

Общество с ограниченной ответственностью



Медицинский Центр

«Изумруд»

Утверждаю:

Директор

А.А.Градинаров

" 30 " 04 2021г.



ПРЕЙСКУРАНТ
на лабораторные исследования
в ООО "МЦ "Изумруд"

Вводится с 01.05.2021г.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК*	ЦЕНА Изумруд, руб.
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	174
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	156
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	126
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	120
99-10-001	Клинический анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	колич.	Кровь ЭДТА	1 д.	300
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич.	Кровь ЭДТА	6-8 р.д.	828
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	432
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач./полукол ич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	700
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Ферменты					
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
21-20-005	Холинэстераза	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	192
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	234
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	174
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	240
21-20-009	Липаза	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	276
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	173
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	234
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	284
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	204
Субстраты (продукты обмена веществ)					
24-20-001	Креатинин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
24-20-002	Мочевина	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
24-20-004	Билирубин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1501
Обмен белков					
22-20-001	Общий белок	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	120
22-20-002	Альбумин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	132
22-20-300	Цистатин С	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	1081
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	377

Обменуглеводов					
23-12-001	Глюкоза	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	114
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	318
23-20-003	Фруктозамин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	377
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич.	Плазма с фторидом натрия	2 р.д.	509
Обменлипидов					
27-20-001	Холестерин общий	колич.	Сыв-ка крови	1р.д.	120
27-20-002	Триглицериды	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	126
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	763
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	427
27-20-007	Аполипопротеин В	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	427
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/колич.	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	2926
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/колич.	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	2926
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/колич.	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	4834
Электролитыи микроэлементы					
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	Сыв-ка крови	1р.д.	234
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич.	Сыв-ка крови	1р.д.	288
26-20-001	Кальций общий	колич.	Сыв-ка крови	1р.д.	144
26-20-002	Фосфор	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	180
26-20-003	Магний	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	180
Обменжелеза					
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	144
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	163
26-20-102	Трансферрин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	427
26-20-103	Ферритин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	427
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	колич.	сыв-ка крови	2 р.д.	268
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич.	сыв-ка крови	2 р.д.	102
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич.	Сыв-ка крови	8-10 р.д.	1272
33-20-045	Витамин В12	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	312
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	408
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1020
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич.	Сыв-ка крови	7 р.д.	3689
Специфические белки					
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	240
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	240
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	240
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	661
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1018
22-20-105	Преальбумин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1440
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	600
22-20-107	Церулоплазмин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	661

22-20-108	Гомоцистеин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	660
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	988
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1781
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1860
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1860
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1018
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич.	Сыв-ка крови	9-11 р.д.	1526
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2494
34-20-002	Тропонин I	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	733
22-20-119	Миоглобин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	890
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	Плазма цитрат	1р.д.	156
29-11-002	АЧТВ	колич.	Плазма цитрат	1р.д.	144
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	Плазма цитрат	1р.д.	156
29-11-004	Фибриноген	колич.	Плазма цитрат	1р.д.	216
29-11-005	Антитромбин III	колич.	Плазма цитрат	1р.д.	280
29-11-006	D-димер	колич.	Плазма цитрат	1р.д.	1200
29-11-007	Протеин S	колич.	Плазма цитрат	8 р.д.	1717
29-11-008	Протеин C	колич.	Плазма цитрат	8 р.д.	1145
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	Плазма цитрат	2 р.д.	706
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	колич.	Плазма цитрат	4 р.д.	840
АНАЛИЗЫ МОЧИ					
85-85-001	Общий анализ мочи	колич./полук ол./ кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	186
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич.	Моча сут., 8 порций	1 р.д.	420
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	колич./полук ол./ кач	Моча 3 порции	1 р.д.	420
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	колич.	Моча разовая (средняя порция утренней мочи)	1 р.д.	192
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	кач.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	180
Белки в моче					
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	144
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	144
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	295
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	295
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич.	Моча сут.	2-5 р.д.	5342
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	936
Биохимические исследования мочи					
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1р.д.	144
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	144

21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	204
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	234
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1р.д.	143
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич.	Моча сут.	1р.д.	143
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	Моча сут., Сыв-ка крови	2 р.д.	152
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1р.д.	152
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	152
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1р.д.	173
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	173
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1р.д.	193
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	колич.	Моча сут.	1р.д.	193
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич.	Моча сут.	1р.д.	193
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	173
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	173
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	173
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	173
26-86-003	Магний в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	173
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич.	Моча сут.	3 р.д.	1399
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	590
33-86-010	С-пептид в суточной моче	колич.	Моча сут.	2 р.д.	445
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	234
31-20-002	Т4 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	240
31-20-003	Т3 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	240
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	448
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	427
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1222
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	580
31-20-008	Т4 общий	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	300
31-20-009	Т3 общий	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	324
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	877
Половые гормоны и белки					
32-20-001	Пролактин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
32-20-020	Макропролактин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	540
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300

32-20-004	Эстрадиол (E2)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
32-20-013	Эстриол свободный	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	407
32-20-005	Прогестерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	305
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	479
32-20-006	Ингибин В	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1259
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	1120
32-20-008	Тестостерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	312
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	438
32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	540
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1018
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	641
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	Сыв-ка крови	11 р.д.	865
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	572
Гормоны надпочечниковой системы					
33-20-001	Кортизол	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	312
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	336
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	Плазма ЭДТА	2 р.д.	509
33-20-004	Андростендион	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	763
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1292
33-20-006	Альдостерон	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	954
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	Плазма ЭДТА	2 р.д.	763
99-10-318	Ренин/Альдостерон	колич.	Плазма ЭДТА	2 р.д.	2112
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич.	Кровь ЭДТА	6 р.д.	2290
Гормоны-маркёры поджелудочной железы					
33-20-009	Инсулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	488
33-20-010	С-пептид	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	427
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Ланганга)	квч.	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1158
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1158
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	1158
33-20-011	Проинсулин	колич.	Сыв-ка крови	1 - 16 р.д.	1150
Гормоны-маркёры костного метаболизма (остеопороз)					
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	432
35-20-002	Кальцитонин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	865
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1800
35-20-004	Остеокальцин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	763
Гормоны роста					
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	509
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	916
Гормоны жировой ткани					
33-20-033	Лептин	колич.	Сыв-ка крови	11 р.д.	1008
Биогенные амины					
33-20-034	Серотонин	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1272
33-10-035	Гистамин	колич.	Плазма ЭДТА	8 р.д.	1272
Гормоны эритропоэза-маркёры анемии					
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	834
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					

36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	407
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	348
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	360
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	360
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	895
36-20-006	СА 125	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	484
36-20-015	HE-4	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1081
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1081
36-20-007	СА 15-3	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	529
36-20-009	СА 72-4	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	361
36-20-016	СА 242	колич.	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	2147
36-20-008	СА 19-9	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	559
36-20-010	Cyfra-21-1	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	895
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1120
36-20-013	Белок S-100	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1883
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапотеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	колич.	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	8 - 11 р.д.	4446
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.	Моча разовая (средняя порция)	4 - 6 р.д.	1643
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ					
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ					
ВИЧ-инфекция (HIV)					
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д., в случае арбитражного исследования до 14 дней	228
Вирус гепатита А (HAV)					
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	480
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	427
42-20-042	Ат к вирусу гепатита А IgG (анти-HAV IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	268
Вирус гепатита В (HBV)					
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	228
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич.	Сыв-ка крови	5 р.д.	1120
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	488
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	700
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	763
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	559
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	559
Вирус гепатита С (HCV)					
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1-2 р.д.	282
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	288
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	Сыв-ка крови	8 р.д.	6798

ВирусгепатитаD(дельта,HDV)					
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	509
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	509
ВирусгепатитаE(HEV)					
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	кач.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	559
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	кач.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	559
Вируспростогерпеса1и2типа(Herpes(HSV)1и2,ВПГ-1,2)					
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	682
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	682
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	427
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	колич.	Сыворотка крови	6 р.д.	763
43-20-040	Ат к вирусу простого герпеса 6 типа IgG (Herpes (HSV) 6 IgG)	кач.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	407
Цитомегаловирус(CMV,HHV-5,ЦМВ)					
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	377
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	407
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	1399
ВирусЭпштейн-Барр(Epstein-Barrvirus(EBV),HHV-4,ВЭБ,инфекционныймоноклеоз)					
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	559
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	763
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	колич.	Сыворотка крови	6 р.д.	1081
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	763
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	618
ВирусВарицелла-Зостер(Varicella-zostervirus(VZV),HHV-3,ветрянаяоспа,опоясывающийлишай)					
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	832
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	763
Вирускраснухи(Rubella;Rubivirus)					
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	445
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	432
Вирускори(Measlesvirus)					
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	428
Вирусэпидемическогопаротита(Mumpsvirus,свинка)					
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	916
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	1018
ПарвовирусВ19(ParvovirusB19,вирусинфекционнойэритемы)					
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	1399
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	992
Вирусклещевогоэнцефалита					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	360
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	360
ИНФЕКЦИИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ					
Сифилис(Трепонемар pallidum(трепонемаллидум))					
44-20-001	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM)	п/колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300
44-20-002	Ат к Трепонема pallidum IgM	кач.	Сыв-ка крови	2-3 р.д.	356
44-20-400	Ат к Трепонема pallidum (РПГА; суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	445
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	268
Бактериальныеинфекцииполовыхорганов					

45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	293
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	318
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	350
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	350
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	395
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	343
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	368
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	280
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей					
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	382
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач.	Сыв-ка крови	8 р.д.	979
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	395
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	522
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	колич.	Сыв-ка крови	8 р.д.	1031
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	534
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 - 5 р.д.	534
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 - 5 р.д.	534
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	534
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	598
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта					
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	420
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	1170
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблот	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	1170
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач.	Кал	2 р.д.	904
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	229
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным O-антигенным комплексным диагностикумом)	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	941
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	407
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	1399
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич.	Сыв-ка крови	6 р.д.	1399
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	534
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	720
Системные бактериальные инфекции					
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	360
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	360
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	293
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ					
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	343
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	382
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	382
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	п/колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	382
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич.	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	1526

47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	316
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	559
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	316
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	337
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	366
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	316
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	331
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	458
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Иммунный статус					
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	6 р.д.	4656
Гуморальный иммунитет					
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	305
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	305
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	305
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	407
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	572
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	325
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	325
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	Сыв-ка крови	2 - 3 р.д.	1540
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1985
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1208
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1985
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1985
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)					
71-85-201	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	колич.	Моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	300
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 р.д.	814
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Моча разовая (средняя порция)	4 - 6 р.д.	814
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	1132
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	1259
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	1259
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Моча	3 - 5 р.д.	572
Бактериологическое исследование кала					

71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич.	Кал	4 - 5 р.д.	1188
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	колич.	Кал	4 - 6 р.д.	1234
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	колич./кач.	Кал	6 р.д.	3829
Бактериологическое исследование материалов кожи, мягких тканей					
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 р.д.	636
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	Мазок с кожи, мягких тканей	4 - 6 р.д.	827
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	Мазок с кожи, мягких тканей	4 - 6 р.д.	1031
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИИ					
Системные вирусные инфекции					
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	479
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	386
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	Кровь ЭДТА	2-4 р.д.	2442
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	960
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	1424
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	522
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	2696
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	1794
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	1884
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач.	Кровь ЭДТА	2-4 р.д.	1399
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	496
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	600
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	388
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Кровь ЭДТА	1-2 р.д.	293
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	240
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Кровь ЭДТА	1-2 р.д.	293
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	240
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	Кровь ЭДТА	1-2 р.д.	318
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	300
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	264
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Кровь ЭДТА	1-2 р.д.	264
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	264
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	559
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	504
Инфекции передающиеся половым путем					
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	191
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	248
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	191

62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	248
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	191
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	248
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	229
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	248
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	Моча разовая (первая порция)	2 р.д.	356
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	191
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	кач.	Моча разовая (первая порция)	2-4 р.д.	700
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	кач.	Моча разовая (первая порция)	1-2 р.д.	235
Количественная диагностика					
97-10-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	Цельная кровь (ЭДТА)	4 р.д.	318
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	кол.	Цельная кровь (ЭДТА)	4 р.д.	318
Диагностика сифилиса					
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	кач.	Кровь ЭДТА	2-4 р.д.	407
Биоценоз мочеполового тракта					
Прочие инфекции					
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	Кровь ЭДТА	1-2 р.д.	336
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	407
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (TBEV-вирус клещ энцефалита, Borrelia spp, Ehrlichia spp, Anaplasma phagocytophilum)	кач.	Кровь ЭДТА	2-8 р.д.	1120
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	кач.	Кал	4 р.д.	331
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	кач.	Кал	6 р.д.	788
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.	кач.	Кал	6 р.д.	623
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	кач.	Кал	6 р.д.	623
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	кач.	Кал	6 р.д.	547
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс					
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач.	Ногтевые пластинки	3 р.д.	318
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач.	Соскоб кожи	3 р.д.	318
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач.	Волосы	3 р.д.	318
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач.	Соскоб кожи	3 р.д.	318
80-51-005	Исследование соскобов волосяных лукович / ресниц на демодекс	кач.	Ресницы, волосяной фолликул	3 р.д.	318
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ					
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач.	Кал	1 р.д.	180
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/np в кале, Colon View)	кач.	Кал	2 р.д.	576
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач.	Кал	2 р.д.	288
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич.	Кал	6 р.д.	1020

84-84-001	Кальпротектин в кале	колич	Кал	2 - 3 р.д.	5101
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	Кал	9 р.д.	1322
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	Кал	2 р.д.	540
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич.	Кал	7 р.д.	1952
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	кач.	Кал	2 р.д.	492
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 - 2 р.д.	144
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия, КАТО)	кач	Соскоб с периаанальных складок	1 р.д.	144
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	2 р.д.	1190
49-84-102	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	кач.	Кал	2 р.д.	572
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr.A</i>), норовируса 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotype</i>) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в кале	Кач.	Кал	8 р.д.	863
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	2 р.д.	630
49-84-104	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	кач	Кал	2 р.д.	979
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич.	кал	7-9 р.д.	1399
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	колич.	кал	5-7 р.д.	1399
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
53-20-001	Триптаза	колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	5724
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	колич	Сыв-ка крови	3 р.д.	1079
Сердечно-сосудистая система					
99-00-020	Профиль "Кардиориск" 1 - NT-про 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 МВ 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	колич	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	2 р.д.	6996
99-00-701	Профиль "Тромбозы" 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич.	Плазма цитрат, кровь с ЭДТА	2 - 6 р.д.	2557
99-20-021	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	2 р.д.	1590
99-20-022	Профиль "Липидный сокращенный" 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	649
Обследование печени					
99-20-413	Профиль "Гепатиты - скрининг" 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	колич./кач.	Сыв-ка крови	2 р.д.	954

99-00-414	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 Е: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК ТТV (ПЦР)	кач.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2-5 р.д.	2353
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	Сыв-ка крови	4 - 6 р.д.	9286
99-00-011	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	4 - 6 р.д.	11400
99-00-013	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	6 р.д.	6742
99-20-023	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	2 р.д.	1440
99-00-853	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-фетопроtein (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	Сыв-ка крови; Плазма цитрат;	2 р.д.	2640
Обследование почек					0
99-00-024	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./кач/ полуколич.	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	2 р.д.	954
Обследование системы пищеварения					

99-20-025	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	2 - 3 р.д.	1526
Диабет					
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	229
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	318
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	2 р.д.	1081
99-00-860	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.	356
99-00-306	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	2 - 6 р.д.	4070
Обследование щитовидной железы					
99-20-307	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	2 р.д.	2926
Ревматологическое обследование					
99-00-563	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	3 р.д.	4452
Костный метаболизм					
99-20-308	Профиль "Костный метаболизм-обмен кальция" 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2640
99-20-309	Профиль "Остеопороз" 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич.	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	3000
Диагностика анемии					

99-00-026	Профиль "Анемия хроническая" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрен) 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	2 р.д.	2671
99-00-027	Профиль "Гемолиз (острая анемия)" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрен) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	3 р.д.	1908
Коагулологические исследования					
99-11-090	Профиль "Коагулограмма"- скрининг 1 - Протромбин по Квику (МНО) 2 - АЧТВ 3 - Тромбиновое время 4 - Фибриноген	колич.	Плазма цитрат	1р.д.	572
99-11-091	Профиль "Коагулограмма" - расширенная 1- Протромбин по Квику (МНО) 2- АЧТВ 3- Тромбиновое время 4- Фибриноген 5- Антитромбин III 6- Д-димер	колич.	Плазма цитрат	1р.д.	1628
Общесостояние организма					
99-00-078	Профиль «Перед вакцинацией» NEW! 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АСТ 3 - АЛТ 4 - Креатинин 5 - Иммуноглобулин Е (IgE) 6 - Интерпретация лабораторных исследований	колич.	Венозная кровь ЭДТА, Сыв-ка крови	3 р.д.	323
99-00-036	Профиль "Скрининг осложнений при вирусной инфекции" NEW! 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - СРБ 4 - Мочевина 5 - Креатинин 6 - АСТ 7 - АЛТ 8 - Билирубин общий 9 - Альбумин 10 - Д-Димер	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь ЭДТА, Плазма цитрат	2 р.д.	635
99-00-070	Профиль «Твой иммунитет» NEW! 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Иммуноглобулин G (Ig-G) 4 - Иммуноглобулин M (IgM) 5 - Иммуноглобулин A (IgA) 6 - Иммуноглобулин E (IgE) 7 - Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	колич.	Венозная кровь ЭДТА, Сыв-ка крови	3 р.д.	1175
99-00-907	Профиль "Основная биохимия" 1 - Билирубин общий 2 - АСТ (аспаратаминотрансфераза) 3 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 4 - Холестерин общий 5 - Креатинин 6 - Глюкоза 7 - Общий белок 8 - Мочевина	колич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	420

99-00-837	Профиль "Первый шаг к здоровью" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - СРБ (с-реактивный белок) 5 - Холестерин 6 - Билирубин общий 7 - ТТГ	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	438
99-00-838	Профиль "Ежегодный минимум" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 4 - Холестерин 5 - Триглицериды 6 - АСТ 7 - АЛТ 8 - Билирубин общий 9 - Ферритин 10 - ТТГ 11 - Т4 свободный 12 - С-реактивный белок	колич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, плазма с фторидом натрия	1 р.д.	1013
99-00-830	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 <i>Helicobacter pylori</i>	колич./кач/ полуколич.	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	2-3 р.д.	3689
99-00-861	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./ полукол.	Сыв-ка крови; Плазма цитрат	11 р.д.	4452
Гормонымаркёрыжелудка					0
99-20-303	"Гастропанель" 1 - Гастрин-17 базальный 2 - Пепсиноген I 3 - Пепсиноген II 4 - Ат к <i>Helicobacter pylori</i> 5 - Заключение	колич.	Сыв-ка крови	11 р.д.	4452
99-20-304	"Гастропанель"- расширенная 1 - Гастрин -17 базальный 2 - Гастрин-17 стимулированный 3 - Пепсиноген I 4 - Пепсиноген II 5 - Ат к <i>Helicobacter pylori</i> 6 - Заключение	колич.	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	11 р.д.	5724
Паразиты,гельминты,простейшие					
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование) 1 - Определение антител к описторхам (<i>Opisthorchis</i>) IgG 2 - Эхинококку (<i>Echinococcus</i>) IgG 3 - Токсокаре (<i>Toxocara canis</i>) IgG 4 - Трихинелле (<i>Trichinella</i>) IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	1241

99-20-411	"Паразиты" - расширенный профиль 1 - Определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG 2 - Эхинококку (Echinococcus) IgG 3 - Токсокаре (Toxocara canis) IgG 4 - Трихинелле (Trichinella) IgG 5 - Аскариде (Ascaris) IgG и IgE 6 - Анизакиде (Anisakidae) IgE	колич./ полукол.	Сыв-ка крови	2 - 4 р.д.	2226
Диагностика инфекций (инфекционная серология)					
99-20-400	"Инфекции для госпитализации - скрининг" (комплексное исследование) 1 - ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ) 2 - Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM) 3 - HBsAg (Гепатит В) 4- Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	кач., колич.	Сыв-ка крови	1-2 р.д., в случае арбитра жного исследов ания до 14 дней	649
99-20-401	"TORCH-инфекции" 1 - Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG) 2 - Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM) 3 - Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG) 4 - Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM) 5 - CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG) 6 - CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM) 7- Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG) 8 - Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG) 9 - Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	кач., колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2989
Обследование для госпитализации					
99-00-831	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-НСV, суммарн.) 21 - Ат к Трепонема pallidum (суммарн.) 22 - Общий анализ мочи	колич./кач/ полуколич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма- цитрат, моча	2 р.д.	3180

99-00-832	Профиль "На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)" 1 - Общий анализ крови (СВС/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 - Панель аллергенов "Предоперационная" 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 22 - Ат к Трепонема pallidum (суммарн.) 23 - Общий анализ мочи	колич./кач/ полуколич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, плазма- цитрат, моча	4 р.д.; в случае арбитра жного исследо- вания до 14 дней	12600
Мужскоездоровье					
36-20-200	"Индекс здоровья простаты" 1 - PSA общий 2 - PSA свободный 3 - % свободного PSA 4 - (-2) proPSA5 - PHI	кол./кач.	Сыв-ка крови	4 р.д.	4961
99-20-300	Профиль "Индекс свободных андрогенов" 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	611
99-20-311	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	2 р.д.	4579
99-20-310	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	5 р.д.	6996

99-00-835	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	2-4 р.д.	2569
Женскоездоровье					0
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла) 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон 12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол	колич.	Сыв-ка крови	4 р.д.	3816
99-20-317	Профиль "Женщины после 45" 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	колич.	Сыв-ка крови	2-11 р.д.	6360
99-00-833	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	колич./кач/полуколич.	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	2-4 р.д.	7632
Микробиологическаядиагностика					

99-00-071	Профиль «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» NEW! 1 - Посев кала на дисбактериоз 2 - Чувствительность к бактериофагам 3 - Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии) 4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач.	Кал	6 р.д.	1303
99-00-072	Профиль «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» NEW! 1 - Посев кала на дисбактериоз 2 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков 3 - Чувствительность к бактериофагам 4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач.	Кал	6 р.д.	1949
Опухолевые заболевания					
99-00-076	Профиль "Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ" NEW! 1 - Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold 2 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 3 - СА 19-9 4 - СА 72-4 5 - СА 242	колич.	Кал, сыворотка крови	6 р.д.	2441
99-20-313	Профиль "Онкологический женский" (скрининг) 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2646
99-20-315	Профиль "Онкологический мужской" (скрининг) 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	2213
Комплексные анализы для исследований "Красота"					
99-00-037	Профиль "Секреты красоты (базовый)" NEW! 1 - Кальций общий 2 - Магний 3 - Цинк (Zn) в крови 4 - Эстрадиол E2 5 - Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич.	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	6 р.д.	1859
99-00-038	Профиль "Секреты красоты (оптимальный)" NEW! 1 - Кальций общий 2 - Магний 3 - Железо сывороточное 4 - Цинк (Zn) в крови 5 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 6 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 7 - Эстрадиол E2 8 - Тестостерон	колич.	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	6 р.д.	2393
99-00-039	Профиль "Секреты красоты (расширенный)" NEW! 1 - Кальций общий 2 - Магний 3 - Железо сывороточное 4 - Цинк (Zn) в крови 5 - Селен (Se) в крови 6 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 7 - Витамин Е (токоферол) 8 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 9 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 10 - Эстрадиол E2 11 - Тестостерон	колич.	Сыворотка крови, кровь ЭДТА	6 р.д.	4106

ия биоматериала пациента. В случае если день, следующий за днем взятия биоматериала пациента приходится на выходной/


Экономист по планированию,

он же экономист по труду

СОГЛАСОВАНО:

Главный бухгалтер

Заведующий ФТО

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Н.А. Крашенинникова', written in a cursive style.

Н.А.Крашенинникова

Н.Ю.Ардалина

А.А.Реммель