

Прейскурант цен на лабораторные услуги ООО «Радуга Здоровья» на базе KDL ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»

Утверждаю ген. Директор
_____ (Канюк И. В.)

Действует с «01 мая» 2024

Код услуги	Наименование теста	материал	Срок исполнения	цена
ГЕМАТОЛОГИЯ				
1.0.A1.202	СОЭ (общ.профиль)	Кровь с ЭДТА	1	200
1.0.D1.202	Кл. ан.крови без лейкоц. форм	Кровь с ЭДТА	1	200
1.0.D2.202	Кл. ан.крови с лейкоц. форм	Кровь с ЭДТА	1	250
1.0.D3.202	Ретикулоциты	Кровь с ЭДТА	1	200
50.0.H56.202	Группа крови и резус-фактор	Кровь с ЭДТА	1	500
1.0.Д6	Клинический анализ крови врачом КДЛ	Кровь с ЭДТА	2	600
ГЕМОСТАЗ (3)				
3.0.A2.203	Протромбиновое время	Кровь с цитратом натрия	1	200
3.0.A3.203	АЧТВ	Кровь с цитратом натрия	3	200
3.0.A6.203	Д-димер	Кровь с цитратом натрия	3	880
3.0.A1.203	Фибриноген	сыворотка	1	200
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	сыворотка	1	200
3.0.A4.203	Антитромбин III	Кровь с цитратом натрия	1	500
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулчнт, скрининг	Кровь	1	800
Биохимические исследование крови (4.1)				
4.1.A 1.201	АЛТ	сыворотка	1	200
4.1.A 2.201	АСТ	сыворотка	1	200
4.1.A3.201	Щелочная фосфотаза	сыворотка	1	200
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	1	200

4.1.A 6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	3	200
4.1.A 9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	1	200
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	1	200
4.1.A11.201	Креатининкиназа (КФК)	сыворотка	1	150
4.1.A 14.201	Амилаза панкреатическая	Сыворотка	2	350
4.5.A12.201	Желчные кислоты	сыворотка	6	500
Обмен белков (4.2)				
4.2.A 1.201	Альбумин	сыворотка	1	150
4.2.A 2.201	Общий белок	сыворотка	1	120
4.2. D1.201	Белковые фракции	сыворотка	4	250
4.2.A.201	Креатинин	сыворотка	1	110
4.2.A 4.201	Мочевина	сыворотка	1	110
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	1	110
4.2.D2	Скорость клуб фильтрации (рост!)	Сыворотка	1	300
Специфические белки (4.3)				
4.3.A 1.201	Гаптоглобин	сыворотка	3	460
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	3	500
4.3.A 9.201	Ревматоидный фактор	сыворотка	1	200
4.3.A10.201	Антистрептолизин О	сыворотка	1	200
4.3.A 2.201	С-реактивный белок	сыворотка	1	170
4.3.A 2.201	Миоглобин	сыворотка	3	560
4.3.A5.201	Альфа-1 антитрипсин	сыворотка	2	560
4.3.A 7.201	Церулоплазмин	сыворотка	3	560
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	3	670
Обмен углеводов (4.4)				
4.4.A 1.205	Глюкоза	Кровь с фторидом натрия	1	200
4.4. D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	Кровь с фторидом натрия	1	200
4.4.D1.202.	Гликированный гемоглобин А1с	Кровь с ЭДТА	1	510

4.4.A3201	Молочная кислота(лактат)		5	400
4.4.A2.201	Фруктозамин	Кровь	9	400
Липидный обмен (4.5)				
4.5.A 2.201	Холестерин общ	сыворотка	1	150
4.5. D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	сыворотка	1	200
4.5.A 4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	сыворотка	1	200
4.5.A8.201	Липопротеин	сыворотка	1	400
4.5.A 9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	1	350
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	3	1000
4.5. D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОН)+триглицериды	сыворотка	1	450
4.5.A 1.201	Триглицериды	сыворотка	1	110
4.5. Д3	Коэффициент атерогенности	Сыворотка	1	500
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	Сыворотка	2	600
7.7.A5.201	Лептин	Сыворотка	2	700
Обмен пигментов (4.6)				
4.6.A 1.201	Билирубин общий	сыворотка	1	150
4.6. A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	1	150
4.6. D1.201	Билирубин непрямой (включает общий и прямой)	Сыворотка	1	350
50.0.H.161	Биохимическое исследование для Фибро-тест	сыворотка	4	8000
Электролиты и микроэлементы (4.7) кровь и волосы				
4.7. D1.201	Натрий, калий, хлор	сыворотка	1	250
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	1	200
4.7.A 4.201	Кальций ионизированный	Кровь с гепарином	3	380
4.7.A5.201	Магний	сыворотка		110
4.7.A 6.201	Фосфор неорганический	сыворотка		110
4.7.A 7.201	Цинк	сыворотка		240
4.7.A8.201	Медь	сыворотка		310
23.1.A.12	Кремний в крови	Сыворотка	3	600

23.1.A.19	Селен крови	Сыворотка	3	800
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на тяжелые металлы и микроэл-23 показ	Сыворотка	8	2600+100
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на тяжелые металлы и микроэл-23 показ		8	2800+200
Обмен железа (4.8)				
4.8.A 1.201	Железо	сыворотка	1	110
4.8.A 2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	3	170
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	3	290
4.8.A 4.201	Ферритин	сыворотка	1	370
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа и латентную железосвязывающую способность сыворотки)	сыворотка	3	330
4.8.D3.201.	Коэффициент насыщение трансферрина (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	3	450
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (6)				
Исследование мочи (6.1)				
6.1.D1.401	Общий анализ мочи		1	200
6.1.D2.401	Ан мочи по Нечипоренко	Средняя порция утренней мочи	1	250
6.1.A1.401	Ан мочи по Зимницкому	Моча за сутки, 8 порций		350
5.0.A21.401	Микроальбумин мочи		2	260
5.0.A9.403	Кальций общий мочи		1	260
5.0.A20.403	Оксалаты в моче (без окислителя!)		8	1500
5.0.A4.402	Креатинин мочи		1	200
5.1.D1.406	Проба Реберга +креатинин крови	Моча, сыворотка	2	900

5.1.D8.403	Общие метанефрины и нормметанефрины	Моча с консервантом(лимонная кислота)	11	1800
5.0.Д8.403.	Общие метанефрины и нормметанефрины мочи (суточная моча и сильфаминовая кислота при заборе)потом отлить 100мл (суточный диурез)	Моча	7	2000
5.0.Д9.403	свободные метанефрины и т.д	Моча	7	2000
5.0.A2 .402	Общий белок мочи(суточный)	Моча	3	350
7.4.Д3.403	Метаболиты катехоламинов в моче	моча	?	1800
5.0.Д12.402	Суточная глюкоза мочи	Моча	2	250
7.4 А3.403	Кортизол мочи (без окислителя!)	Моча	2	700
Исследование кала (6.2)				
6.2.D1.101	Копрограмма		1	500
6.2.A2.101	Анализ кала на яйца гельминтов+ простейшие		1	400
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза1 в кале		10	1450
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале в т.ч. -лактоза		3	500
6.2.A13.101	Кальпротектин в кале		10	1720
27.1.A1.401	Исследование антигена лямблий в кале		3	700
27.1.A1.101	Исследование антигена хеликобактер в кале		2	900
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь		1	350
6.1.A12.101	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения		2	450
27.1A3.101	Исследование кала на токсины клостридии		3	1450
8.0A20.101	Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB GOLD TEST)		5	650
6.2.a4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз		1	400+100
8.0.Д3.101	Кал на трансферин и гемоглобин		3	500
6.2.A15	Зонулин фекальный		11	5000+50
8.0.A18.	Опухолевая пироваткиназа ТИМ2 в кале		6	1400+50

6.2.Д7.101.	Биохимическое исследование кала		10	1200+100
6.3.А6.107	Исследование на демодекоз		3	600+200
6.2.А 18	Желчные кислоты в кале		12	2000
	МОКРОТА и НАЗАЛЬНЫЙ СЕКРЕТ		2	420
14.14.Д1.	Комплексное исслед мокроты (БАЛ)-посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка		8	1500
6.5.Д2	Общий анализ мокроты	СК-мокрота	1	500
6.5.Д1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)-мазок из полости носа	ПС	1	650+100
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (7)				
Функция щитовидной железы (7.1)				
7.1.. А 1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	1	460
7.1. А 2.201	Тироксин свободный (Т4)	сыворотка	1	460
7.1. А3.201	Трийодтиронин (Т3свободный)	сыворотка	1	460
7.1 А.4.201	Тироксин общий (Т4)	сыворотка	3	460
7.1 А5.201	Трийодтиронин (Т3общий)		3	460
7.1 А.6.201	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	сыворотка	1	460
7.1 А 7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (анти-ТПО)	сыворотка	1	460
7.1 А13.201	Антитела к рецептарам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	10	980
7.1 А8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	3	460
Тесты репродукции (7.2)				
7.2.А 1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	1	460
7.2.А 2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	1	460
7.2.А3.201	Пролактин	сыворотка	1	460

7.2.A 4.201	Эстрадиол	сыворотка	1	460
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	1	460
7.2.A 6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	5	460
7.2.A 7.201	Андростендион	сыворотка	3	460
7.2.A8.201	Дегистроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	1	460
7.2.A 9.201	тестостерон общий	сыворотка	2	460
5.0.0.H57.20 1	Тестостерон свободный	Сыворотка	2	800
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	10	1000
7.2.A 13.201	Антимюллеров гормон	сыворотка	10	1000
7.2.D1.201	Макропролактин(включая опред пролактина)	Сыворотка	2	800
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты	сыворотка	4	3500
Пренатальная диагностика(7.3)				
7.3.A 1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	3	500
7.3.A 2.201	Эстриол свободный	сыворотка	3	460
7.3.A3.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	1	460
Программа пренатального скрининга (PRISCA)				
7.3D1.201	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10-13 недель) РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	3	1200
7.3D2.201	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (15-19 недель) АПФ, общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	3	1500
Гипофизарно-адреналовая система (7.4)				
7.4.A 1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	Кровь с ЭДТА и аprotинином	3	460
7.4.A 2.201	Кортизол		1	460
7.3D1.201	Катехоламины крови (адреналин,норадреналин,дофамин,серотонин)	Кровь с ЭДТА	9	1950
7.3D1.201	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Кровь с ЭДТА+ суточная порция мочи	9	2500

МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА (7.5)

7.5.A 1.209	Паратгормон	Кровь с ЭДТА и аprotинином	3	490
7.5.A 2.209	Кальцитонин	Кровь с ЭДТА и аprotинином	3	680
7.5.A3.209	Остеокальцин	Кровь с ЭДТА и аprotинином	3	510
ВИТАМИНЫ				
4.9.A8.201	Витамин Д, суммарный	сыворотка	3	1400
4.9.A10.201	Витамин К	сыворотка	10	1300
4.9.A6.201	Витамин В12	сыворотка	3	560
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена 1 типа	сыворотка	10	1000
4.9.Ф5.201	Витамин В9(фолиевая кислота)	сыворотка	3	560
4.9A1.201	Витамин А	Сыворотка	3	1500
4.9.A9.201	Витамин Е	Сыворотка	3	1500
4.9.A7.204	Витамин С	Сыворотка	9	2000

Функция поджелудочной железы (7.6)

7.6.A 1.201	Инсулин	сыворотка	3	520
7.6D1.201c	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка	3	520
7.6D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка	3	520
7.6.A 1.201	С-пептид	сыворотка	3	520

Другие (7.7)

7.7.A 1.201	Гастрин	сыворотка	3	500
7.7D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена1 и пепсиногена2	сыворотка	3	1500
7.7.A 2.201	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	Кровь с ЭДТА и аprotенином	3	460

7.7.A.3	Эритропоэтин			700
Ренин-альдостероновая система (7.8)				
7.8.A 2.209	Ренин	Кровь с ЭДТА и аprotенином	3	800
7.8.A 2.209	Альдостерон	Кровь с ЭДТА и аprotенином	3	520
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение		5	1800
ОНКОМАРКЕРЫ (8)				
8.0.A 1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	3	490
8.0.A 2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	1	490
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9 (поджелуд железа, желудок)	сыворотка	1	490
8.0.A16.201	Антиген СА 242 (поджелудочная жел, толстый кишечник)	сыворотка	6	520
8.0.A 4.201	Антиген СА 125 (яичники)	сыворотка	1	490
8.0A5.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	сыворотка	1	490
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген свободный (ПСА) свободный	сыворотка	1	590
8.0.A 7.201	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	сыворотка	1	490
8.0.A 9.201	Антиген СА 72-4 (ЖКТ, МТС печени)	сыворотка	2	520
8.0.A13.201	Белок S-100 (меланома, кожа)	сыворотка	5	1520
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)		3	520
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE4 (матка)	Сыворотка	2	100
МАРКЕРЫ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (9)				

Антифосфолипидный синдром (АФС)				
9.0.A 6.201	Антитела класса Ig M к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатитилсерину, фосфотинозиту, фосфотиловой кислоты)	сыворотка	5	700
9.0.A 7.201	Антитела класса Ig G к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатитилсерину, фосфотинозиту, фосфотиловой кислоты)	сыворотка	5	700
9.0.D1.201c	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатитилсерину, фосфотинозиту, фосфотиловой кислоты)	сыворотка	10	550
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	12	850
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину1 суммарные	сыворотка	10	900
Аутоиммунные эндокринопатии				
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ р ТТГ)	сыворотка	10	850
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (ИАА)	сыворотка	9	950
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	11	1100
9.0.A 9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) (к островковым клеткам)	сыворотка	10	850
Диагностика артритов				
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР)	сыворотка	2	1000
Аутоиммунные поражения печени и почек				
9.0.A 4.201	Антитела к митохондриям (АМА)	сыворотка	9	1200
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	9	1200
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (anti-GMB)	сыворотка	1	1500
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	10	1200
9.0.D2.20c	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоинтела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M-2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	сыворотка	6	2500
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				

9.0.A14.201	Антитела к глиадину, Ig A	сыворотка	9	600
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	9	600
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, Ig A	сыворотка	9	800
9.0.A 6.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	9	800
9.0.A24.201	Антитела к эндомицию, Ig A (АЭА)	сыворотка	10	950
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	12	950
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), Ig A	сыворотка	12	900
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	сыворотка	10	900
9.0.D3.201c	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	6	2300
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A (ААГ)	сыворотка	13	1300
9.0.A.83.201.	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	Сыворотка	6	800
9.0.A62.201	Антитела к подклассу IG4	сыворотка	10	1000
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка	10	1200
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам(болезнь крона)	сыворотка	10	1500
Системные ревматические заболевания				
9.0.A 1.20.	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	сыворотка	5	600
9.0.A 2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	9	600
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	5	600
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиному пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	6	920
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	18	1200
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплимента	сыворотка	16	900
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	сыворотка	16	1200
9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	сыворотка	18	1200
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	сыворотка	16	730
9.0.A57.201.	Определение антител к фактору Касла	Сыворотка	11	1000
Парапротеинемии и иммунофиксации				
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче(иммунофиксация)-разовая порция мочи	СК-моча	12	2500

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (10)

10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	3	340
10.0.A 4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	3	340
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	3	320
10.0.A 6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	3	480
10.0.A 7.201	Фактор некроза опухолей (ФНО-альфа)	сыворотка	10	1000

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (11)**Гепатит В (11.2)**

11.2.A 1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)	сыворотка	1	500
11.2.A 2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	3	500
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (Cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	3	550
11.2.A 4.201	Антитела к ядерному (Cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	3	550
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	3	550
11.2.A 6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные (Anti HBe)	сыворотка	3	550

Гепатит С (11.3)

11.2.A 1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	1	550
11.2.A 2.201	Антитела к вирусу гепатита С IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	5	550

Гепатит D (11.4)

11.4.A 1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	7	550
11.4.A 2.201	Антитела к вирусу гепатита D IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	12	550

Гепатит E (11.5)

11.5.A 1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG)	сыворотка	7	650
--------------	--	-----------	---	-----

Сифилис (11.6)

11.6.A 1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR) бланк не нужен	сыворотка	1	450
11.6.A 2.201	Реакция пассивной гемагглюцинации на сифилис (РПГА) качественно и белый бланк	сыворотка	6	650
ВИЧ (11.7)				
11.7.A 1.201	ВИЧ (антитела и антигены) и белый бланк	сыворотка	5	1110
Герпетическая инфекция (11.8)				
11.8.A 1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типов IgM	сыворотка		460
11.8.A 2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типов IgG	сыворотка		460
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1 типа IgG	сыворотка		460
11.8.A 4.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1 типа IgM	сыворотка		460
11.8.A 7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 2 типа IgG	сыворотка		460
11.8.A 6.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 2 типа IgM	сыворотка		460
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV), IgG	сыворотка		460
50.0.H75.201	Авидность к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типов IgG)	сыворотка	6	470
Цитомегаловирусная инфекция (11.9)				
11.9.A 6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), Ig A	сыворотка	10	460
11.9.A 1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), Ig M	сыворотка	2	460
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), Ig G	сыворотка	2	460
50.0.H74.201	Авидность Ig G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, Ig G)	сыворотка	6	560
11.9.D1.201c	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) Ig M (иммуноблот)	сыворотка	10	2700
11.9.D2.201c	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) Ig G (иммуноблот)	сыворотка	10	2700
Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз) (11.10)				
11.10.A 1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV), Ig M	сыворотка	4	460
11.10.A 2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV), Ig G	сыворотка	4	560
11.10.A8.201	Антитела к раннему вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EA), Ig G	сыворотка	4	560
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBNA), Ig G	сыворотка	4	460

50.0.H76.201	Авидность Ig G к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр), Ig G	сыворотка	6	600
11.10.D1.201 с	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV) Ig M (иммуноблот)	сыворотка	10	2700
11.10.D2.201 с	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (Epstein-Barr, EBV) Ig G (иммуноблот)	сыворотка	10	2700
Хеликобактериоз (11.14)				
11.14.A 2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgA	сыворотка	10	460
11.14.A 3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), Ig M	сыворотка	10	460
11.14.A 1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), Ig G	сыворотка	3	460
Хламидиоз (11.15)				
11.15.A 1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	5	460
11.15.A 2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), Ig M	сыворотка	5	460
11.15.A 3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), Ig G	сыворотка	5	460
11.15.A 4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumonia), IgA	сыворотка	5	460
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumonia), Ig M	сыворотка	5	460
11.15.A 6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumonia), Ig G	сыворотка		460
Микоплазмоз (11.16)				
11.16.A 1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	5	460
11.16.A 2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	сыворотка	5	460
11.16.A 3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	5	460

11.16.A 4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	сыворотка	5	460
11.16.A 6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	сыворотка	5	460
11.16.A 5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	сыворотка	5	460
Уреаплазмоз (11.17)				
11.17.A 1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	сыворотка	5	560
11.17.A 2.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	сыворотка	5	560
11.17.A 3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	сыворотка	5	560
Токсоплазмоз (11.19)				
11.19.A 4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	сыворотка	5	460
11.19.A 1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	сыворотка	2	460
11.19.A 2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	сыворотка	2	460
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме IgG)	сыворотка	6	600
Гельминтозы (11.20)				
11.20.A 1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	сыворотка	5	560
11.20.A 2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	сыворотка	5	460
11.20.A 3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	сыворотка	5	460
11.20.A30	Антитела к токсокарам , титр	сыворотка	5	1500
11.20.A 4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	сыворотка	5	460

11.20.A 5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	сыворотка	10	460
11.20.A 6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	сыворотка	10	520
11.20.A 7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	сыворотка	10	460
11.20.A 8.201	Антитела к печеночного сосальщика (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	сыворотка	10	460
11.20. 10.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	сыворотка	5	560
11.20.A12.20 1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris Lumbricoides</i>), IgG	сыворотка	5	560
11.33.A1.201	Антитела к коклюшу IgM	сыворотка		650
11.33.A2.201	Антитела к коклюшу IgG	сыворотка		650
Кандидоз (11.21)				
11.21.A 3.201	антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	сыворотка	5	460
11.21.A 1.201	антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	сыворотка	5	460
11.21.A 2.201	антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	сыворотка	5	460
11.32..Д1.20 1	антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза	сыворотка	6	460
Лямблиоз (11.22)				
11.22.A 1.20	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	сыворотка	5	460
11.22.A 2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), IgM	сыворотка	5	460
Легионеллез (11.25)				
11.25.A 1.201	антитела к легионеллам, суммарные	сыворотка	10	470
Диагностика аспергеллеза (11.47)				

11.47.A 2.201	антитела к грибам(<i>Aspergillus fumigates</i>) IgG	сыворотка	10	470
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)				
Стрептококки (12.02)				
12.2.A 1.202	ДНК пиогенного стрептококка (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	4	420
Токсоплазма (12.05)				
12.5.A 1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	4	420
Микобактерии (12.06)				
12.6.A 1.202	ДНК микобактерий туберкулеза (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	420
Гепатит А (12.07)				
12.7.A 1.202	РНК вируса гепатита А (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	9	500
Гепатит В (12.08)				
12.8.A 1.202	ДНК вируса гепатита В (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	620
12.8.A 1.202	ДНК вируса гепатита В (кровь) количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	7	1900
Гепатит С (12.09)				
12.9.A 1.202	РНК вируса гепатита С (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	420
12.9.A 2.202	РНК вируса гепатита С (кровь), количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	7	4000
12.9.Д1	РНК вируса гепатита С(кровь), генотипирование (1а,1в,2,3а,4,5а,5)количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	8	2300

12.9.Д3	РНК вируса гепатита С(кровь), генотипирование (1а,1в,2,3а,4,5а,5) качественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	8	1600
12.9.Д2	РНК вируса гепатита С(кровь), генотипирование (1,2,3) качественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	6	1200
Гепатит D (12.10)				
12.10.А 1.202	РНК вируса гепатита (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	9	500
Гепатит G (12.11)				
12.11.А 1.202	РНК вируса гепатита (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	7	550
Цитомегаловирус (12.13)				
12.13.А 1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	400
12.13.А 2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (кровь), количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	9	800
Вирус простого герпеса (12.14)				
12.14.А 1.202	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типа (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	350
Вирус герпеса VI типа (12.15)				
12.15.А 1.202	ДНК вируса герпеса VI (Human herpes virus,HHV) (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	450
12.15.А 2	ДНК вируса герпеса VI (Human herpes virus,HHV) (кровь) количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	4	450
Вирус Эпштейн-Барр (12.16)				
12.16.А 1.202	ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr,EBV), (кровь)	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	5	350
12.16.А 2.202	ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr,EBV) (кровь), количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	4	500
12.24.Д1	ДНК вирусов группы герпесов (EBV ,CMV, HHV6) (кровь), количественно	Кровь с ЭДТА и разделительный гель	6	900
13.21.А1.900	ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr,EBV), слюна	слюна		400

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК\РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (13)

Хеликобактеры (13.9)

12.11.A 1.202	ДНК хеликобактера (кал)	кал	3	450
------------------	-------------------------	-----	---	-----

Кандиды (13.15)

13.15.A 1.900	ДНК кандиды, качественно	Все виды биологического материала	3	350
13.15.A 2.900	ДНК кандиды, количественно	Все виды биологического материала	3	350

МИКРОБИООГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (14) + 100 рублей за забор!

Внимание! при заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой «Б» на крышке

14.4.A 1.900	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из зева, носа, уха(прав,лев)	8	1000
14.4.A 2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из зева, носа, уха(прав,лев)	8	1500
14.1.A 6.900	Посев на грибы кандиды с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое из глаза, мокрота, из уха, моча, из зева, кал	9	100
14.12.A 4.900	Посев кала на клостридию	кал	10	1000
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из зева, носа, из уха, кал	9	1000
14.8.A 1.900	Посев на пиогенный стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из зева, носа	9	1000
14.12.A3.900	Посев кала на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	Проба кала в свабсистеме с белой крышкой или КУС (коллекторе с угольной средой) мазок из прямой кишки кал	9	110

Посевы на микрофлору ,моча

14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	ППМ	8	1200
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	ППМ	8	1200
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (15)				
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на хеликобактер	Эндоскопический материал	4	600
Генетические исследования				
22.1.A26	Диагностика жировой болезни печени (ген PNPLA3)	Кровь с EDTA	12	2500
22.1.A1.20 2	Генетический тест на лактазную непереносимость	Кровь с EDTA	6	
22.3.D4.20 2	Типирование при целиакии HLA DQ2 DQ8	Кровь с EDTA	10	4300
22.3.A4..20 2	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	Кровь с EDTA	6	4000
22.1.D36	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	Кровь с EDTA	6	3500
23.10.B1	гастропанель	Кровь с EDTA	8	4000
ГОСПИТАЛЬНЫЙ (50.0.H2.201) 1 день				
Реакция пассивной гемагглюцинации на сифилис (РПГА) качественно			2000	
ВИЧ (антитела и антигены)				
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)				
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				
ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ (50.0.H89.900)-1 день				
Реакция пассивной гемагглюцинации на сифилис (РПГА) качественно			3000	
ВИЧ (антитела и антигены)				
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)				
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)				
Креатинин				
Мочевина				

Билирубин общий		
Клинический ан.крови с лейкоцит формулой		
СОЭ		
АЛТ		
АСТ		
Глюкоза	фторид	
Общий белок		
ГОСПИТАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ (50.0.N90.900)-1 день		
Реакция пассивной гемагглюцинации на сифилис (РПГА) качественно		
ВИЧ (антитела и антигены)		
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)		
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)		
Креатинин		
Мочевина		
Билирубин общий		
Клинический ан.крови с лейкоцит формулой		
СОЭ		
Группа крови	Кровь с ЭДТА	3600
Резус-фактор		
Протромбин (время, по Квику), МНО	Кровь с цитратом	
АЧТВ		
Фибриноген	фторид	
Глюкоза		
АСТ		
АЛТ		
Общий белок		
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ, БАЗОВЫЙ (50.0.N4.804)-1 день		
Креатинин		
Мочевина		
Билирубин общий		
Общий белок		
АСТ		
Фибриноген		
Глюкоза	фторид	
АЛТ		
Железо		
Холестерин общий		
		1500

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (50.0.H87.900)-1день

Креатинин	фторид	1800
Мочевина		
Билирубин общий		
Общий белок		
АСТ		
Мочевая кислота		
Глюкоза		
Кальций общий		
Триглицериды		
АЛТ		
Железо		
Холестерин общий		
Щелочная фосфатаза		
Альфа-амилаза		

КОАГУЛОГРАММА, СКРИНИНГ (50.0.H94.900)1 день

Протромбин (время, по Квику), МНО	Кровь с цитратом	1000
АЧТВ		
Фибриноген		
Тромбиновое время		

ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ,БАЗОВЫЙ (50.0.H95.900)-1 день

Холестерин-ЛПОНП	1200
Холестерин общий	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	
Коэффициент атерогенности	

ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, РАСШИРЕННЫЙ (50.0.H96.900)-2 дня

Холестерин-ЛПОНП	2500
Холестерин общий	
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	
Коэффициент атерогенности	
Липопротеин	

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ (50.0.H93.900)- 3дня

С-реактивный белок ультрачувствительный		4000
---	--	------

Гомоцистеин		
Холестерин общий		
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)		
Протромбин (время,по Квику), МНО	Кровь с цитратом	
Фибриноген		
Тропонин I		
Гомоцистеин		
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Натрий,калий,хлор		
Креатининкиназа-МВ		
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ, БАЗОВЫЙ (50.0.H11.201)-1 день		
АЛТ		1000
АСТ		
Билирубин общий		
Билирубин прямой		
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (50.0.H99.900)-2 дня		
АЛТ		2000
АСТ		
Билирубин общий		
Билирубин прямой		
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		
Щелочная фосфатаза (ЩФ)		
Холестерин общий		
альфа-фетопроtein(АФП)		
Холинэстераза		
Общий белок		
Белковые фракции		
Протромбин (время,по Квику), МНО	Кровь с цитратом	
НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ,БИОХИМИЧЕСКИЙ (50.0.H98.201)-1 день-		
Креатинин		1100
Мочевина		
Альбумин		
Кальций общий		

Натрий,калий, хлор		
Магний		
Фосфор неорганический		
РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ РАСШИРЕННЫЙ (50.0.H105.201)-12 дней		
Мочевая кислота		7000
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), Ig G		
Антистрептолизин О		
С-реактивный белок		
Ревматоидный фактор		
Антитела к циклическому цитруллиному пептиду (ACCP,anti-CCP)		
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6		
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам:nRNP/Sm,Sm(SS-A нативный и Ro-52),SS-B,Sci-70,Jo-1,PM-Scl, протеин В центомера, PCNA,dsDNA, нуклеосомы,гистоны, рибосомальный белок Р,АМА-M2		
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА (биохимический) (50.0.H 97.201) -10 дней		
Фосфор неорганический		4100
Витами Д (кальциферол)		
Паратгормон	ЭДТА с аprotинином	
Остеокальцин		
Кальцитонин		
С-концевые телопептиды коллагена 1 типа		
Кальций ионизированный	гепарин	
ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА (биохимическая) (50.0.H 91.201) 10 дней		
Глюкоза	фторид	3500
Гликированный гемоглобин А1с	ЭДТА	
Инсулин		
С-пептид		
Антитела к инсулину		
Антитела к бета –клеткам поджелудочной железы		
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ) (50.0.H 88.201) 2 дня		
Клинический ан.крови с лейкоцит формулой	ЭДТА	2700
Ретикулоциты		
Билирубин общий		
Билирубин прямой		
Железо		
Латентная железосвязывающая способность сыворотки		
Трансферрин		

Ферритин		
Витамин В 12		
Витамин В9 (фолиевая кислота)		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, СКРИНИНГ (50.0.Н 22.201) 1 день		
Тиреотропный гормон(ТТГ)		2500
Тироксин свободный(Т4)		
Трийодтиронин(Т3 свободный)		
Антитела к тиреоглобулину(анти-ТГ)		
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе(анти-ТПО)		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (50.0.Н 100.201) -4 дня		
Тиреотропный гормон(ТТГ)		4000
Тироксин свободный(Т4)		
Трийодтиронин(Т3свободный)		
Кальцитонин	ЭДТА и аprotинин	
Антитела к тиреоглобулину(анти-ТГ)		
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе(анти-ТПО)		
Антитела к рецептарам тиреотропного гормона(АТ рТТГ)		
Тиреоглобулин		
ОНКОЛОГИИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН (БИОХИМИЧЕСКИЙ) (50.0.Н 102.201)-2 дня		
Альфа-фетопротеин(АФП)		3000
Раково-эмбриональный антиген(РЭА)		
Антиген СА 19-9(поджелуд железа,желудок)		
Простатоспецифический антиген общий(ПСА) общий		
Антиген СА 72-4(ЖКТ, МТС печени)		
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности,онкомаркер)		
ОНКОЛОГИИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН (БИОХИМИЧЕСКИЙ) (50.0.Н 101.201)-2 дня		
Альфа-фетопротеин (АФП)		3400
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
Антиген СА 19-9 (поджелуд железа,желудок)		
Антиген СА 125 (яичники)		
Антиген СА 15-3(молочная железа)		
Антиген СА 72-4(ЖКТ, МТС печени)		
Антиген плоскоклеточной карциномы(SCCA)		
TORCH-КОМПЛЕКС, СКРИНИНГ (50.0.Н 86.201)-4 дня		
Антитела к токсоплазме(Tохoplasma gondii),IgG		1900
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), Ig G		

Антитеа к вирусу краснухи IgG	
Антитела к вирусу простого герпеса(Herpes simplex virus ВПГ)2 типа IgG	
ТОRCH-КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ (50.0.Н 28.201)4 дня	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	4300
Антитела к токсоплазме(Toxoplasma gondii), IgG	
Антитела к цитомегаловирусу(Cytomegalovirus, CMV), Ig M	
Антитела к цитомегаловирусу(Cytomegalovirus, CMV), Ig G	
Антитеа к вирусу краснухи IgM	
Антитеа к вирусу краснухи IgG	
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ)2 типа IgG	
Антитела к хламидии (Chlamydia trahomatis), IgA	
Антитела к хламидии(Chlamydia trahomatis), IgG	
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ВПГ) 1,2 типов IgM	
Антитела к вирусу простого герпеса(Herpes simplex virus ВПГ)1,2 типов IgG	
Антитела к листерии (listeria monocytogenes)	
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (ГОРМОНЫ) – ЛЮТЕИНОВАЯ ФАЗА (50.0.Н 103.201) 6 дней	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2200
Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного,ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов)	
Прогестерон	
Гидроксипрогестерон(17-ОН-прогестерон)	
Дегистроэпиандростерон сульфат(ДГЭА-сульфат)	
тестостерон общий	
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (ГОРМОНЫ) – ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ ФАЗА (50.0.Н 104.201) 10 дней	
Лютеинизирующий гормон(ЛГ)	1900
Пролактин	
Эстрадиол	
Фолликулстимулирующий гормон (ФСГ)	
Антимюллеров гормон	
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (50.0.Н 34.201)-5 дней	
Антитела к хламидии(Chlamydia trahomatis), IgA	5100
Антитела к хламидии(Chlamydia trahomatis), IgG	
ВИЧ (антитела и антигены)	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg,австралийский антиген)	
Антитела к бледной трепонеме,суммарные	
Антитела к ядерному (Cor) антигену вируса гепатита В, суммарные(Anti-HBc)	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	

Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	
Антитела к микоплазме(<i>Mycoplasma hominis</i>),IgM	
Антитела к уреоплазме(<i>Ureaplasma urealyticum</i>),IgA	
Антитела к уреоплазме(<i>Ureaplasma urealyticum</i>),IgG	
Антитела к вирусу простого герпеса(<i>Herpes simplex virus ВПГ</i>)1,2 типов IgG	
Антитела к трихоманаде IgG	
КОМПЛЕКС «ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» -4 дня	
Клинический ан.крови с лейкоцит формулой	4700
Иммуноглобулин Е (IgE)	
Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>),суммарные	
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), Ig G	
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	
Антитела к токсокарам (<i>Toxocare canis</i>), IgG	
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris Lumbricoides</i>), IgG	
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	