

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

- ул. Газеты Звезда, 30 NEW
- ул. Ленина, 10
- ул. Ленина, 82
- ул. Попова, 57
- ул. Героев Хасана, 1 УЗИ
- ул. 25 Октября, 40 А
- ул. Чернышевского, 15
- ул. Белинского, 31
- ул. Холмогорская, 4 В
- ул. Лодыгина, 26
- ул. Солдатова, 42/3
- ул. Серпуховская, 17
- ул. Революции, 5

- ул. Куйбышева, 51
- ул. Куйбышева, 97
- ул. Островского, 49
- ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды)
- ул. Василия Татищева, 8
- ул. Каляева, 20
- ул. Маршала Рыбалко, 74
- ул. Парковой, 31/А
- ул. Баранкиной, 38 NEW
- ул. Мылкова, 12 NEW
- ул. Мильчакова, 19
- ул. Докучаева, 32
- ул. Ленина, 83
- ул. Плеханова, 58 А

- ул. Леонова, 23
- ул. Леонова, 45
- шоссе Комсомоватов, 121
- пр. Декабристов, 22
- ул. Карпинского, 14
- ул. Карпинского, 50
- ул. Карпинского, 112
- ул. Вильямса, 4
- ул. Веденева, 41
- ул. Молдавская, 4
- ул. Уральская, 115/
- ул. Крупской, 26 УЗИ
- ул. Аркадия Гайдара, 14 А

- ул. Уральская, 95
- ул. Ким, 49
- ул. Ушинского, 4
- ул. Гашкова, 20
- ул. Макаренко, 54
- ул. Уинская, 18
- ул. Сакко и Ванцетти, 93 А
- ул. Целинная, 43/1
- ул. Сапфирная, 13
- ул. Камская, 1 Б (Кондратово)
- ул. Нижнемуллинская, 8 (Куптаво)
- ул. Победы, 18 (Усть-Качка)
- ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)
- пгт. Звездный, ул. Ленина, 16

- Барда: ул. Фрунзе, 5
- Березники: ул. Патюткина, 22
- ул. Юбилейная, 119
- ул. И.Доценкова, 9
- ул. Кирова, 3 УЗИ
- Добранка: ул. Советская, 72
- Краснокамск: ул. Чапаева, 1
- Кунгур: ул. Красная, 21
- ул. Просвещения, 7 А

- Кудымкар: ул. Данилова, 14 А
- ул. М.Горького, 22
- ул. К.Маркса, 14
- ул. Металлистов, 26
- ул. Чапаева, 21
- пр. Ленина, 5
- ул. Генерала Богомогвова, 8
- ул. Степана Разина, 81 А
- ул. Паткина, 56
- Кудья: ул. Металлистов, 26
- Лысья: ул. Чапаева, 21
- Нытва: пр. Ленина, 5
- Оса: ул. Генерала Богомогвова, 8
- ул. Степана Разина, 81 А
- Ползна: ул. Паткина, 56

- Соликамск: ул. Советская, 53
- ул. Северная, 47 (м-н Боровск)
- ул. К.Маркса, 41
- ул. Коммунистическая, 6
- ул. Строительная, 8
- Приморский бульвар, 29
- ул. Коммунистическая, 18 А
- ул. Красноармейская, 90 А
- ул. Ленина, 22

- Суксун: ул. Советская, 53
- Уинское: ул. Коммунистическая, 6
- Чайковский: ул. Строительная, 8
- ул. Приморский бульвар, 29
- ул. Коммунистическая, 18 А
- ул. Красноармейская, 90 А
- Чусовой: ул. Ленина, 22

Сайт	УЗИ взрослым и детям (г. Пермь по предварительной записи)	Функциональная диагностика (с 6 лет)	цена	код	Взятие крови	цена
	ЭКГ	ЭКГ без расшифровки	650	20.01	Взятие крови	90
	ЭКГ с нагрузкой (только по направлению врача) с 6 до 45 лет	ЭКГ с нагрузкой (только по направлению врача) с 6 до 45 лет	500	20.02	Взятие мазков	110
			950	20.06.01(02)	Иньекция	150
				20.03.01	Снятие клеща	200

код	ГОРМОНЫ	цена
01.01	ТТГ	370
01.02	ТТГ супер	380
01.03	Т3 свободный	380
01.03.02.A	Т3 реверсивный, ВЭЖХ*	6600
01.04	Т4 свободный	380
01.05	АнтиТПО	390
01.06	АнтиТГ	390
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	1300
01.09	Пролактин	380
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е пролактина)	990
01.10	ЛГ	390
01.11	ФСГ	390
01.12	Эстрадиол	390
01.12.01.A	Эстрадиол в слюне (+18 лет)	1650
01.12.05.A	Эстрогены и прогестагены 4 показателя (+18 лет)*	5300
01.12.06.A	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнидиол, 10 показателей (+18 лет)*	6880
01.13	Прогестерон	410
01.14	ДГЭА	410
01.14.01.A	Дегидроэпандростерон в слюне (+18 лет)	1650
01.15	Тестостерон	390
01.15.01.A	Тестостерон в слюне (+18 лет)	1650
01.16	ГСПГ	410
01.17	Расчет св. тестостерона (ГСПГ+тестостерон)	-
01.17.01.A	Андростендион*	570
01.17.02.A	Лигидротестостерон*	810
01.17.08.A	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, 8 показателей (+16 лет)*	3900
01.17.09.A	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены, 12 показателей (+18 лет)*	4500
01.18	Антимюллеров гормон	1150
01.19	Ингибин В	1290
01.20	С- пептид	450
01.21	Инсулин	450
01.22	А-тела к инсулину	990
01.23	Паратгормон	5490
01.23.01	Витамин Д 25-ОН кол. (ИХЛА)	1250
01.23.02	Кальцитонин	950
01.24	АКТГ	550
01.25	СТГ гормон роста	520
918	Тест на подавление СТГ глюкозой (+15лет) *	2340
01.26	ИПРФ-1	890
01.27	Кортизол	390
	Кортизол в слюне*	650
01.27.11.A	Мелатонин: ночная порция в слюне (+18 лет)	1750
01.27.12.A	Мелатонин: сут. ритм секреции в слюне (+18лет)	5210
01.27.13.A	Мелатонин сульфат в суточной моче (+18 лет)	1900
01.27.20.A	Прегненолон свободный в слюне (+18)*	3600
01.28	17-ОН-прогестерон	450
01.29	Альдостерон	1200
01.30	Ренин (отдельная пробирка)	950
926	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1940
01.30.01.A	Ангитензинпревращающий фермент сыворотки	2100
01.31.02.A	Серотонин в крови (+18 лет)	950
01.32	Лептин	650
01.33	Гастрин	590
922	Гастропанель*	4870
923	Гастропанель (со стимуляцией)*	4970
01.34	Пепсиноген I	390
01.34.01.A	Пепсиноген II	1290
924	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1690
01.50.00.A	Стероидный профиль в слюне (+18 лет)*	5100

код	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	цена
930	PRISCA I (8-13 нед.)	990
931	PRISCA II (14-22 нед.)	1200
02.01	АФП	390
02.02	ХГЧ	390
02.03	Эстриол свободный	550
02.04	Свободный бета-ХГЧ	550
02.05	PAPP-A	550
02.07.01.A	Трофобластический бета-1-гликопротеин	650

код	МАРКЕРЫ АНЕМИИ	цена
04.01	Ферритин	390
04.02	Витамин В12	480
04.02.01.A	Витамин В12, активный (холодотранскобаламин)*	1290
04.03	Фолиевая кислота	470
04.04	Эритропоэтин	850
04.05	Трансферрин	390
04.06	КНТЖ (в составе железо+трансферрин)	440
04.06.01.A	Растворимые рецепторы трансферрина	1800

код	ИММУНОЛОГИЯ	цена
30-000	Иммунограмма	2340
05.05.00.A	Интерлейкин-1-beta*	1600
05.06	Фагоцитоз	490
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)*	2200
05.08.01.A	Интерлейкин-6 в сыворотке*	2650
05.10.01.A	Своб. каппа- и лямбда-цепи иммуногло-в в моче, IgG	990
05.11.01.A	Своб. каппа- и лямбда-цепи иммуногло-в в сыворотке, IgG	1650
05.12.01.A	С3 компонент комплемента	450
05.12.02.A	С4 компонент комплемента	450
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	350

код	БИОХИМИЯ КРОВИ	цена
06.01	NT-proBNP	2100
06.02	Гомоцистеин	790
06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	850
06.03.02.A	Миоглобин	660
06.03.03.A	Гаптоглобин	700
06.04	Альбумин	160
06.05	Общий белок	160
06.05.01	Электрофорез белков	290
06.05.02.A	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофлюоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3960
06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (CDT)	2800
06.06	Глюкоза	160
06.07	Глюкоза после нагрузки (+15 лет)	580
916	Пероральный глюкозотолерантный тест (+15)	810
06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	450
915	Инсулинорезистентность	550
06.08.01.A	Фруктозамин	690
06.08.02	Молочная кислота (лактат)	590
06.09	Мочевина сыворотки	160
06.10	Креатинин сыворотки	160
06.10.01	Цистатин С	590
06.11	Мочевая кислота сыворотки	160
06.12	Билирубин (общий и прямой)	290
06.14	Тимолова проба	160
06.15	АЛТ	160
06.16	АСТ	160
06.17	гамма ГП	160
06.18	Щелочная фосфатаза	160
06.18.01.A	Кислая фосфатаза*	290
06.18.02.A	Холинэстераза в сыворотке	290
06.19	Амилаза сыворотки	220
06.20	Амилаза панкреатическая	220
06.21	Липаза	220
06.22	Эластаза-1 в кале	1250
06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	220
06.23.01	Креатинкиназа МВ фракция	290
06.24	ЛДГ	160
06.25	Холестерин общий	160
06.26	ЛПВП	220
06.26.01	Холестерин не-ЛПВП	-
06.27	ЛПНП количественно	220
06.28	Триглицериды	190
06.31.A	АпоА	460
06.32.A	АпоВ100	460
06.33.A	Липопротеин (а)	1300
20-000	Липидный спектр	710
06.34	Железо сыворотки	160
06.34.01	ЛЖСС (НЖСС)	220
06.34.02	ОЖСС (в составе железо+ЛЖСС)	240
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	240
06.38	Кальций сыворотки	160
06.39	Фосфор сыворотки	160
06.40	Кальций-ион/pH	240
06.41	Магний	160
06.42	Цинк	290
06.42.01	Медь в крови	590
06.42.02	Церулоплазмин	690
06.42.03.A	Марганец в крови	820
06.42.04.A	Свинец в крови	820
06.43	СРБ количественно	280
06.43.01	СРБ ультрочувствительный	430
06.45	Ревматоидный фактор	270
06.46	АСЛ-О	270
06.47	Орозомукоид	470
06.47.01.A	Альфа-1-антитрипсин	1050
06.47.02.A	Альфа-1-антитрипсин в кале	1850
06.47.03.A	Альфа-2-макроглобулин	740
06.48	IgA	270
06.49	IgM	270
06.50	IgG	270
06.51	Криоглобулины	190
06.51.01	Прокальцитонин кол. (ИХЛА)	1900
06.51.02.A	С-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	950
06.51.03.A	N-Остеокальцин*	810
06.51.04.A	Маркер формирования костного матрикса Р1NР (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1030
06.51.05.A	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1660

код	ОНКОМАРКЕРЫ	цена
03.01	РЭА раковоэмбриональный антиген	390
03.01.01	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1100
03.01.02.A	MSA (мультилодобный рако-ассоциированный антиген)*	860
03.02.01	ПСА общий	430
03.03	ПСА свободный	430
03.03.02.A	Индекс здоровья простаты, phi*	6600
03.04	Тиреоглобулин	390
03.05 (06)	в 2-микрoglobулин кровь моча	790
03.07	СА 242 (ЖКТ)	690
03.08	СА 125 (яичник, эндометрий)	550
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы	1900
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы	1900
03.08.03.A	HE4	1400
03.09	СА 15-3 (молочная железа)	570
03.10	СА 19-9 (желчные пути)	570
03.10.01	СА 72-4 (желудок, двенадцатиперстная, легкие)	890
03.11	НСЕ нейронспецифическая енолаза	620
03.11.01.A	Хромогранин А СgA*	3500
03.11.04.A	Белок S-100*	2290
03.13.01.A	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2200
03.13.02.A	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1890
03.20.01.A	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1*	880

код	ГЕМАТОЛОГИЯ	цена
08.01	ОАК (авто)+формула+СОЭ	310
08.01.01	СОЭ по Вестергрену	170
08.01.02	ОАК (авто)+формула+СОЭ + ручная микроскопия мазка крови	380
08.06	Ретикулоциты	210
08.07	Базофильная зернистость	210
08.08	Толстая капля (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	210
08.09	LE-клетки	210
08.13.01.A	Метгемоглобин	440
08.13.02.A	Карбоксигемоглобин	440

код	ИЗООСЕРОЛОГИЯ	цена
09.04	Антирезусные антитела (гелевая технология)	410
09.05	Антигрупповые антитела	410
09.06	Группа крови (гелевая технология)	410
09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	410
09.08	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell-фенотипирование	750

код	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	цена
10.01.01	Общий анализ мочи (авто)	310
10.02	Проба по Нечипоренко	250
10.03	Амилаза мочи разовая порция суточная моча	220
10.04.(01)	Кальций разовая порция суточная моча	220
10.05	Фосфор в суточной моче	220
10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	220
10.07	Мочевая кислота в суточной моче	220
10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	1100
10-000	Проба Реберга	330
10.08.01.A	Медь в суточной моче	990
10.10	Копропорфирин мочи	270
10.13	Свободный кортизол в суточной моче	750
10.14.01.A	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)*	2100
10.15	Мета/нормтанефрины в суточной моче	2500
10.15.10	Общий белок в суточной моче	250
10.16	Микроальбумин мочи разовая порция/ суточная моча	310
10.16.01	Соотношение микроальбумин мочи/ креатинин мочи	410
10.16.02	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно	1850
10.16.03	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (сут. моча)	1500
10.16.04	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (ср. порция учт. мочи)	1500
10.17.01.A	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3900
10.26.01.A	Иод в моче*	1400
968	Соль в суточной моче	1390

код	МИКРОСКОПИЯ	цена
30.37	Микологическое исследование (микроскопия) на патогенные грибы (волосы, ногти, кожа)	590
11.01	Микроскопия на грибы	250
11.02</		

код		ПЦР АНАЛИЗЫ			цена
Гепатит А (HAV)					
15.06.02	RNA HAV (кач.) *	кал			1100
Гепатит В (HBV)					
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь			770
15.05	DNA HBV (кол.)	кровь			1600
Гепатит С (HCV)					
15.01	RNA HCV (кач.)	кровь			910
15.02	RNA HCV (кол.)	кровь			1600
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь			1200
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь			1600
Гепатит D (HDV)					
15.06.01.A	RNA HDV (кач.)	кровь			1100
Цитомегаловирус (CMV)					
15.07(08)	DNA CMV (кач.)	соскоб	слюна моча сперма	кровь	390
15.09(10)	DNA CMV (кол.) титр	соскоб	слюна моча сперма	кровь	470
Вирус простого герпеса (HSV)					
15.11(12)	DNA HSV I, II (кач.)	соскоб	слюна моча сперма	кровь	390
15.12.02.A	DNA HSV I, (кол.)	соскоб	моча		650
15.12.05.A	DNA HSV II, (кол.)	соскоб	моча		650
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (кол.)	соскоб	кровь		390
15.12.13.A	DNA HHV 8 тип (кач.)	биоптат	кровь		460
Вирус Эпштейна - Барр (EBV)					
15.13(14)	DNA EBV (кол.)	соскоб	кровь		460
19.35(01)	DNA EBV /CMV/ HHV 6 типа (кол.)	соскоб	кровь		650
Вирус Варицелла-Зостер (VZV)					
15.15.01.A	DNA VZV (кач.)	соскоб			650
Парвовирус В19					
15.15.06(07)	DNA Parvovirus B19 (кач.)	соскоб	кровь		930
Коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз					
15.33	DNA Bord.pert./parapert./bronch (кач.)	соскоб			920
Вирус гриппа и ОРВИ					
15.33.02	RNA вируса гриппа А/В	соскоб			800
15.33.01	ОРВИ Скрин	соскоб			1300
Коронавирус (COVID-19)					
15.50	PHK коронавируса SARS-CoV-2	соскоб			1500
Папилломавирус (HPV)					
15.16	DNA HPV (типы 16-70) титр	соскоб ур/церв			570
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 ВПЧ (16, 18, 45), кол. и определением возможности интеграции вируса в геном	соскоб ур/церв			820
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соскоб ур/церв			510
15.16.20	DNA HPV генотип (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) кол.	соскоб ур/церв			820
15.16.02	DNA HPV генотип (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) кач.	соскоб ур/церв			610
15.16.03(4)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	глотка	соскоб ур/церв		510
Токсоплазмоз					
15.17(02)	DNA Toxoplasma gondii (кач.)	слюна моча	кровь		550
Хламидиоз					
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб	сперма		390
15.19	RNA Chlam. trachomatis NASBA (кач.)	соскоб			750
15.20	DNA Chlam.pn./Mycopl.pn. (кач.)	мокрота	соскоб		590
Диагностика уреапиплазмоза					
15.21	DNA Mycoplasma hominis (кач.)	соскоб	сперма		390
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (кол.)	соскоб	сперма		500
15.22	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)	соскоб	сперма		390
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (кол.)	соскоб	сперма		510
15.23	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)	соскоб	сперма		390
15.24	DNA Ureaplasma parvum (кач.)	соскоб	сперма		390
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (кол.)	соскоб	сперма		550
15.25	DNA Ureaplasma species (титр)	соскоб	сперма		460
12.05.02	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам				1500
Возбудитель гонореи					
15.26	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соскоб	сперма		440
15.17.04	NCMT (DNA N.gonor./Clam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag)	соскоб	моча		590
Гарднереллез					
15.27	DNA Gardnerella vag. (кач.)	соскоб	сперма		440
Трихомоноз					
15.28	DNA Trichomonas vag. (кач.)	соскоб	сперма		440
Флороценозы					
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища)				1100
977	Флороценоз + NCMT (задний свод влагалища + ур/церв) ↑ ↓				1520
15.17.07	Флороценоз – Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища)				550
15.17.08	Флороценоз – Кандиды (соскоб, моча)				550
15.17.09	Флороценоз – Микоплазмы (соскоб, моча)				550
15.17.10	Флороскрин-М (соскоб, моча, сперма)				1650
978	Флороскрин-М + NCMT (соскоб, моча, сперма) ↑ ↓				2020
Фемофлор					
15.17.18	Фемофлор 16				2200
15.17.19	Фемофлор скрин				1800
Андрофлор					
15.17.15	Андрофлор				2400
15.17.16	Андрофлор скрин				1600
12.33.03	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся искодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз), исследование клеща				970
СЕРОЛОГИЯ					
Диагностика КЗ и боррелиоза					
16.53	А-тела к искод. боррелиозу IgG (ИФА)				410
16.54	А-тела к искод. боррелиозу IgM (ИФА)				410
16.55	А-тела к вирусу кл. энцефалита IgG (ИФА)				410
16.56	А-тела к вирусу кл. энцефалита IgM (ИФА)				410
Коронавирус (COVID-19)					
16.70.03	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, кач., (Россия)				390
16.70.04	Антитела к SARS-CoV-2 IgM, кач., (Россия)				390
14.25	РПГА на брюшной тиф(сыв)				410
Туберкулез					
05.15.01.A	Анализ на туберкулез Т-SPOT *				6800
16.90.02.A	А-тела к Mycobacterium tuberculosis, суммарные *				490
Сифилис и ВИЧ (ИХЛА)					
16.33	anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА)				410
16.34.01	Микрореакция на сифилис				330
16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)				410

код	Гепатиты	цена
16.01	HBsAg супер (ИХЛА)	330
16.02	HBsAg имп. кач. (ИФА)	330
16.03	anti-HBc IgG (ИХЛА)	470
16.04	anti-HBc IgM кач. (ИФА)	330
16.06	anti-HBs IgG кол. (ИХЛА)	490
16.07.01.A	HBsAg	610
16.08	anti-HBe IgG кач. (ИФА)	320
16.09	anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)	690
16.10	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)	320
16.11	anti-HCV IgM кач. (ИФА)	320
16.11.12	anti-HAV IgM п/кол. (ИХЛА)	790
16.12	anti-HDV кач. (ИФА)	320
Цитомегаловирус		
16.13	anti-CMV IgM кач. (ИФА)	320
16.14	anti-CMV IgG (ИХЛА)	320
16.15	Авидность CMV IgG	550
Вирус простого герпеса		
16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач. (ИФА)	320
16.17	anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА)	320
16.18	Авидность HSV 1,2 IgG	550
16.18.07	HNH 6, IgG п/кол.	550
16.18.09.A	HHV8, IgG кач.	1200
Вирус Эпштейна-Барр		
16.18.11	anti-EBV IgM капсид. (ИХЛА)	450
16.18.12	anti-EBV IgG капсид. (ИХЛА)	450
16.18.13	Авидность EBV IgG капсид.	650
16.18.14.A	EBV ранние антигены (EA), IgG	550
16.18.15.A	EBV ядерный антиген (EBNA), IgG, кол.	550
Вирус Варицелла-Зостер		
16.18.04.A	anti-VZV, IgM п/кол.	750
16.18.05.A	anti-VZV, IgA п/кол.	750
16.18.06.A	anti-VZV, IgG п/кол.	750
Краснуха		
16.19	anti-Rubella IgG кол. (ИХЛА)	480
16.20	anti-Rubella IgM (ИХЛА)	480
16.20.01	Авидность Rubella IgG	650
Токсоплазмоз		
16.21	anti-Toxo IgG кол. (ИХЛА)	480
16.22	anti-Toxo IgM (ИХЛА)	480
16.23	Авидность Toxo IgG	650
Корь		
16.26	anti-Measles IgG кол. (ИФА)	390
Диагностика менингококковой инфекции		
16.26.07.A	anti к Neisseria meningitidis (PHIA)	1550
Коклюш		
16.26.01	А-тела к коклюшному токсину, IgA	970
16.26.02	А-тела к коклюшному токсину, IgG	890
Диагностика дифтерии и столбняка		
16.26.04.A	А-телак возбудителю дифтерии	600
16.26.05.A	А-тела к возбудителю столбняка	820
30.15	Исследование на дифтерийную палочку (соскоб)	950
Геморрагическая лихорадка (ГЛПС)		
16.80.20	А-тела к хантавирусам (ГЛПС), IgG	410
16.80.21	А-тела к хантавирусам (ГЛПС), IgM	410
Иерсиниоз		
16.59.03.A	anti-Y.pseudotub. enteroc. IgA, п/кол.	450
16.59.04.A	anti-Y.pseudotub. enteroc. IgM п/кол.	590
16.59.05.A	anti-Y.pseudotub. enteroc. IgG п/кол.	410
23.04	Кал на иерсинии с опр. чувст.	990
Вирус эпидемического паротита		
16.57.01.A	А-тела к вирусу эпидемич. паротита, IgG	750
16.57.02.A	А-тела к вирусу эпидемич. паротита, IgM	750
Бруцеллез		
16.80.01.A	anti-Bruceella spp. титр.	330
Кандидоз		
16.42.16.A	Candida albicans, IgG п/кол.	450
Аспергиллез		
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus, IgG п/кол.	750
30.38	Посев на плесневые грибы Aspergillus spp. без опр. чув.	1150
Хламидиоз и микоплазмоз		
16.27.01.A	А-тела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-CHSP60-IgG)	1100
16.27.02.A	А-тела к главному белку наружн. мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	950
16.27	anti-Chlam.trach. IgG (ИФА)	310
16.28	anti-Chlam.trach. IgM (ИФА)	310
16.28.01	anti-Chlam.trach. IgA (ИФА)	310
16.29	anti-Chlam. pn. IgM кач (ИФА)	310
16.30	anti-Chlam. pn. IgG (ИФА)	310
16.30.01.A	anti-Chlam. pn. IgA титр	500
16.30.02.A	Chlamydia psittaci, IgM титр	1680
16.30.03.A	Chlamydia psittaci, IgG титр	1680
16.32.01	А-тела Mycopl. pn. IgG кол.	510
16.32.02	А-тела Mycopl. pn. IgM кол.	510
16.32.03.A	А-тела Mycopl. pn. IgA кач.	710
23.31	Исследование мокроты, БАЛЖ на легионеллез (Legionella) с опр. чув.	1150
23.15.02	Выявление антигена бактерий Legionella pn. серогруппы 1 в моче ИХМ	1250
23.15.03	Выявление антигена бактерий Streptococcus pn. в моче ИХМ	1250
Хеликобактер		
16.41	anti-Helicobacter pylori, IgG кол. (ИХЛА)	470
16.41.01.A	anti-Helicobacter pylori, IgM (ИФА)	810
16.41.02.A	anti-Helicobacter pylori, IgA (кол.)	690
16.41.03	anti-Helicobacter pylori-CagA	690
12.03	H.pylori антиген в кале	790
12.03.01.A	13C-уреазный дых.тест (+5)	2800
Лямблии		
16.36.01	anti-Lambliа Ig M п/кол. ИФА	410
16.36.02	А-тела к лямблиям, суммарные	410
12.04	Lambliи antigen в кале	750
Гельминты		
410	anti-Токсара IgG (ИФА)	410
410	anti-Onistorchis fel. IgG (ИФА)	410
410	anti-Echinococcus sp. IgG (ИФА)	410
410	anti-Trichinella sp. IgG (ИФА)	410
16.38.01.A	Opisthorchis felinus, IgM	950
16.46	Гельминты - скрининг (4 вида) IgG, кач.	650
16.40.01	А-тела к аскаридам IgG	410
16.40.02.A	А-тела к Анисакиде (Anisakis), IgG	920
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG (ИФА)	920
16.40.07.A	anti-Fasciola hepatica IgG (ИФА)	790
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG (ИФА)	890
15.29.05.A	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	1570

код	АУТО-АНТИТЕЛА	цена
06.51.99.A	Антитела к аденоспиральной ДНК (a-ssDNA)	770
06.52	Антитела к ДНК сумм.	470
06.52.01.A	Антиядерные антитела (ANA) сумм. кол.	1300
06.52.02.A	Антитела к двуспиральной ДНК IgG колич.	890
06.52.03.A	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клетках	1300
06.52.04.A	Антиядерные антитела IgG	3800
06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG	3500
06.52.06.A	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1200
06.52.07.A	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1350
06.52.08.A	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1170
06.52.09.A	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1170
06.52.13.A	Антиперинуклеарный фактор, IgG	990
06.53	А-тела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	770
06.53.01	Антитела к кардиолипину, IgG	990
06.53.02	Антитела к кардиолипину, IgM	990
06.53.97.A	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1390
06.53.98.A	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1180
06.53.99.A	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1180
06.54	А-тела к вб-2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	770
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG	770
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM	770
06.54.98	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG	770
06.54.99	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA	770
06.55	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA	770
06.55.02	А-тела к глиадину IgA	770
06.55.03	А-тела к глиадину IgG	770
06.55.04.A	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1350
06.55.05.A	Антитела к эндомиозину, IgA	1350
0		