

Фамилия _____ пол _____
 Имя _____
 Отчество _____
 Дата рождения (дд.мм.гг.) _____ День цикла / срок беремен. _____ Контактный телефон пациента _____
 Врач (фамилия, имя, отчество) _____ Номер полиса _____

Сайт	УЗИ	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Цена	
	взрослым и детям г. Пермь по предварительной записи	ЭКГ	700	20.01.01	Взятие крови	120
				20.02.00	Взятие мазков	140
				20.06.01 (02)	Иньекция	200
		ЭКГ без расшифровки	550	20.03.01	Снятие клеща	200

Данные пункты работают без выходов!

Березники: ул. Фрунза, 5 ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И. Дрожжина, 9 ул. Кирова, 3 УЗИ ул. Советская, 72 ул. Чапаева, 1 ул. Красная, 21 ул. Провсвещения, 7 А	Кудымкар: ул. Данилова, 14 А ул. М. Горького, 22 ул. К. Маркса, 14 ул. Металлистов, 26 ул. Чапаева, 21 ул. Генерала Богомыжкова, 8 ул. Степана Разина, 81 А ул. Пяткина, 56	Соликамск: ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Борсовск) ул. К. Маркса, 41 ул. Коммунистическая, 6 ул. Строительная, 8 Приморский бульвар, 29 ул. Коммунистическая, 18 А ул. Красноармейская, 30 А ул. Ленина, 22 ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 NEW
--	--	---

ГОРМОНЫ

01.01	ТТГ	430
01.02	ТТГ сулар	450
01.03	Т3 свободный	450
01.03.02.A	Т3 реверсивный, ВЭЖХ	6900
01.04	Т4 свободный	450
01.05	АнтиТПО	450
01.06	АнтиТТ	450
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	1400
01.09	Пролактин	450
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е Пролактина)	1150
01.10	ЛГ лютеинизирующий гормон	450
01.11	ФСГ фолликулостимулирующий гормон	450
01.12	Эстрадиол	450
01.12.01.A	Эстрадиол в слюне (+18 лет)	1880
01.12.05.A	Эстрогены и прогестагены в сут. моче, 4 показателя (+18 лет)	5500
01.12.06.A	Эстрогены и их метаболиты в сут. моче, расчет соотношений, прегнадиол, 10 показателей (+18 лет)	6950
01.13	Прогестерон	460
01.14	ДГЭА-сульфат (DHEA-S)	460
01.14.01.A	Дегидроэпиандростерон в слюне (+18 лет)	1750
01.15	Тестостерон	450
01.15.01.A	Тестостерон в слюне (+18 лет)	1780
01.16	ГСГ глобулин связывающий половые гормоны	460
01.17	Свободный тестостерон/ИСА индекс св. андрогенов (расчетный)	-
01.17.01.A	Андростендион	650
01.17.02.A	Дигидротестостерон	950
01.17.08.A	Андрогены и их метаболиты в сут. моче, 8 показателей, расчет соотношений (+18 лет)	3950
01.17.09.A	Андрогены и их метаболиты в сут. моче, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены, 12 показателей (+18 лет)	4700
01.18	Антимюллеров гормон	1290
01.19	Ингибин В	1490
01.20	С- пептид	510
01.21	Инсулин	510
01.22	Антитела к инсулину (IAA)	990
01.23	Паратгормон	550
01.23.01	Витамин Д 25-ОН кол.	1390
01.23.02	Кальцитонин	1100
01.24	АКТГ	590
01.25	СТГ гормон роста	570
918	Тест на подавление СТГ глюкозой (+15 лет)	2570
01.26	ИФР-1 (соматомедин С)	820
01.27	Кортизол	470
01.27.08.A	Кортизол в слюне	710
01.27.11.A	Адаптация и стресс: Кортизол и ДГЭА в слюне (4 порции)	3500
01.27.11.A	Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне	1950
01.27.12.A	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне (+18 лет)	5500
01.27.13.A	Мелатонин сульфат в суточной моче (+18 лет)	2200
01.27.20.A	Прегненолон свободный в слюне (+18 лет)	3900
01.28	17-ОН-прогестерон	510
01.29	Альдостерон	1350
01.30	Ренин (отдельная пробирка)	1100
926	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2210
01.30.01.A	Ангитензинпревращающий фермент (АПФ) сыворотки	2200
01.31.02.A	Серотонин в крови (+18 лет)	1100
01.32	Лептин	710
01.32.02	Адипонектин	2500
01.33	Гастрин	620
922	Гастропанель	A 4900
923	Гастропанель (со стимуляцией)	A 5000
01.34	Пепсиноген I	700
01.34.01	Пепсиноген II	700
924	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1280
01.50.01.A	Стероидный профиль: 13 показателей (+18 лет) (тестостерон, дегидроэпиандростендион, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезокортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон) и прегненолон	5300

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

930	PRISCA I (8-13 нед.)	A 1050
931	PRISCA II (14-22 нед.)	A 1330
02.01	Альфа-фетопротеин (АФП)	450
02.02	Бета-ХГЧ (ХГЧ)	450
02.03	Эстриол свободный	580
02.04	Свободный бета-ХГЧ	580
02.05	PAPP-A	580
02.07.01.A	Трофобластический бета-1-гликопротеин	700

МАРКЕРЫ АНЕМИИ

04.01	Ферритин	470
04.02	Витамин В12 (цианокобаламин)	560
04.02.01	Витамин В12, активный (холопранкобаламин)	1350
04.03	Витамин В9 (фолиевая кислота)	560
04.04	Эритроцитозин	890
04.05	Трансферрин	460
20-010	КНТЖ (включает опр-е железо+трансферрин+ КНТЖ)	590
20-011	ОЖСС (включает опр-е железо+ЛЖСС+ОЖСС)	410
20-012	КНТЖ+ОЖСС	830
04.06.01.A	Растворимые рецепторы трансферрина	1900

ИММУНОЛОГИЯ

30-000	Иммунограмма (лейкоцитарная формула, CD3, CD19, NK (CD16+ CD56+), NKT, CD4, CD8, CD4/CD8, фагоцитоз, ЦИК, IgA, IgM, IgG)	2350
05.04.10.A	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	5340
05.05.01.A	Интерлейкин-1-beta	1800
05.05.06	Фагоцитоз	540
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2400
05.05.06.A	Интерлейкин-6 в сыворотке	2750
05.05.08.A	Интерлейкин-8 в сыворотке	1800
05.10.01.A	Своб. каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в суточной моче IgG	1200
05.11.01.A	Своб. каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке IgG	1750
05.12.01.A	С3 компонент комплимента	510
05.12.02.A	С4 компонент комплимента	510
05.13.01.A	Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (С1-INH)	1600
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	380

БИОХИМИЯ КРОВИ

06.01	NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пептид)	2200
06.02	Гомоцистеин	890
06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	910
06.03.02.A	Миоглобин	710
06.03.03.A	Алтоглобин	780
06.04	Альбумин	200
06.05	Общий белок	200
06.05.01	Электрофорез белков	340
06.05.02.A	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофлюоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4100
06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (СДТ) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2900
06.06	Глюкоза	200
06.07	Глюкоза после нагрузки (+15 лет)	620
916	Перовальный глюкозотолерантный тест, ПГТТ (+15 лет)	920
06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	530
915	Инсулинорезистентность	640
06.08.01.A	Фруктозамин	740
06.08.02	Молочная кислота (лактат)	610
06.08.11	Аммиак * (пробирка с гелем)	690
06.09	Мочевина сыворотки	200
06.10	Креатинин сыворотки	200
06.10.01	Цистатин С (с расчетом СКФ)	640
06.11	Мочевая кислота сыворотки	200
06.12	Билирубин (общий и прямой)	360
06.12.05	Желчные кислоты	2200
06.14	Липидовая проба	200
06.15	АЛТ	200
06.16	АСТ	200
06.17	гаммаГТ	200
06.18	Щелочная фосфатаза	200
06.18.01.A	Холестерина в сыворотке	330
06.18.02.A	Липопротеина в сыворотке	330
06.19	Амилаза сыворотки	260
06.20	Амилаза панкреатическая	260
06.21	Липаза	260
06.22	Эластаза-1 в кале	1600
06.22.05.A	Зондулин фекальный	4900
06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	200
06.23.01	Креатинкиназа МВ фракция	330
06.24	ЛДГ	200
06.25	Холестерин общий	200
06.26	ЛПВП	260
06.26.01	Холестерин не-ЛПВП	-
06.27	ЛПНП количественно	260
06.28	Триглицериды	230
06.31	Аполипопротеин А1 (ApoA1)	510
06.32	Аполипопротеин В (ApoB100)	510
06.33	Липопротеин (а)	1450
20-000	Липидный спектр	860
06.34	Железо сыворотки	200
06.34.01	ЛЖСС (НЖСС)	260
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	290
06.38	Кальций сыворотки	200
06.39	Фосфор сыворотки	200
06.40	Кальций-ион/pH (пробирка с гелем)	290
06.41	Магний	200
06.42	Цинк	340
06.42.01	Медь в крови	650
06.42.02	Церулоплазмин	740
06.42.03.A	Марганец в крови	800
06.42.04.A	Свинец в крови	800
06.43	СРБ количественно	340
06.43.01	СРБ ультрачувствительный	490
06.45	Ревматоидный фактор	320
06.46	АСЛ-0	320
06.47	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	560
06.47.01.A	Альфа-1-антитрипсин	1250
06.47.02.A	Альфа-1-антитрипсин в кале	2000
06.47.03.A	Альфа-2-макроглобулин	850
06.48	IgA	310
06.49	IgM	310
06.50	IgG	310
06.51	Криоглобулины	240
06.51.01	Прокальцитонин кол.	1950
06.51.02.A	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross Laps) (пробирка с гелем 8 мл)	990
06.51.03.A	N-Остеокальцин	900
06.51.04.A	Маркер формирования костного матрикса P1NIP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1090
06.51.05.A	Руйлинкс-D в моче (маркер резорбции костной ткани)	1850

ОНКОМАРКЕРЫ

03.01	РЭА раковоэмбриональный антиген	440
03.01.01	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1100
03.01.02.A	ОЖСС (муноспецифичный рако-ассоциированный антиген)	990
03.02.01	ПСА общий	520
03.03	ПСА свободный	520
03.03.02.A	Индекс здоровья простаты, phi	3450
03.03.04.A	Молекулярная диагностика рака предстательной железы, ген PCA3 (постмассажная порция мочи)	5100
03.04	Гирвоглобулин	440
03.05(06)	82-микрогобулин кровь моча	810
03.07	СА 242 (ЖКТ)	760
03.08	СА 125 (яичник, эндометрий)	620
03.08.01.A	ROMA 1 для премопаузы (вкл. опр-е СА 125 и HE4)	2100
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы (вкл. опр-е СА 125 и HE4)	2100
03.08.03.A	HE4	1640
03.09	СА 15-3 (молочная железа)	640
03.10	СА 19-9 (желудок, пути)	640
03.10.01	СА 72-4 (желудок, яичники, легкие)	940
03.11	НСЕ нейронспецифическая енолаза	650
03.11.01.A	Хромогранин А CgA	3600
03.11.04.A	Белок S-100	2400
03.13.01.A	Опухолевая липуваткиназа Tu M2 в кале	2900
03.13.02.A	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1900
03.20.01.A	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	990

ГЕМАТОЛОГИЯ

08.01	Общий анализ крови (авто)+СОЭ (отдельная пробирка)	380
08.01.01	СОЭ по Вестергрену	200
08.01.02	Общий анализ крови с "ручной" микроскопией мазка крови+СОЭ	460
08.06	Ретикулоциты	270
08.07	Базофильная зернистость	270
08.08	Толстая капля (микроскопия на малярийный плазмодий) (г. Пермь, только на Гайдара, 14 А)	270
08.09	ЛЕ-клетки	270
08.13.01.A	Метгемоглобин	480
08.13.02.A	Карбоксигемоглобин	480

ИЗОСЕРОЛОГИЯ

09.04	Антирезусные антитела (гелевая технология)	490
09.05	Антигрупповые антитела	490
09.06	Группа крови (гелевая технология)	490
09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	490
09.08	Антигены системы Rh (С, E, с, e), Kell - фенотипирование	850
09.09.A	Определение прямой пробы Кумбса	580

КОАГУЛОЛОГИЯ

13.01	АПТВ (АЧТВ)	280
13.02	ПТВ	280
13.02.01	МНО (включает определение ПТВ)	280
13.03	Фибриноген	280
13.04	Тромбиновое время	280
13.05	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	280
13.05.01.A	Плазминоген	890
13.06	Растворимые комплексы мономера фибрина (РКМФ)	270
13.07	Антитромбин-III (АТ-III)	510
13.07.01	Протромбин С Глобал (ProC Global)	3300
13.08	Д-димер	830
13.09	Волчаночный антикоагулянт	360
13.10	Протромбин С	2050
13.10.01.A	Протромбин S свободный	2700
13.11	Индук. АДФ агрегация тромбоцитов	240
13.12	Индук. адреналином агрегация тромбоцитов	240
13.13	Индук. ристомизином агрегация тромбоцитов	240
13.14	Индук. коллагеном агрегация тромбоцитов	240
13.15	Фактор VIII	350
13.16	Фактор IX	350
13.17	Капиловое время богатой плазмы	320
13.18	Капиловое время бедной плазмы	320
13.19.A	Фактор Виллебранда, антиген	950

АЛЛЕРГОЛОГИЯ (см. бланк аллергология)

17.01	IgE общий	480
17.02	ЕСР (эозинофильный катионный белок)	1300

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

10.01.01	Общий анализ мочи(авто)	380
10.02	Проба по Нечипоренко	300
10.03	Амилаза мочи разовая порция суточная моча	270
10.04 (01)	Кальций разовая порция суточная моча	270
10.05	Фосфор в суточной моче	270
10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	270
10.07	Мочевая кислота в суточной моче	270
10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	1200
10-000	Проба Реберга	420
10.08.01.A	Медь в суточной моче	1100
10.10	Копропорфирин мочи	320
10.13	Свободный кортизол в суточной моче	810
10.14.01.A	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2400
10.15	Мета/норметанефрин в суточной моче	2800
10.15.10	Общий белок в суточной моче	300
10.16	Микроальбумин мочи разовая порция	

ЦПР АНАЛИЗЫ				
Гепатит А (HAV)				
15.06.02	RNA HAV (кач.)	кал	1400	
Гепатит В (HBV)				
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь	850	
15.05	DNA HBV (кол.)	кровь	1900	
Гепатит С (HCV)				
15.01	RNA HCV (кач.)	кровь	990	
15.02	RNA HCV (кол.)	кровь	1900	
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь	1500	
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь	1900	
Гепатит D (HDV)				
15.06.01.A	RNA HDV (кач.)	кровь	1400	
Цитомегаловирус (CMV)				
15.07(08)	DNA CMV (кач.)	соскоб слюна сперма	моча кровь	420
15.09(10)	DNA CMV (кол.)	соскоб слюна сперма	моча кровь	520
Вирус простого герпеса (HSV)				
15.11(12)	DNA HSV I,II (кач.)	соскоб слюна сперма	моча кровь	420
15.12.01	DNA HSV I (кол.)	соскоб	моча	700
15.12.04	DNA HSV II (кол.)	соскоб	моча	700
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (кол.)	соскоб	кровь	420
15.12.13.A	DNA HHV 8 тип (кач.)	биоптат	кровь	550
Вирус Эпштейн-Барр (EBV)				
15.13 (14)	DNA EBV (кол.)	соскоб	кровь	550
19.35 (01)	DNA EBV / CMV / HHV 6 типа (кол.)	соскоб	кровь	720
Вирус Варицелла-Зостер (VZV)				
15.15.01.A	DNA VZV (кач.)	соскоб		750
Парвовирус В19				
15.15.06.A (07)	DNA Parvovirus B19 (кач.)	соскоб	кровь	1100
Коклюш / паракклюш / бронхосептикоз				
15.33	DNA B.pertussis / parapertussis / bronchiseptica (кач.)	соскоб		1050
Вирус гриппа и ОРВИ				
15.33.02	RNA вируса гриппа A/B	соскоб		860
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторно-синцициального вируса, РНК металневовируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавируса, РНК риновируса, ДНК аденовирусов (групп В, С и Е), ДНК кокавируса)	соскоб		1400
996	Комплексная диагностика ОРВИ (RNA вирус-сов ОРВИ + RNA вируссов гриппа A/B + COVID-19)	соскоб		3380
Коронавирус (COVID-19)				
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2	соскоб		1500
15.50.01	Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест)	соскоб		990
Энтеровирус (Enterovirus)				
19.33	RNA Enterovirus	кал	810	
19.34	RNA Enterovirus	соскоб	720	
Листерии (Listeria)				
15.40.01.A	ДНК листерия моноцитогенес (кач.)	кровь	550	
15.40.02.A	ДНК листерия моноцитогенес (кач.)	соскоб	690	
Токсоплазмоз				
15.17(02)	DNA Toxoplasma g.(кач.)	слюна моча	кровь	650
Папилломавирус (HPV)				
15.16	DNA HPV (типы 16-68) титр	соскоб		620
15.16.10	DNA HPV (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) сумм. кол. определение: с генотипированием ДНК ПЧ (16, 18, 45) кол. и определением возможности интеграции вируса в геном	соскоб		890
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соскоб		560
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), кол.	соскоб		890
15.16.21	DNA HPV 21 генотип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) колич.	соскоб		2400
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)кач.	соскоб		660
15.16.03(04)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	соскоб	глотка	600
Хламидиоз				
15.18(02)	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб	сперма	440
15.20	DNA Chlam.pneum / Mycopl.pneum.(кач.)	соскоб	мокрота	650
Уреаплазмоз				
15.21(02)	DNA Mycoplasma hominis (кач.)	соскоб	сперма	440
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (кол.)	соскоб	620	
15.22(02)	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)	соскоб	сперма	440
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (кол.)	соскоб	580	
15.23(01)	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)	соскоб	сперма	440
15.24(02)	DNA Ureaplasma parvum (кач.)	соскоб	сперма	440
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (кол.)	соскоб	620	
15.25(01)	DNA Ureaplasma species титр	соскоб	сперма	520
12.05.02	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам			1750
Гонорея				
15.26(01)	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соскоб	сперма	520
15.17.04	NCMT (DNA N.gonorr./ Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.) задний свод вл. церв. кан. уретра моча			650
Гарднереллез				
15.27(01)	DNA Gardnerella vag.(кач.)	соскоб	сперма	520
Трихомоноз				
15.28(01)	DNA Trichomonas vag.(кач.)	соскоб	сперма	520
Флороцеоз				
15.17.05	Флороцеоз (задний свод влагалища) жен.			1500
977	Флороцеоз + NCMT (DNA N.gonorr./ Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.) жен. задний свод вл. церв. кан. уретра моча			1940
15.17.07	Флороцеоз-Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища) жен.			800
15.17.08	Флороцеоз-Кандиды задний свод вл. церв. кан. уретра моча			800
15.17.09	Флороцеоз-Микоплазмы задний свод вл. церв. кан. уретра моча			800
981	Женское интимное здоровье расширенный (мазки ПЦР + Флороцеоз + NCMT + ГН)			6100
Флороскрин-М				
15.17.10	Флороскрин-М муж. секр. простаты сперма уретра моча			2100
978	Флороскрин-М +NCMT (DNA N.gonorr./Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.) муж. секр. простаты сперма уретра моча			2480
982	Мужское интимное здоровье расширенный (мазки ПЦР + Флороскрин-М + NCMT + ГН)			6640
Фемофлор				
15.17.18	Фемофлор 16 (задний свод влагалища) жен.			2400
15.17.19	Фемофлор скрин (задний свод влагалища) жен.			2000
Андрофлор				
15.17.15	Андрофлор муж. секр. простаты сперма уретра моча			2600
15.17.16	Андрофлор скрин муж. секр. простаты сперма уретра моча			1900
АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА (ПН-СБ) г. Пермь				
07.01	Спермограмма (авто подсчет на анализаторе SQA)			1700
965	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgA,IgG)	кровь, церв. слизь, сперма		1440
07.03	MAR тест (Антиспермальные антитела класса IgA)	кровь, церв. слизь, сперма		800
07.04	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgG)	кровь, церв. слизь, сперма		800
07.05.00.A	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов			6250

СЕРОЛОГИЯ			
Гепатит В (HBV)			
16.01	HBsAg супер		390
16.02	HBsAg имп.кач.		390
16.03	anti-HBc IgG		540
16.04	anti-HBc IgM кач.		390
16.06	anti-HBs IgG кол.		540
16.07.01.A	HBsAg		750
16.08	anti-HBe IgG кач.		390
Гепатит С (HCV)			
16.09	anti-HCV сумм. супер		750
16.10	anti-HCV сумм. кач.		390
16.11	anti-HCV IgM кач.		390
Гепатит А (HAV)			
16.11.12	anti-HAV IgM п/кол.		870
Гепатит D (HDV)			
16.12	anti-HDV кач.		390
Цитомегаловирус			
16.13	anti-CMV IgM кач.		390
16.14	anti-CMV IgG		390
16.15	Авидность CMV IgG (включает опр-е IgG)		600
Вирус простого герпеса			
16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач.		390
16.17	anti-HSV 1,2 IgG		390
16.18	Авидность HSV 1,2 IgG (включает опр-е IgG)		600
16.18.07	HHV 6 IgG п/кол.		600
16.18.09.A	HHV 8 IgG кач.		1400
Вирус Эпштейн-Барр			
16.18.11	anti-EBV IgM капсид.		550
16.18.12	anti-EBV IgG капсид.		550
16.18.13	Авидность EBV IgG капсид. (включает опр-е IgG)		750
16.18.14.A	EBV ядерные антигены (EA) IgG		590
16.18.15.A	EBV ядерный антиген (EBNA) IgG кол.		590
Вирус Варицелла-Зостер			
16.18.04	anti-VZV, IgM п/кол.		810
16.18.05.A	anti-VZV, IgA п/кол.		810
16.18.06	anti-VZV, IgG п/кол.		810
Краснуха			
16.19	anti-Rubella IgG кол.		550
16.20	anti-Rubella IgM		550
16.20.01	Авидность Rubella IgG (включает опр-е IgG)		810
Токсоплазмоз			
16.21	anti-Toxo IgG кол.		550
16.22	anti-Toxo IgM		550
16.23	Авидность Toxo IgG (включает опр-е IgG)		810
Корь			
16.26	anti-Measles IgG кол.		470
Менингококковая инфекция			
16.26.07.A	Neisseria meningitidis, антитела (РНГА)		1700
Коклюш			
16.26.01	Антитела к коклюшному токсину IgA		1050
16.26.02	Антитела к коклюшному токсину IgG		960
Дифтерия и Столбняк			
16.26.04	Антитела к возбудителю дифтерии		650
16.26.05.A	Антитела к возбудителю столбняка		880
30.15	Исслед. на дифтерийную палочку (соскоб)		1350
Геморрагическая лихорадка (ГЛПС)			
16.80.20	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgG		480
16.80.21	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgM		480
Иерсиниоз			
16.59.03.A	anti-Y. pseudotuberculosis, enterocolitica, IgA п/кол.		550
16.59.04.A	anti-Y. pseudotuberculosis, enterocolitica, IgM п/кол.		690
16.59.05.A	anti-Y. pseudotuberculosis, enterocolitica, IgG п/кол.		510
23.04	Кал на иерсинии с опр. чувст.		1150
Эпидемический паротит			
16.57.01.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG		810
16.57.02.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM		810
Бруцеллез			
16.80.01.A	anti-Brucella spp. титр		390
Кандидоз			
16.42.16.A	Candida albicans IgG п/кол.		550
Аспергиллез			
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG п/кол.		850
30.38	Посев на плесневые грибы Aspergillus spp. без опр. чувст.		1500
Коронавирус (COVID-19)			
16.70.07	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, кач., (Россия)		490
16.70.04	Антитела к SARS-CoV-2 IgM, кач., (Россия)		390
Брошюный тиф			
14.25	РНГА на брошюный тиф(сыв)		460
Туберкулез			
05.15.01.A	Анализ на туберкулез T-spot		7500
05.15.02	ТВ-фероновый тест (ТВ-Feron IGRA, интерфероновый тест на туберкулез)		5900
16.90.02.A	Mycobacterium tuberculosis, антитела суммарные		580
Сифилис и ВИЧ			
16.33	anti-T. pallidum сумм.		480
16.34.01	Микрореакция на сифилис		390
16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)		480
Хеликобактер			
16.41	anti-Helicobacter IgG кол.		540
16.41.01	anti-Helicobacter pylori IgM кол.		910
16.41.02	anti-Helicobacter pylori IgA кол.		910
16.41.03	anti-Helicobacter pylori-CagA, сумм.кач.		750
12.03	N.pylori антиген в кале		890
12.03.01.A	13С-уреазный дых. тест (+13 лет)		3620

Хламидиоз и Микоплазмоз			
16.27.01.A	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-CHSP60-IgG)		1250
16.27.02.A	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis IgG		1050
16.27	anti-Chlam. trachomatis IgG		370
16.28	anti-Chlam. trachomatis IgM		370
16.28.01	anti-Chlam. trachomatis IgA		370
16.29	anti-Chlam. pn.IgM		370
16.30	anti-Chlam. pn.IgG		370
16.30.01.A	anti-Chlam. pn.IgA титр		600
16.30.02.A	Chlamydia psittaci IgM		1850
16.30.03.A	Chlamydia psittaci IgG		1850
16.32.01	anti- Mycoplasma pn. IgG кол.		570
16.32.02	anti- Mycoplasma pn. IgM кол.		570
16.32.03	anti- Mycoplasma pn. IgA п/кол.		770
Легионеллез			
16.80.10.A	Legionella pneumophila, антитела		1200
Лямблиоз			
16.36.01	anti-Lamblia IgM п/кол.		480
16.36.02	Антитела к лямблиям суммарные		480
12.04	Lamblii antigen в кале		850
кач.	← Гельминты →	кол.	
480	anti-Тохосара IgG		480
480	anti-Opistorchis fel. IgG		480
480	anti-Echinococcus IgG		480
480	anti-Trichinella sp. IgG		480
16.38.01.A	anti-Opisthorchis felinus IgM		1050
16.46	Гельминты - скрининг (4 вида) IgG кач.		810
16.40.01	Антитела к аскаридам IgG		480
15.29.02	DNA Ascaris spp.		640
16.40.02	anti-Anisakis IgG п/кол.		1050
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG		1050
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG		1050
15.29.05.A	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)		1700
15.29.04.A	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lambdia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)		1700
Клещевой энцефалит, Боррелиоз, ГАЧ, МЭЧ			
15.33.03	РНК/ДНК возбудителя инфекции, передающихся иксодовыми клещами (исследование клеща)		1200
15.33.04	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (кровь) (по направлению от врача)		1100
16.53	Антитела к иксодовому боррелиозу IgG		480
16.53.01.A	Антитела к иксодовому боррелиозу IgG кач. (иммуноблот)		2400
16.54	Антитела к иксодовому боррелиозу IgM		480
16.54.01.A	Антитела к иксодовому боррелиозу IgM кач. (иммуноблот)		2400
16.55	Антитела к вирусу клещ. энцефалита IgG		480
16.56	Антитела к вирусу клеще. энцефалита IgM		480
Кишечная инфекция			
15.29	ОКИ-тест (7 возбудителей острой диареи)		1050
23.03	Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)		1150
16.52.01.A	Антитела к сальмонеллам O-группы (A,B,C1,C2,D,E) (РНГА)		930
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ по Ардатовской		2800
23.01	Кал на дисбактериоз		2300
23.02	Кал на УПМФ		2000