b>	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1400
<b>22-20-122</b>	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2000
<b>34-20-001</b>	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	3500
<b>34-20-002</b>	Тропонин I	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1200
<b>22-20-119</b>	Миоглобин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1200

### КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>99-11-090</b>	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	1600
<b>99-11-091</b>	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	3500
<b>29-11-001</b>	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	500
<b>29-11-002</b>	АЧТВ	колич.	Плазма	1 р.д.	350

			цитрат		
<b>29-11-003</b>	Тромбиновое время	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	450
<b>29-11-004</b>	Фибриноген	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	450
<b>29-11-005</b>	Антитромбин III	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	450
<b>29-11-006</b>	D-димер	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	1700
<b>29-11-007</b>	Протеин S	колич.	Плазма цитрат	7 р.д.	3000
<b>29-11-008</b>	Протеин C	колич.	Плазма цитрат	7 р.д.	2200
<b>29-11-009</b>	Волчаночный антикоагулянт	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	1200
<b>29-11-100</b>	Фактор свертывания Виллебранда	колич.	Плазма цитрат	3 р.д.	2200

### АНАЛИЗЫ МОЧИ

<b>85-85-001</b>	Общий анализ мочи	колич./по лукол./ кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
<b>85-87-010</b>	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич. ч.	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	700
<b>85-85-009</b>	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 р.д.	500
<b>72-85-001</b>	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	кач.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400

### Белки в моче

<b>22-85-010</b>	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
------------------	----------------------------------------	--------	----------------------------------------	--------	-----

<b>22-86-010</b>	Общий белок в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	350
<b>22-85-011</b>	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	650
<b>22-86-011</b>	Микроальбумин в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	600
<b>28-86-003</b>	Электрофорез белков мочи	колич.	Моча сут.	1 - 4 р.д.	1800
<b>22-85-109</b>	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1600
<b>Биохимические исследования мочи</b>					
<b>23-85-001</b>	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	350
<b>23-86-001</b>	Глюкоза в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	350
<b>21-85-007</b>	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
<b>21-85-008</b>	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
<b>24-85-001</b>	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	350
<b>24-86-001</b>	Креатинин в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	350
<b>99-00-003</b>	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	Моча сут., Сыв-ка крови	1 р.д.	650
<b>24-85-002</b>	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	350
<b>24-86-002</b>	Мочевина в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	350

<b>24-85-003</b>	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
<b>24-86-003</b>	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	400
<b>25-85-001</b>	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
<b>25-86-001</b>	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	400
<b>26-86-001</b>	Кальций в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	350
<b>26-85-001</b>	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	300
<b>26-85-002</b>	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
<b>26-86-002</b>	Фосфор в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	400
<b>26-85-003</b>	Магний в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	400
<b>26-86-003</b>	Магний в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	400
<b>24-86-100</b>	Оксалаты в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	2000
<b>95-56-799</b>	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич.	Мочевой камень	3 р.д.	4500
<b>Гормоны и метаболиты в моче</b>					
<b>33-86-001</b>	Кортизол в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	1000
<b>33-86-010</b>	С-пептид в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	700
<b>33-86-100</b>	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	3000
<b>33-86-101</b>	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	2000
<b>33-86-102</b>	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	3000
<b>33-86-103</b>	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	2000
<b>33-86-104</b>	Адреналин в суточной моче	колич.	Моча сут.	4 р.д.	1 200



<b>33-86-105</b>	Норадреналин в суточной моче	колич.	Моча сут.	4 р.д.	1200
<b>33-86-106</b>	Дофамин в суточной моче	колич.	Моча сут.	4 р.д.	1200
<b>39-86-001</b>	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	3500
<b>95-86-601</b>	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	колич.	Моча сут.	4 р.д.	2500
<b>33-86-034</b>	Серотонин в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	1400
<b>33-86-035</b>	Гистамин в суточной моче	колич.	Моча сут.	7 р.д.	1500

## ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Щитовидная железа

<b>31-20-001</b>	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>31-20-002</b>	Т4 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>31-20-003</b>	Т3 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>31-20-005</b>	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
<b>31-20-006</b>	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
<b>31-20-007</b>	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1300
<b>31-20-004</b>	Тиреоглобулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
<b>31-20-008</b>	Т4 общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
<b>31-20-009</b>	Т3 общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
<b>31-20-010</b>	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	850

### Половые гормоны и белки

<b>32-20-001</b>	Пролактин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>32-20-020</b>	Макропролактин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	1000
<b>32-20-002</b>	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>32-20-003</b>	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>32-20-004</b>	Эстрадиол (E2)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>32-20-013</b>	Эстриол свободный	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	500
<b>32-20-005</b>	Прогестерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>32-20-017</b>	17-ОН-прогестерон	колич.	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	400
<b>32-20-006</b>	Ингибин В	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	1300
<b>32-20-007</b>	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1100
<b>32-20-008</b>	Тестостерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>32-20-009</b>	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>99-20-300</b>	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	650
<b>32-20-010</b>	Тестостерон свободный	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	750
<b>32-20-011</b>	Дигидротестостерон	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	1200
<b>32-20-012</b>	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>32-20-014</b>	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	700
<b>32-20-015</b>	Плацентарный лактоген	колич.	Сыв-ка крови	10 р.д.	800
<b>99-20-319</b>	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1),	колич.	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	5 р.д.	5500

	соотношение sFlt-1/PIGF				
<b>36-20-112</b>	Свободная b-субъединица ХГЧ	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>Пренатальная биохимическая диагностика</b>					
<b>99-20-301</b>	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1200
<b>99-20-302</b>	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 20 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	650
<b>97-20-323</b>	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кол./кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1200
<b>97-20-324</b>	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кол./кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1200
<b>Гормоны надпочечниковой системы</b>					
<b>33-20-001</b>	Кортизол	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>33-20-002</b>	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>33-10-003</b>	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	Плазма ЭДТА	1 р.д.	600
<b>33-20-004</b>	Андростендион	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	850
<b>33-20-005</b>	Андростендиол глюкуронид	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	1300
<b>33-20-006</b>	Альдостерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	980

<b>33-10-007</b>	Ренин (прямое определение)	колич.	Плазма ЭДТА	1 р.д.	1000
<b>99-10-318</b>	Ренин/Альдостерон	колич.	Плазма ЭДТА	1 р.д.	1850
<b>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</b>					
<b>33-20-009</b>	Инсулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
<b>33-20-010</b>	С-пептид	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
<b>52-20-207</b>	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	кач.	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1500
<b>52-20-208</b>	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1600
<b>52-20-209</b>	Антитела к инсулину	колич	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1000
<b>33-20-011</b>	Проинсулин	колич.	Сыв-ка крови	10 - 15 р.д.	1300
<b>Гормоны и маркёры желудка</b>					
<b>33-20-003</b>	Пепсиноген-I	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	1000
<b>33-20-039</b>	Пепсиноген-II	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	3300
<b>99-20-303</b>	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	7800
<b>99-20-304</b>	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к <i>Helicobacter pylori</i> (колич.), заключение	колич.	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	7 р.д.	14000
<b>Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)</b>					
<b>35-20-001</b>	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
<b>35-20-002</b>	Кальцитонин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	850
<b>35-20-004</b>	Остеокальцин	колич.	Сыв-ка	1 р.д.	750

			крови		
<b>35-20-005</b>	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1000
<b>35-20-006</b>	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	колич.	Сыв-ка крови	1 -10 р.д.	1600
<b>35-20-007</b>	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	колич.	Сыв-ка крови	14 р.д.	2000
<b>Гормоны роста</b>					
<b>33-20-030</b>	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
<b>33-20-031</b>	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1100
<b>Гормоны жировой ткани</b>					
<b>33-20-033</b>	Лептин	колич.	Сыв-ка крови	10 р.д.	850
<b>Биогенные амины</b>					
<b>33-20-034</b>	Серотонин	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	2000
<b>33-10-035</b>	Гистамин	колич.	Плазма ЭДТА	7 р.д.	2800
<b>Гормоны эритропоэза и маркёры анемии</b>					
<b>33-20-036</b>	Эритропоэтин	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	1000
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>					
<b>36-20-001</b>	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>36-20-002</b>	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
<b>36-20-003</b>	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400

<b>36-20-004</b>	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
<b>36-20-005</b>	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2000
<b>36-20-006</b>	СА 125	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
<b>36-20-015</b>	HE-4	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1300
<b>99-20-305</b>	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2400
<b>36-20-007</b>	СА 15-3	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	650
<b>36-20-009</b>	СА 72-4	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1000
<b>36-20-016</b>	СА 242	колич.	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1200
<b>36-20-008</b>	СА 19-9	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
<b>36-20-010</b>	Cyfra-21-1	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1000
<b>36-20-011</b>	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1400
<b>36-20-013</b>	Белок S-100	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2700
<b>99-00-205</b>	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	колич.	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	7 - 10 р.д.	7000
<b>36-85-100</b>	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	2000
<b>36-20-200</b>	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	кол./кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	4400

**ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ**

**ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ****ВИЧ-инфекция (HIV)**

<b>41-20-001</b>	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
------------------	---------------------------------------------------------------------	------	--------------	--------	-----

**Вирус гепатита А (HAV)**

<b>42-20-001</b>	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	700
<b>42-20-002</b>	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	850

**Вирус гепатита В (HBV)**

<b>42-20-010</b>	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>42-20-016</b>	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	1100
<b>42-20-011</b>	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	650
<b>42-20-012</b>	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
<b>42-20-013</b>	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	950
<b>42-20-014</b>	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	550
<b>42-20-015</b>	Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	550

**Вирус гепатита С (HCV)**

<b>42-20-020</b>	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>42-20-021</b>	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	450
<b>48-20-335</b>	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	Сыв-ка крови	7 р.д.	5500

<b>Вирус гепатита D (дельта, HDV)</b>					
<b>42-20-030</b>	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	800
<b>42-20-031</b>	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	800
<b>Вирус гепатита E (HEV)</b>					
<b>42-20-040</b>	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	кач.	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	900
<b>42-20-041</b>	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	кач.	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	900
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&amp;2, ВПГ-1,2)</b>					
<b>43-20-001</b>	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>43-20-002</b>	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>43-20-003</b>	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)</b>					
<b>43-20-011</b>	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>43-20-012</b>	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450
<b>43-20-013</b>	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич.	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	1200
<b>Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)</b>					
<b>43-20-020</b>	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>43-20-021</b>	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
<b>43-20-022</b>	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>43-20-023</b>	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	5 р.д.	700



<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>					
<b>43-20-030</b>	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	750
<b>43-20-031</b>	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	850
<b>Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)</b>					
<b>43-20-100</b>	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
<b>43-20-101</b>	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500
<b>Вирус кори (Measles virus)</b>					
<b>43-20-110</b>	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	700
<b>Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)</b>					
<b>43-20-120</b>	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	800
<b>43-20-121</b>	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	800
<b>Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</b>					
<b>43-20-130</b>	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	1100
<b>43-20-131</b>	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	1100
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>					
<b>43-20-140</b>	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	550
<b>43-20-141</b>	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	600
<b>ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ</b>					

<b>Сифилис (<i>Treponema pallidum</i> (трепонема паллидум))</b>					
<b>44-20-001</b>	Атк <i>Treponema pallidum</i> (IgG+IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350
<b>44-20-002</b>	Атк <i>Treponema pallidum</i> IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 -2 р.д.	500
<b>44-20-400</b>	Ат к <i>Treponema pallidum</i> (РПГА; суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
<b>44-20-500</b>	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>Бактериальные инфекции половых органов</b>					
<b>45-20-001</b>	Атк <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	550
<b>45-20-002</b>	Атк <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	550
<b>45-20-003</b>	Атк <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	550
<b>45-20-004</b>	Атк <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	500
<b>45-20-005</b>	Атк <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	650
<b>45-20-006</b>	Атк <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	650
<b>45-20-007</b>	Атк <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	650
<b>45-20-008</b>	Ат к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	650
<b>Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей</b>					
<b>45-20-100</b>	Атк <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	600
<b>45-20-112</b>	Атк <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	650
<b>45-20-101</b>	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	550
<b>45-20-102</b>	Атк <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	колич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	550
<b>45-20-113</b>	Атк <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	700
<b>45-20-103</b>	Атк <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	500

<b>45-20-104</b>	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgG (возбудитель коклюша)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	900
<b>45-20-105</b>	Ат к <i>Bordetella pertussis</i> IgM (возбудитель коклюша)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 - 4 р.д.	900
<b>45-20-106</b>	Атк <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	650
<b>97-13-200</b>	T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)	кач.	Кровь с гепарином	4 р.д.	6800
<b>45-20-401</b>	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	600
<b>Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта</b>					
<b>45-20-107</b>	Атк <i>Helicobacter pylori</i> IgG	колич.	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	650
<b>48-20-352</b>	Ат к <i>Helicobacter pylori</i> IgG - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3000
<b>97-20-200</b>	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
<b>45-20-403</b>	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным О-антигенным комплексным диагностикумом)	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	650
<b>45-20-404</b>	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	400
<b>45-20-115</b>	Атк <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	5 р.д.	850
<b>45-20-114</b>	Атк <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>45-20-405</b>	Ат к <i>Shigella flexneri</i> (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	300
<b>45-20-407</b>	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	550
<b>Системные бактериальные инфекции</b>					
<b>45-20-109</b>	Ат к <i>Borrelia</i> IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	750
<b>45-20-110</b>	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 250

<b>45-20-408</b>	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	500
<b>ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ</b>					
<b>46-20-001</b>	Атк Candida albicans IgG	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	3 р.д.	600
<b>46-20-003</b>	Атк Aspergillus fumigatus IgG	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	3 р.д.	500
<b>ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ</b>					
<b>47-20-001</b>	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
<b>47-20-002</b>	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	400
<b>47-20-003</b>	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	1 350
<b>47-20-100</b>	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	500
<b>99-20-412</b>	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1700
<b>99-20-411</b>	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	колич./полуколич.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	5000
<b>47-20-102</b>	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	800
<b>47-20-104</b>	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	700
<b>47-20-106</b>	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	550
<b>47-20-110</b>	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич.	Сыв-ка	1-3 р.д.	700

		ч.	крови		
<b>47-20-202</b>	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	500
<b>47-20-204</b>	Атк Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач.	Сыв-ка крови	3 р.д.	650
<b>49-10-205</b>	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	700
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Иммунный статус</b>					
<b>99-00-502</b>	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	5 р.д.	6000
<b>Клеточный иммунитет</b>					
<b>51-10-001</b>	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3500
<b>Гуморальный иммунитет</b>					
<b>22-20-114</b>	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>22-20-115</b>	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>22-20-116</b>	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250
<b>22-20-117</b>	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350

<b>28-20-002</b>	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	2400
<b>99-20-204</b>	Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	колич.	Сыв-ка крови	1 - 7 р.д.	5000
<b>51-20-205</b>	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
<b>22-20-110</b>	С3 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>22-20-111</b>	С4 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>51-20-210</b>	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1200
<b>51-11-211</b>	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич.	Плазма цитрат	10 р.д.	2 400
<b>99-00-501</b>	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q) , С-реактивный белок	колич.	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	5000
<b>51-20-220</b>	Интерлейкин 1-beta	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2000
<b>51-20-223</b>	Интерлейкин 6	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2000
<b>51-20-225</b>	Интерлейкин 8	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2000
<b>51-20-227</b>	Интерлейкин 10	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2000
<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>					
<b>Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</b>					

<b>99-00-861</b>	Профиль «Скрининг СКВ»: 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM	колич./полуколич.	Сыв-ка крови Плазма цитрат	10 р.д.	6000
<b>52-20-101</b>	Антядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, STD-скрининг)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1100
<b>52-20-922</b>	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1500
<b>52-20-102</b>	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
<b>52-20-924</b>	Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)	колич.	Сыв-ка крови	9 р.д.	3400
<b>52-20-925</b>	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	1000
<b>52-20-920</b>	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	1300
<b>52-20-300</b>	Антядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	иммуноблот	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3400
<b>52-20-212</b>	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич.	Сыв-ка крови	10 р.д.	1200
<b>52-20-310</b>	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	иммуноблот	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1800
<b>52-20-250</b>	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	5 р.д.	4500

<b>52-20-311</b>	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	3000
<b>52-20-203</b>	Антитела к C1q фрагменту комплемента	колич.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1300
<b>99-20-553</b>	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	полуколич. / иммуноблот	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	2600
<b>Маркеры ревматоидного артрита</b>					
<b>52-20-110</b>	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	1100
<b>52-20-204</b>	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1400
<b>99-20-561</b>	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 5 р.д.	2500
<b>Маркеры Антифосфолипидного синдрома</b>					
<b>52-20-201</b>	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1000
<b>52-20-202</b>	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1000
<b>52-20-104</b>	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300



<b>52-20-105</b>	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>52-20-205</b>	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>52-20-206</b>	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>99-20-570</b>	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	колич./ полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3400
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ</b>					
<b>99-20-580</b>	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)	полуколич. ч./ имуноблот	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	3800
<b>52-20-107</b>	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>52-20-108</b>	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>52-20-114</b>	Антитела к глиадину IgA	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>52-20-113</b>	Антитела к глиадину IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>52-20-112</b>	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>52-20-111</b>	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1300
<b>52-20-912</b>	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (ARA) (нРИФ)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1200
<b>52-20-917</b>	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgG	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	1200
<b>52-20-918</b>	Антитела <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA класса IgA	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	1200

<b>52-20-916</b>	Антитела к париетальным клеткам желудка	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7-10 р.д.	1200
<b>Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы</b>					
<b>52-20-321</b>	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	иммуноблот	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	3100
<b>52-20-955</b>	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1800
<b>52-20-950</b>	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1500
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи</b>					
<b>52-20-905</b>	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	2000
<b>52-20-904</b>	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	2000
<b>Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц</b>					
<b>52-20-907</b>	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1200
<b>99-20-592</b>	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	иммуноблот	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	6000
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии</b>					
<b>52-20-908</b>	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	полуколич.	Сыв-ка	7 - 10 р.д.	1200

	надпочечников	ч.	крови		
<b>52-20-210</b>	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные (MAR-тест)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1200
<b>52-20-910</b>	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1400
<b>52-20-911</b>	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1300
<b>97-20-125</b>	Антитела к ХГЧ IgM	колич.	Сыв-ка крови	10 р.д.	750
<b>97-20-124</b>	Антитела к ХГЧ IgG	колич.	Сыв-ка крови	10 р.д.	750
<b>Дополнительные аутоиммунные исследования</b>					
<b>52-20-906</b>	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1300
<b>52-20-915</b>	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1600
<b>52-20-901</b>	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1100
<b>52-20-902</b>	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	1300
<b>52-20-921</b>	Антитела к митохондриям, АМА-М2	кол.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1300
<b>52-20-919</b>	Антитела к эндомизию IgA	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	10 р.д.	1300
<b>52-20-923</b>	Антитела к аннексину IgG, IgM	кол./ кач.	Сыв-ка крови	10 р.д.	2400
<b>52-20-991</b>	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	2700
<b>52-20-992</b>	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	иммуноблот	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	3000
<b>52-20-993</b>	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	3000

<b>52-20-994</b>	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	колич./ полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	4000
<b>52-20-995</b>	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG, Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела к эндомиозию + заключение врача	колич./ полуколич. ч.	Сыв-ка крови	7 - 10 р.д.	4300
<b>Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах</b>					
<b>97-20-151</b>	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	кол./ кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	3000
<b>97-20-152</b>	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	кол./ кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	2100
<b>97-20-153</b>	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	кол./ кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	2000
<b>97-20-154</b>	«ЭЛИ-Висцero-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	кол./ кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	5000
<b>97-20-155</b>	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	кол./ кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	2000
<b>97-20-156</b>	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	кол./ кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	3000
<b>97-20-157</b>	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	кол./ кач.	Сыв-ка крови	7р.д.	4500
<b>97-20-158</b>	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	кол./ кач.	Сыв-ка крови	7 р.д.	3 000

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

<b>71-85-200</b>	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 - 4 р.д.	800
<b>75-85-001</b>	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	800
<b>73-85-003</b>	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	1500
<b>73-85-001</b>	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	900
<b>73-85-002</b>	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (первая порция)	2 - 3 р.д.	900
<b>72-85-005</b>	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча	2-4 р.д.	800

### Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)

<b>71-78-800</b>	Посев материала катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Кровь (катетер)	3 - 5 р.д.	800
<b>74-79-004</b>	Посев ликвора/биологических жидкостей на стерильность (комплексное исследование): аэробные, факультативно анаэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	кач.	Ликвор, биол. жидк. - флакон BactAlert PF (педиатрический!)	5 - 7 р. д.	1 500

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ  
ЖИДКОСТЕЙ**

**Бактериологическое исследование грудного молока**

<b>71-35-810</b>	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	800
<b>72-35-005</b>	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Грудное молоко	2 - 4 р.д.	800

**ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ**

**Системные вирусные инфекции**

<b>63-10-001</b>	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	600
<b>63-40-001</b>	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	Биоптат	1 р.д.	600
<b>63-10-003</b>	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	600
<b>63-40-003</b>	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	Биоптат	1 р.д.	600
<b>63-10-004</b>	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2500
<b>63-10-005</b>	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2500
<b>63-10-012</b>	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач.	Кровь ЭДТА	4 р.д.	2500
<b>63-10-006</b>	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	600
<b>63-40-006</b>	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	Биоптат	1 р.д.	600
<b>63-10-011</b>	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	3000
<b>63-10-009</b>	Генотипирование вируса гепатита	кач.	Кровь	2 р.д.	1500

	С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)		ЭДТА		
<b>63-10-010</b>	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1300
<b>63-10-015</b>	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	650
<b>63-40-015</b>	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	Биоптат	1 р.д.	650
<b>63-10-020</b>	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	Кровь ЭДТА	4 р.д.	650
<b>63-40-020</b>	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	Биоптат	4 р.д.	650
<b>63-10-035</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250
<b>63-85-035</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	250
<b>63-82-035</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Ликвор	1 р.д.	250
<b>63-10-030</b>	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250
<b>63-10-050</b>	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
<b>63-82-050</b>	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Ликвор	1 р.д.	250
<b>63-10-045</b>	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250
<b>63-82-045</b>	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Ликвор	1 р.д.	250
<b>63-10-040</b>	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
<b>63-85-040</b>	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	250
<b>63-82-040</b>	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	Ликвор	1 р.д.	250
<b>63-80-055</b>	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Слюна	1 р.д.	250
<b>63-10-055</b>	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250

<b>63-82-055</b>	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Ликвор	1 р.д.	250
<b>63-85-055</b>	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	250
<b>63-80-060</b>	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Слюна	4 р.д.	600
<b>63-30-060</b>	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Биолог. жидк.	4 р.д.	600
<b>63-10-060</b>	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Кровь ЭДТА	4 р.д.	600
<b>63-82-060</b>	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Ликвор	4 р.д.	600
<b>63-80-065</b>	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Слюна	1 р.д.	600
<b>63-10-065</b>	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	600
<b>63-82-065</b>	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Ликвор	1 р.д.	600
<b>97-10-001</b>	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	800
<b>97-82-001</b>	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	Ликвор	2 р.д.	800

#### Инфекции респираторного тракта (профиль)

<b>99-10-600</b>	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач	Кровь ЭДТА	1 р.д.	3200
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------------	--------	------

#### Вирусные инфекции респираторного тракта



<b>61-82-175</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Ликвор	1 р.д.	2300
<b>61-10-175</b>	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	кач	Кровь ЭДТА	1 р.д.	2300
<b>61-82-205</b>	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	Ликвор	1 р.д.	800
<b>Бактериальные инфекции респираторного тракта</b>					
<b>99-10-601</b>	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenza</i>	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1000
<b>62-10-001</b>	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
<b>62-82-001</b>	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк)	кач.	Ликвор	1 р.д.	300
<b>62-10-002</b>	Выявление ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250
<b>62-80-003</b>	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Слюна	1 р.д.	350
<b>62-82-003</b>	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Ликвор	1 р.д.	350
<b>62-10-003</b>	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	350
<b>62-10-800</b>	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
<b>62-10-810</b>	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300

<b>62-80-810</b>	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	кач.	Слюна	1 р.д.	250
<b>62-10-780</b>	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
<b>62-85-700</b>	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	250
<b>62-82-700</b>	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	кач.	Ликвор	1 р.д.	250
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>					
<b>62-10-803</b>	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	200
<b>62-85-813</b>	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
<b>62-85-815</b>	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
<b>62-85-825</b>	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
<b>62-85-823</b>	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
<b>62-85-730</b>	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
<b>62-85-740</b>	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
<b>64-85-200</b>	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
<b>61-85-300</b>	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i> )	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	700

<b>64-85-001</b>	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	Моча разовая (первая порция)	1 р.д.	200
<b>Количественная диагностика</b>					
<b>97-10-139</b>	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	350
<b>97-10-140</b>	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	350
<b>Диагностика сифилиса</b>					
<b>62-82-750</b>	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	кач.	Ликвор	1 р.д.	300
<b>62-10-750</b>	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
<b>Прочие инфекции</b>					
<b>64-10-100</b>	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
<b>64-82-100</b>	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	кач.	Ликвор	1 р.д.	300
<b>62-10-770</b>	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	300
<b>62-82-770</b>	Выявление ДНК <i>Listeria monocitogenes</i>	кач.	Ликвор	1 р.д.	300
<b>97-58-015</b>	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	кач.	Клещ	3 р.д.	2000
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.</b>					
<b>82-82-001</b>	Общеклиническое исследование ликвора	кач./колич.	Ликвор	1 р.д.	500
<b>80-82-001</b>	Исследование ликвора на микобактерии туберкулеза	кач.	Ликвор	1 р.д.	500

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ****Ликвор (спинномозговая жидкость)**

<b>22-82-010</b>	Белок общий в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	300
<b>22-82-011</b>	Альбумин в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	300
<b>23-82-004</b>	Лактат в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	700
<b>23-82-001</b>	Глюкоза в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	300
<b>25-82-005</b>	Хлориды в ликворе	колич.	Ликвор	1 р.д.	400

**Иммуногистохимия (ИГХ)**

<b>91-49-110</b>	Иммуногистохимическое исследование ( 1 антитело)	кач	Готовый препарат	10-12 р.д.	4500
<b>91-49-114</b>	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138 , LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	кач	Готовый гистологический препарат	10 р.д.	15 000
<b>91-49-115</b>	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138 , CD56 , HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	кач	Готовый гистологический препарат	10.р.д.	13 000
<b>96-49-620</b>	Определение мутаций гена K-RAS	кач	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	16 000
<b>96-49-603</b>	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	12р.д.	19 000
<b>96-49-621</b>	Мутация гена BRAF	кач	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	16 000

<b>96-49-622</b>	Определение мутаций гена N-RAS	кач	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	16 500
<b>96-49-623</b>	Определение мутации гена EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	12 р.д.	14 000
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>53-20-002</b>	Катионный протеин эозинофилов	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	780
<b>СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)</b>					
<b>53-20-100</b>	Фадиаатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2500
<b>53-20-110</b>	Фадиаатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3000
<b>99-20-520</b>	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	12000
<b>99-20-522</b>	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265),	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	8500

	Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74)				
<b>54-20-008</b>	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	8000

**ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)**

<b>54-20-003</b>	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	колич.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	20000
<b>54-20-004</b>	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke"	колич.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	30000
<b>54-20-006</b>	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	10000
<b>54-20-007</b>	Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	7000

**ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)**

<b>99-20-523</b>	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	6000
<b>99-20-524</b>	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	6000
<b>99-20-525</b>	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	6000
<b>99-20-526</b>	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	6000
<b>99-20-527</b>	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	6000
<b>99-20-528</b>	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	4000

<b>99-20-529</b>	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2500
<b>МИКСТЫ (смеси аллергенов):</b>					
<b>Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
<b>53-Е-hx2</b>	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак / <i>Blatella germanica</i> (i6)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>54-Е-dx4</b>	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erogllyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	п/кол.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1500
<b>53-Е-mx2</b>	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-Е-ex1</b>	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-Е-ex2</b>	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500



	(e88)				
<b>53-E-ex70</b>	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-ex71</b>	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-ex72</b>	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-tx5</b>	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-tx6</b>	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-tx9</b>	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-gx1</b>	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-wx1</b>	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6),	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500

	подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)				
<b>53-E-wx2</b>	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-wx3</b>	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-wx5</b>	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)</b>					
<b>53-E-fx5</b>	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-fx2</b>	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-fx74</b>	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>54-E-fx16</b>	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	п/кол.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1500
<b>53-E-fx3</b>	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500

<b>53-E-fx20</b>	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-fx13</b>	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-fx14</b>	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-fx1</b>	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>53-E-fx15</b>	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>54-E-fx19</b>	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	п/кол.	Сыв-ка крови	1-3 р.д.	1500
<b>53-E-fx21</b>	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	п/кол.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1500
<b>56-E-t215</b>	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
<b>56-E-t221</b>	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
<b>56-E-g213</b>	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
<b>56-E-g214</b>	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
<b>56-E-w230</b>	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
<b>56-E-w231</b>	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500
<b>56-E-w233</b>	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 500

**Анализ содержания отдельных элементов**

<b>95-10-001</b>	Алюминий (Al) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-001</b>	Алюминий (Al) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-001</b>	Алюминий (Al) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-002</b>	Бор (B) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-002</b>	Бор (B) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-002</b>	Бор (B) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-003</b>	Селен (Se) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-003</b>	Селен (Se) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-003</b>	Селен (Se) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-004</b>	Свинец (Pb) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	800
<b>95-85-004</b>	Свинец (Pb) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-004</b>	Свинец (Pb) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-005</b>	Литий (Li) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-005</b>	Литий (Li) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-005</b>	Литий (Li) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-006</b>	Кремний (Si) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-006</b>	Кремний (Si) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-006</b>	Кремний (Si) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800

<b>95-10-007</b>	Титан (Ti) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-007</b>	Титан (Ti) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-007</b>	Титан (Ti) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-008</b>	Хром (Cr) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	800
<b>95-85-008</b>	Хром (Cr) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-008</b>	Хром (Cr) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-009</b>	Марганец (Mn) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-009</b>	Марганец (Mn) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-009</b>	Марганец (Mn) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-010</b>	Кобальт (Co) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-010</b>	Кобальт (Co) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-010</b>	Кобальт (Co) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-011</b>	Никель (Ni) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-011</b>	Никель (Ni) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-011</b>	Никель (Ni) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-012</b>	Медь (Cu) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-012</b>	Медь (Cu) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-012</b>	Медь (Cu) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-013</b>	Цинк (Zn) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800

<b>95-85-013</b>	Цинк (Zn) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-013</b>	Цинк (Zn) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-014</b>	Мышьяк (As) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-014</b>	Мышьяк (As) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-014</b>	Мышьяк (As) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-015</b>	Молибден (Mo) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-015</b>	Молибден (Mo) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-015</b>	Молибден (Mo) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-016</b>	Кадмий (Cd) в крови	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	800
<b>95-85-016</b>	Кадмий (Cd) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-016</b>	Кадмий (Cd) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-017</b>	Сурьма (Sb) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-017</b>	Сурьма (Sb) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-017</b>	Сурьма (Sb) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>95-10-018</b>	Ртуть (Hg) в крови	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	800
<b>95-85-018</b>	Ртуть (Hg) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	800
<b>95-50-018</b>	Ртуть (Hg) в волосах	колич.	Волосы	5 р.д.	800
<b>Витамины</b>					
<b>95-10-200</b>	Витамин А (ретинол)	колич.	Сыв-ка	6 р.д.	2000

			крови		
<b>95-10-201</b>	Витамин В1 (тиамин)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2000
<b>95-10-202</b>	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2000
<b>95-10-203</b>	Витамин В6 (пиридоксин)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2000
<b>95-10-204</b>	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	Кровь с гепарином	6 р.д.	2000
<b>95-10-205</b>	Витамин Е (токоферол)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	2000
<b>95-10-206</b>	Витамин К1 (филлохинон)	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	2000
<b>Аминокислоты и другие метаболиты</b>					
<b>99-10-112</b>	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4000
<b>99-85-113</b>	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	5400
<b>95-10-300</b>	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2400
<b>95-10-301</b>	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	2700
<b>99-10-114</b>	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4800
<b>99-85-114</b>	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	3500
<b>99-10-115</b>	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5000
<b>99-86-116</b>	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (20 показателей, метод ВЭЖХ-МС): Аденин, Аденозин, Тиамин, Урацил, Ксантин, Цитидин, Бета-Аланин, Оротовая кислота и др.	колич.	Моча сут.	5 р.д.	7000
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>					

<b>95-10-310</b>	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5500
<b>95-10-311</b>	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4100
<b>95-10-312</b>	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, линолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4100
<b>99-10-117</b>	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	4500
<b>95-10-313</b>	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3000
<b>95-20-320</b>	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	3400
<b>95-85-320</b>	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	3900
<b>Антиоксидантный статус</b>					
<b>95-13-501</b>	Малоновый диальдегид	колич.	Кровь с гепарином	7 р.д.	9300
<b>95-10-503</b>	Коэнзим Q10	колич.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	2500
<b>95-13-505</b>	Глутатион	колич.	Кровь с гепарином	7 р.д.	2350
<b>95-13-506</b>	8-ОН-дезоксигуанозин	колич.	Кровь с гепарином	7 р.д.	2350
<b>99-00-110</b>	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепарином	8 р.д.	15000



<b>Оксидативный статус</b>					
<b>97-13-112</b>	СОД (супероксиддисмутаза)	колич.	Кровь с гепарином	7 р.д.	2200
<b>97-13-115</b>	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич.	Кровь с гепарином	7 р.д.	1500
<b>97-13-110</b>	Общий антиоксидантный статус (TAS)	колич.	Кровь с гепарином	7 р.д.	1950
<b>97-13-111</b>	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	колич.	Кровь с гепарином	7 р.д.	1600
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
<b>Антиконвульсанты, противосудорожные препараты</b>					
<b>95-20-404</b>	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1 200
<b>95-20-405</b>	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 000
<b>95-20-409</b>	Ламотриджин	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	3 100
<b>95-20-419</b>	Топирамат	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	3 100
<b>95-20-408</b>	Фенитоин	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	3 100
<b>95-20-407</b>	Фенобарбитал	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 500
<b>Нестероидные противовоспалительные препараты</b>					
<b>95-20-415</b>	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 600
<b>95-20-416</b>	Салицилаты	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 600
<b>Другие лекарственные препараты</b>					
<b>95-20-406</b>	Теofilлин	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1 550
<b>95-20-418</b>	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	2 600

**Наркотические и психоактивные вещества в моче**

<b>38-85-001</b>	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1000
<b>38-85-002</b>	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1000
<b>38-85-003</b>	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1000
<b>38-85-004</b>	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1000
<b>38-85-005</b>	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	1000
<b>95-85-801</b>	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	кач.	Моча разовая (средняя порция)	5 р.д.	3100

**ГЕНЕТИКА**

**HLA-типирование**

<b>65-10-101</b>	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	Кровь ЭДТА	1 р.д.	1500
<b>65-10-002</b>	HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1500
<b>65-10-003</b>	HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1500
<b>65-10-001</b>	HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1700
<b>66-10-001</b>	HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5800

	DRB1)				
<b>99-10-705</b>	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5600
<b>Цитогенетика</b>					
<b>96-13-500</b>	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	Кровь с гепарином	16 р.д.	5500
<b>96-13-501</b>	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	кач.	Кровь с гепарином	16 р.д.	6000
<b>96-13-502</b>	Анализ кариотипа с абберациями	кач.	Кровь с гепарином	16 р.д.	6900
<b>Наследственные заболевания</b>					
<b>96-10-028</b>	Генетическая предрасположенность к муковисцерозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	11000
<b>96-10-001</b>	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3500
<b>96-10-032</b>	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	6000
<b>96-10-002</b>	Определение варианта в гене RPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	Секвен.	Кровь ЭДТА	5 р.д.	7500
<b>66-10-009</b>	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1500
<b>Системные генетические риски</b>					

<b>66-10-016</b>	Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	20000
<b>66-10-010</b>	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	6500
<b>66-10-011</b>	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-а2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4300

	5G>4G))				
<b>66-10-012</b>	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5000
<b>66-10-018</b>	Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	4500
<b>96-10-033</b>	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	13000
<b>96-10-200</b>	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	кач.	Кровь ЭДТА	8 р.д.	1000
<b>96-10-201</b>	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач.	Кровь ЭДТА	10 р.д.	2400
<b>66-10-019</b>	Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	1500
<b>Онкологический риск</b>					

<b>66-10-013</b>	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	5500
<b>96-10-035</b>	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (Xbal polymorphism; Pvull polymorphism; Btg1 polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	11000
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>					
<b>66-10-015</b>	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3500
<b>96-10-031</b>	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	5000
<b>99-10-704</b>	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 р.д.	3800
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>					
<b>96-10-045</b>	Генетическая предрасположенность к псориазу,	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	7000

	2 полиморфизма: II10 (A-1082G), TNF (G-308A).				
<b>Спортивная генетика</b>					
<b>96-10-046</b>	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	13000
<b>96-10-048</b>	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G).	Секвен.	Кровь ЭДТА	7 р.д.	7500
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>					
<b>Сердечно-сосудистая система</b>					
<b>99-00-020</b>	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	колич.	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	1 р.д.	6500
<b>99-00-701</b>	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич.	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	4000

<b>99-20-021</b>	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО А1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2300
<b>99-20-022</b>	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	600
<b>Обследование печени</b>					
<b>99-20-413</b>	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	колич./кач	Сыв-ка крови	1 р.д.	1200
<b>99-00-414</b>	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	кач.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1-4 р.д.	3500
<b>99-20-023</b>	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2500
<b>99-20-010</b>	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки	колич.	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	12000



	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив				
<b>99-00-011</b>	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	3 - 5 р.д.	15000
<b>99-00-012</b>	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич./Г ЕН	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 - 5 р.д.	13000
<b>99-00-013</b>	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	5 р.д.	7500
<b>99-00-853</b>	Профиль «Расширенное обследование печени» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7- Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротеин (АФП)	кол	Сыв-ка крови; Плазма цитрат;	1 р.д.	3500

	14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО				
<b>Обследование почек</b>					
<b>99-00-024</b>	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	колич./ка ч/ полуколич. ч.	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	2400
<b>Обследование системы пищеварения</b>					
<b>99-20-025</b>	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	2000

**Диабет**

<b>99-00-306</b>	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	1 - 5 р.д.	5500
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------------	------------	------

**Обследование щитовидной железы**

<b>99-20-307</b>	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	3600
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------	--------	------

**Ревматологическое обследование**

<b>99-00-563</b>	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 р.д.	4500
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------	--------	------

**Костный метаболизм**

<b>99-20-308</b>	Профиль «Костный метаболизм- обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	3000
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------	--------	------

	4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин				
<b>99-20-309</b>	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич.	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	3100
<b>Диагностика анемии</b>					
<b>99-00-026</b>	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	3500
<b>99-00-027</b>	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 р.д.	2500
<b>Общее состояние организма</b>					

<b>99-00-830</b>	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - HBA1c 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	колич./кач/ полуколич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	1 - 2 р.д.	6800
<b>Обследование для госпитализации</b>					
<b>99-20-400</b>	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	кач., колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1000

<b>99-00-831</b>	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общий белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти- HCV, суммарн.) 21 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	колич./ кач/ полуколи ч.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма- цитрат, моча	1 р.д.	4500
<b>Мужское здоровье</b>					
<b>99-20-310</b>	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	8300

<b>99-20-311</b>	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	5000
<b>99-00-835</b>	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти- HCV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	колич./ кач.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 - 3 р.д.	3800

### Женское здоровье

<b>99-20-317</b>	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	колич.	Сыв-ка крови	1 - 10 р.д.	8000
<b>99-20-401</b>	TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG),	кач., колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	3800

	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)				
<b>99-00-833</b>	Профиль «Для будущих мам» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи	колич./кач/ полуколич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	1 - 3 р.д.	11000



<b>99-00-702</b>	Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин; 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ; 17 - ЛГ 18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи 36 - Беременность - комплекс (генетика)	колич./ кач/ полуколи ч./ генетика	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА (2 пробирки), моча	5 р.д.	15500
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------

<b>99-00-862</b>	Профиль «Беременность 1 триместр» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Группа крови + резус фактор (RhD) 5 - Антитела к резус-фактору 6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ 8 - Антитромбин III; 9 - D-димер 10 - Волчаночный антикоагулянт 11 - Протромбин(по Квику) + МНО 12 - Альбумин 13 - Белковые фракции(электрофорез) 14 - Билирубин общий 15 - Билирубин прямой(конъюгированный) 16 - Креатинин; 17 - Мочевина 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный) 19 - Мочевая кислота 20 - Холестерин общий 21 - Триглицериды 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 24 - С-пептид 25 - Глюкоза 26 - Фруктозамин 27 - Гликозилированный гемоглобин(HbA1c) 28 - ГГТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ 31 - Щелочная фосфатаза 32 - Кальций общий 33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 34 - Фосфор 35 - Магний 36 - Железо сывороточное 37 - Ферритин 38 - Фолиевая кислота (фолаты) 39 - Витамин B12 40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 41 - Т4 св.; 42 - Т3 св. 43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 44 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s» вируса	колич/по лукол./ кач	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	17000
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------

	<p>гепатита В)  45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)  46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG  47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA  48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)  49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)  50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)  51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)  52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)  53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)  54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)  55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)  56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)</p>				
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

<b>99-00-863</b>	Профиль «Беременность 2 триместр» 1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин; 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 26 - ГГТ; 27 - АЛТ; 28 - АСТ 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> ) 32 - Фосфор 33 - Магний 34 - Железо сывороточное 35 - Ферритин 36 - Фолиевая кислота (фолаты) 37 - Витамин B12	кол./кач	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	8000
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------

99-00-864	Профиль «Беременность 3 триместр» 1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген; 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III; 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин; 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 19 - Холестерин общий 20 - Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 23 - С-пептид 24 - Глюкоза 25 - Фруктозамин 26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 27 - ГГТ; 28 - АЛТ; 29 - АСТ 30 - Щелочная фосфатаза 31 - Кальций общий 32 - Калий, Натрий, Хлор (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> ) 33 - Фосфор 34 - Магний 35 - Железо сывороточное 36 - Ферритин 37 - Фолиевая кислота (фолаты) 38 - Витамин B12 39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 40 - Т4 св.; 41 - Т3 св. 42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 43 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) HBsAg (антиген «s»вируса гепатита В) 44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, сум.) 45 - Ат к Chlamydia trachomatis	кол./кач	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	7 р.д.	15000
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------

	<p>IgG 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 47 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 56 - Эстриол св.</p>				
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

**Опухолевые заболевания**

<b>99-20-313</b>	<p>Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC</p>	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	5000
<b>99-20-315</b>	<p>Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4</p>	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	3000