

г. Лысьва, ул. Металлистов, 26
 г. Лысьва, ул. Чапаева, 21
 г. Чусовой, ул. Ленина, 22
 г. Губаха, ул. Кирова, 3 **УЗИ**
 г. Соликамск, ул. Советская, 53
 г. Соликамск (м-н Боровск), ул. Северная, 47
 г. Краснокамск, ул. Чапаева, 1
 г. Нытва, пр. Ленина, 5
 г. Кунгур, ул. Красная, 21
 г. Кунгур, ул. Просвещения, 7 А
 с. Березовка, ул. Центральная, 37 А
 г. Суксун, ул. К.Маркса 41
 с. Уинское, ул. Коммунистическая, 6
 г. Чернушка, Красноармейская, 90 А

г. Чернушка, Коммунистическая, 18 А
 с. Барда, ул. Фрунзе, 5
 п. Куеда, ул. К. Маркса, 14
 пгт. Полазна, ул. Пяткина, 56
 г. Добрянка, ул. Советская, 72
 г. Березники, ул. Пятилетки, 22
 г. Березники, ул. Юбилейная, 119
 г. Усолье, ул. Ивана Дощенникова, 9
 г. Чайковский, Приморский бульвар, 29
 г. Чайковский, ул. Строительная, 8
 г. Кудымкар, ул. М. Горького, 22
 г. Кудымкар, ул. Данилова, 14 А
 г. Оса, ул. Степана Разина, 81 А
 г. Оса, ул. Генерала Богомыкова, 8

Пациент (фамилия, имя, отчество полностью)		пол
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.	Контактный телефон пациента
Врач (фамилия, имя, отчество)		
Диагноз		Номер полиса

УЗИ взрослым и детям (г. Пермь по предварительной записи)		Функциональная диагностика (с 6 лет)		цена	код	Взятие крови	цена
		ЭКГ		550	20.01		70
		ЭКГ с нагрузкой (только по направлению врача)		850	20.02	Взятие мазков	90

код	ГОРМОНЫ	цена
01.01	ТТГ	340
01.02	ТТГ супер	350
01.03	T3 свободный	350
01.04	T4 свободный	350
01.05	АнтиТПО	380
01.06	АнтиТГ	380
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	1200
01.09	Пролактин	350
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е пролактина)	990
02.02	ХГЧ	360
01.10	ЛГ	360
01.11	ФСГ	360
01.12	Эстрадиол	360
01.13	Прогестерон	360
01.14	ДГЭА	360
01.15	Тестостерон	360
01.16	ГСГП	360
01.17	Расчет св.тестост. из ГСПГ+тестост.	-
01.17.01.A	Андростендион (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	360
01.17.02.A	Дигидротестостерон (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	790
01.18	Антиюллеров гормон	1100
01.19	Ингибин В	1290
01.20	С- пептид	390
01.21	Инсулин	390
01.22	А-тела к инсулину	990
01.23	Паратгормон*	470
01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1250
01.23.02	Кальцитонин	900
01.24	АКТГ*	510
01.25	СТГ гормон роста*	510
01.25.01	Тест на подавление СТГ глюкозой*	1900
01.26	ИПРФ-1	890
01.27	Кортизол	360
01.27.01.A	Кортизол в слюне	550
01.28	17-ОН-прогестерон	380
01.29	Альдостерон	1100
01.30	Ренин* (отдельная пробирка с гелем)	880
01.32	Лептин	620
01.33	Гастрин	570
01.34	Пелсиноген I	360
01.34.01.A	Пелсиноген II	1250
01.50.00.A	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	5350

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

02.01	АФП	360
02.02	ХГЧ	360
02.03	Эстриол свободный	490
02.04	Свободный бета-ХГЧ	490
02.05	РАРР-А	490
02.06	Расчет по программе ПРИСКА	-
02.07.01.A	Трофобластический бета-1-гликопротеин	600

ОНКОМАРКЕРЫ

03.01	РЭА	350
03.01.01.A	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1450
03.02.01	ПСА общий	390
03.03	ПСА свободный	390
03.03.01.A	Индекс здоровья простаты, phi	3200
03.04	Тиреоглобулин	390
03.05(06)	v2-микроглобулин	кровь моча 690
03.07	СА 242 (ЖКТ)	670
03.08	СА 125 (яичник, эндометрий)	530
03.09	СА 15-3 (молочная железа)	550
03.10	СА 19-9 (желчные пути)	550
03.10.01	СА 72-4 (желудок, яичники, легкие)	890
03.11	НСЕ (нейронспецифическая енолаза)	720
03.11.01.A	Хромогранин А	4000
03.11.04.A	Белок S-100 (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	2290
03.20.01.A	Фрагменты цитокератина 19 Cyfra 21-1 (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	890
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы	2100
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы	2100
03.08.03.A	HE4	1350

МАРКЕРЫ АНЕМИИ

04.01	Ферритин	370
04.02	Витамин В12	440
04.03	Фолиевая кислота	440
04.04	Эритропоэтин	650
04.05	Трансферрин	390
04.06	КНТЖ (в составе гемостаз+трансферрин)	440

ИММУНОЛОГИЯ

30-000	Иммунограмма (ПЦФМ)	2340
05.06	Фагоцитоз	370
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2100
05.08.01.A	Интерлейкин-6 в сыворотке	2650
05.10.01.A	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в моче IgG	990
05.11.01.A	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке IgG	1650
05.12.01.A	С3 компонент комплемента	370
05.12.02.A	С4 компонент комплемента	370
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	270

код	БИОХИМИЯ КРОВИ	цена
06.01	NT-proBNP	2100
06.02	Гомоцистеин	790
06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	750
06.04	Альбумин	130
06.05	Общий белок	130
06.05.01	Электрофорез белков	230
06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2660
06.06	Глюкоза	130
06.07	Глюкоза после нагрузки	510
520	ПГТТ у беременных	690
06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	420
526	Инсулинорезистентность (инсулин, индекс HOMA, индекс SARG, глюкоза)	470
06.08.01.A	Фруктозамин	690
06.08.02.A	Молочная кислота (лактат)	610
06.09	Мочевина сыворотки	130
06.10	Креатинин сыворотки	130
06.10.01	Цистатин С	590
06.11	Мочевая кислота сыворотки	130
06.12	Билирубин (общий и прямой)	260
06.14	Тимоловая проба	130
06.15	АЛТ	130
06.16	АСТ	130
06.17	ГаммаГТ	130
06.18	Щелочная фосфатаза	130
06.19	Амилаза сыворотки	190
06.20	Амилаза панкреатическая	190
06.21	Липаза	190
06.22	Эластаза-1 в кале	1250
06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	190
06.23.01	Креатинкиназа МВ фракция	220
06.24	ЛДГ	130
06.25	Холестерин общий	130
06.26	ЛПВП	190
06.27	ЛПНП количественно	190
06.28	Триглицериды	160
06.31.A	АпоА1	440
06.32.A	АпоВ100	440
06.33.A	Липопротеин (а)	570
20-000	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА)	600
06.34	Железо сыворотки	130
06.34.01	ЛЖСС (нжсс)	190
06.34.02	ОЖСС (в составе железо + ЛЖСС)	210
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	190
06.38	Кальций сыворотки	130
06.39	Фосфор сыворотки	130
06.40	Кальций-ион/рН	190
06.41	Магний	130
06.42	Цинк	250
06.42.01.A	Медь в крови	660
06.42.02.A	Церулоплазмин	870
06.42.03.A	Марганец в крови	780
06.42.04.A	Свинец в крови	780
06.43	СРБ количественно	240
06.43.01	СРБ ультрачувствительный	420
06.45	Ревматоидный фактор	240
06.46	АСЛ-О	240
06.47	Орозомкоид	470
06.47.01.A	Альфа-1-антитрипсин	1050
06.47.02.A	Альфа-2-макроглобулин	750
06.48	IgA	250
06.49	IgM	250
06.50	IgG	250
06.51	Криоглобулины	140
06.51.01.A	Прокальцитонин колич. (ИХЛА)	2200
06.51.02.A	С-концевые теплопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	950
06.51.03.A	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	810

ГЕНЕТИКА

19.10.01	Генетика метаболизма фолатов (4 точки)	2000
19.11.01	Генетическое исследование плазменных факторов свертывания крови (3 точки)	2000
19.12.01	Рак молочной железы/яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 точек)	2000
19.12.01.A	Выявление мутации T100delC и IVS2+TG>A в гене CHEK2	1490
19.13.01	Генетические исследования тромбоцитарных факторов свертывания крови (3 точки)	2000
19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2000
19.15.01.A	Синдром Жильбера	2000
19.17.01	Выявление гена несовместимости HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	2000
19.18.01.A	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови	4500
19.20.01.A	Аполипопротеин Е (АпоЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	750
19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел» («Плавикс»)	1750
19.22.01.A	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	6080
19.23.01	Лактозная непереносимость	1100
19.24.01.A	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5710

код	ГЕМАТОЛОГИЯ	цена
08.01	OAK (авто) + формула + СОЭ	260
08.01.01	СОЭ по Вестергрену	130
08.01.02	OAK (авто)+формула+СОЭ+ «ручная микроскопия»	330
08.06	Ретикулоциты	170
08.07	Базофильная зернистость	170
08.08	Толстая капля (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	170
08.09	LE-клетки	190

ИЗОСЕРОЛОГИЯ

09.06	Группа крови (гелевая технология)	330
09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	330
09.04	Антирезусные антитела (гел. техн.)	350
09.05	Антигрупповые антитела	330

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

10.01.01	Общий анализ мочи (авто)	260
10.02	Проба по Нечипоренко	220
12.02	Urin system plus (экспресс посев мочи)	1900
10.03	Амлаза мочи (разовая порция, суточная моча)	190
10.04 (01)	Кальций (разовая порция, суточная моча)	190
10.05	Фосфор в суточной моче	190
10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	190
10.07	Мочевая кислота в суточной моче	190
10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	990
10-000	Проба Реберга	290
10.08.01.A	Медь в суточной моче	950
10.08.03.A	Свинец в суточной моче	950
10.10	Копропорфирин мочи	240
10.13	Свободный кортизол в суточной моче	660
10.14.01.A	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2320
10.15	Мета/норметанефрины в суточной моче	2320
10.15.10	Общий белок в суточной моче	180
10.16	Микроальбумин мочи (разовая порция, суточная моча)	280
10.16.01	Соотношение микроальбумин мочи/креатинин мочи	390
10.16.02.A	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	1820
10.17.01.A	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3900
10.26.01.A	Иод в моче	600
530	Соли в суточной моче	1290

МИКРОСКОПИЯ

11.01	Микроскопия на грибы	210
11.02	Микроскопия на демодексы	210
11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	210
11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	210
11.06	Мазок на степень чистоты	220
11.07	Мазок на эозинофилию из носа	210
11.07.01	Риноцитограма (мазок)	210
11.07.02	Цитология мазка из носоглотки (образец б/м. предоставляется пациентом)	210
11.07.03	Общий анализ мокроты	250
11.08	Онкоцитология	300
11.09	Посткоитальный тест (г. Пермь, только на Гайдара 14а)	300
11.11	Жидкостная онкоцитология	890
604	Жидкостная цитология с ВПЧ тестом	1370
21.42.00.A	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5330
21.43.00.A	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	11560

КОАГУЛОЛОГИЯ

13.01	АПТВ	150
13.02	ПТВ	150
13.02.01	МНО (включает опр-е ПТВ)	150
13.03	Фибриноген	150
13.04	Тромбиновое время	150
13.05	ХЗФ	150
13.06	РКМФ	150
13.07	АТ-III антитромбин-III	390
13.07.01	Протеин С Глобал	1100
13.08	Д-димер	550
13.09	Волчаночный антикоагулянт	290
13.10	Протеин С	660
13.10.01.A	Протеин S	2380
13.11	Индук. агрегация АДФ	160
13.12	Индук. агрегация адреналином	160
13.13	Индук. агрегация ристомидином	160
13.14	Индук. агрегация коллагеном	160
13.15	Фактор VIII	230
13.16	Фактор IX	230
13.17	Каолиновое время богатой плазмы	230
13.18	Каолиновое время бедной плазмы	230
13.19	Фактор Виллебранда	750

АНАЛИЗ ЗЯКУЛЯТА (ПН-СБ) только г. Пермь

07.01	Спермограмма (авто)	1200
537	MAR-тест (Антиспермальные антитела классов IgA,IgG)	кровь, церв. слизь, сперма 1350
07.03	MAR-тест (Антиспермальные антитела класса IgA)	750
07.04	MAR-тест (Антиспермальные антитела класса IgG)	750

код		ПЦР АНАЛИЗЫ					цена	
Гепатит С (HCV)								
15.01	RNA HCV (кач.)					кровь	890	
15.02	RNA HCV (колич.)					кровь	1600	
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3					кровь	1050	
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6					кровь	1600	
Гепатит В (HBV)								
15.04	DNA HBV (кач.)					кровь	750	
15.05	DNA HBV (колич.)					кровь	1600	
Гепатит D (HDV)								
15.06.01.A	RNA HDV (кач.)					кровь	1060	
Цитомегаловирус (CMV)								
15.07(08)	DNA CMV (кач.)	соскоб	слюна	моча	сперма	кровь	350	
15.09(10)	DNA CMV (колич.)	титр	соскоб	слюна	моча	сперма	кровь	450
Вирус простого герпеса (HSV)								
15.11(12)	DNA HSV I,II (кач.)	соскоб	слюна	моча	сперма	кровь	350	
15.12.02.A	DNA HSV I, (колич.)					соскоб	моча	520
15.12.05.A	DNA HSV II, (колич.)					соскоб	моча	520
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (колич.)					соскоб	кровь	350
15.12.13.A	Human Herpes Virus 8, ДНК					биоптат	кровь	460
Вирус Эпштейна - Барр (EBV)								
15.13(14)	DNA EBV (колич.)					соскоб	кровь	460
19.35(01)	DNA EBV /CMV/ HHV 6 типа (колич.)					соскоб	кровь	520
Вирус Варицелла-Зостер (VZV)								
15.15.01.A	DNA VZV (кач.)					соскоб		520
Коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз								
15.33	DNA Bord.pert./parapert./bronch (кач.)					соскоб		850
Вирус гриппа и ОРВИ								
15.33.02	RNA вируса гриппа A/B					соскоб		800
15.33.01	ОРВИ Скрин					соскоб		1300
Комплексная диагностика ОРВИ (RNA вирусов ОРВИ + RNA вируса гриппа A/B + COVID-19)								
536.01	РНК вируса гриппа A/B, РНК респираторно-синциального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа (типов 1,2,3 и 4), РНК коронавируса (NL-63,229E+HKU1,OC43), РНК риновируса, ДНК аденовирусов (группы В,С и Е), ДНК бокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2					соскоб		2900
Коронавирус (COVID-19)								
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2					соскоб		1500
Папилломавирус (HPV)								
15.16	DNA HPV (типы 16-70) титр					соскоб ур/церв		520
15.16.10	DNA HPV (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), сумм. колич. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ (16, 18, 45), колич. и определением возможности интеграции вируса в геном					соскоб ур/церв		820
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.					соскоб ур/церв		370
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45, 51,52,56,58,59,66,68) колич.					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		520
15.16.03(4)	DNA HPV (тип 6/11) кач.					глотка	соскоб ур/церв	370
Токсоплазмоз								
15.17(02)	DNA Toxoplasma gondii (кач.)		слюна	моча		кровь		520
Хламидиоз								
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)					соскоб	сперма	340
15.19	RNA Chlam. trachomatis NASBA (кач.)					соскоб	моча	750
15.20	DNA Chlam.pn./Mycopl.pn. (кач.)					мокрота	соскоб	510
Диагностика уреаплазмоза								
15.21	DNA Mycoplasma hominis (кач.)					соскоб	сперма	340
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (колич.)					соскоб	сперма	550
15.22	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)					соскоб	сперма	340
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (колич.)					соскоб	сперма	510
15.23	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)					соскоб	сперма	340
15.24	DNA Ureaplasma parvum (кач.)					соскоб	сперма	340
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (колич.)					соскоб	сперма	550
15.25	DNA Ureaplasma (титр)					соскоб	сперма	460
Возбудитель гонореи								
15.26	DNA N. gonorrhoeae (кач.)					соскоб	сперма	420
15.17.04	NCMT (DNA N. gonor./Clam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag)					соскоб	моча	550
Гарднереллез								
15.27	DNA Gardnerella vag. (кач.)					соскоб	сперма	420
Трихомоноз								
15.28	DNA Trichomonas vag. (кач.)					соскоб	сперма	340
Флороценозы								
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища)							1100
531	Флороценоз + NCMT (задний свод влагалища + ур/церв)							1490
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
532	Флороскрин-М + NCMT (соскоб, моча, сперма)							2000
Фемофлор								
15.17.18	Фемофлор 16							2000
15.17.19	Фемофлор скрин							1800
Андрофлор								
15.17.15	Андрофлор							2400
15.17.16	Андрофлор скрин							1600
Диагностика КЗ и боррелиоза								
16.53	A-тела к иксод. боррелиозу IgG (ИФА)							350
16.54	A-тела к иксод. боррелиозу IgM (ИФА)							350
16.55	A-тела к вир. кл. энцефалита IgG (ИФА)							350
16.56	A-тела к вир. кл. энцефалита IgM (ИФА)							370
15.33.03	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз), исследование клеща							970
15.33.04	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз), кровь							950
Вирус эпидемии паротита								
16.57.02.A	A-тела к вир. эпид. паротита IgM							690
16.57.01.A	A-тела к вир. эпид. паротита IgG							690
Брюшной тиф								
14.25	РПГА на брюшной тиф (сыв.)							340

код		СЕРОЛОГИЯ		цена
Гепатиты				
16.43	anti-HAV Ig M (ИХЛА)			790
16.01	HBsAg сувер. (ИХЛА)			320
16.02	HBsAg имп. кач. (ИФА)			290
16.03	anti-HBc IgG (ИХЛА)			450
16.04	anti-HBc IgM кач. (ИФА)			250
16.06	anti-HBs IgG колич.(ИХЛА)			450
16.07.01.A	HBeAg (ИХЛА)			580
16.08	anti-HBe IgG кач. (ИФА)			270
16.09	anti-HCV сумм. сувер. (ИХЛА)			690
16.10	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)			280
16.11	anti-HCV IgM кач. (ИФА)			280
16.12	anti-HDV кач.(ИФА)			280
Коронавирус (COVID-19)				
16.70.01	A-тела к SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку) IgG кач. (Abbott, США)			900
16.70.03	A-тела к SARS-CoV-2 IgG кач. (Вектор-Бест, Россия)			390
16.70.04	A-тела к SARS-CoV-2 IgM кач. (Вектор-Бест, Россия)			390
16.70.06	A-тела к RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 IgG колич. (Abbott, США)			570
16.70.07	A-тела к SARS-CoV-2 IgG колич. (Вектор-Бест, Россия)			490
Цитомегаловирус				
16.13	anti-CMV IgM кач. (ИФА)			280
16.14	anti-CMV IgG (ИХЛА)			280
16.15	Авидность CMV IgG			550
Вирус простого герпеса				
16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач. (ИФА)			280
16.17	anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА)			280
16.18	Авидность HSV 1,2 IgG			550
16.18.07	Human Herpes Virus 6. IgG.			550
Вирус Эпштейна-Барр				
16.18.11	anti-EBV IgM капсид. (ИХЛА)			380
16.18.12	anti-EBV IgG капсид. (ИХЛА)			380
16.18.13	Авидность EBV IgG			650
Вирус Варицелла-Зостер				
16.18.04.A	A-тела к вир. Варицелла-Зостер IgM			690
16.18.05.A	A-тела к вир. Варицелла-Зостер IgA			690
16.18.06.A	A-тела к вир. Варицелла-Зостер IgG			690
Краснуха				
16.20	anti-Rubella IgM (ИХЛА)			400
16.19	anti-Rubella IgG кач. (ИХЛА)			400
16.20.01	Авидность Rubella IgG			650
Токсоплазмоз				
16.22	anti-Toxo IgM (ИХЛА)			400
16.21	anti-Toxo IgG колич. (ИХЛА)			400
16.23	Авидность Toxo IgG			650
Корь				
16.26	anti-Measles IgG колич. (ИФА)			310
Полиомиелит				
16.26.08.A	anti к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА)			1550
Диагностика менингококковой инфекции				
16.26.07.A	anti к Neisseria meningitidis (РНГА)			1390
Коклюш				
16.26.01.A	A-тела к коклюшному токсину IgA			850
16.26.02.A	A-тела к коклюшному токсину IgG			850
Диагностика дифтерии и столбняка				
16.26.04.A	A-тела к возбудителю дифтерии			450
16.26.05.A	A-тела к возбудителю столбняка			690
Хламидиоз и микоплазмоз				
16.27	A-тела-Chlam.trach.IgG (ИФА)			230
16.27.01.A	A-тела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)			1010
16.28	A-тела-Chlam.trach.IgM (ИФА)			230
16.28.01.A	A-тела-Chlam.trach.IgA (ИФА)			230
16.29	A-тела-Chlam.pn.IgM кач. (ИФА)			290
16.30	A-тела-Chlam.pn.IgG (ИФА)			290
16.32.01	A-тела-Mycopl.pn.IgG колич. (ИФА)			490
16.32.02	A-тела-Mycopl.pn.IgM колич. (ИФА)			490
16.32.03.A	A-тела-Mycopl.pn.IgA колич. (ИФА)			580
16.32.10.A	A-тела к полирибозиприбитол-фосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B IgG			2090
16.30.02.A	Chlamydia psittaci, IgM			1680
16.30.03.A	Chlamydia psittaci, IgG			1680
Кандидоз				
16.42.16.A	Candida albicans IgG			380
17.17.66	Аллерген M5 Candida albicans IgE			470
Сифилис и ВИЧ (ИХЛА)				
16.33	anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА)			380
16.34.01	Микрореакция на сифилис			290
16.35	HIV 1,2 Combo(ВИЧ ат+ар, ИХЛА)			370
Лямблии				
16.36.02	A-тела к лямблиям суммарные (ИФА)			370
16.36.01	A-тела к лямблиям IgM полукол. (ИФА)			370
12.04	Lamblii antigen в кале			740
Гельминты				
370	anti-Toxocara IgG (ИФА)			390
370	anti-Ospirochis fel.IgG (ИФА)			390
370	anti-Echinococcus IgG (ИФА)			390
370	anti-Trichinella sp. IgG (ИФА)			390
16.46	Гельминты-скрининг (4 вида) кач.			580
16.40.01	A-тела к аскаридам IgG			370
17.17.00	Аллерген P1 аскариды IgE			470
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG (ИФА) (цистицерка свиного цепня)			860
16.40.07.A	anti-Fasciola hepatica IgG (ИФА) (печеночным сосальщиком)			730
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG (ИФА) (шистосомом)			820
Аспергиллез				
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG			670
17.17.65	Аллерген M3 Aspergillus fumigatus IgE			470
17.17.62	Аллерген M207 Aspergillus niger IgE			470
Хеликобактер				
16.41	anti-Helicobacter pylori IgG кол. (ИХЛА)			370
16.41.01.A	anti-Helicobacter pylori IgM (ИФА)			770
12.03	Helicobacter pylori антиген в кале			740

код		АЛЛЕРГОЛОГИЯ		цена
17.01	IgE общий			370
17.02	ЕСР(эозин. катон. белок)			1200
ДУК-АНТИТЕЛА				
06.52	A-тела к ДНК сумм.			440
06.52.01	Антядерные антитела (АНА) сумм. колич.			1100
06.52.03.A	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клетках			1100
06.52.04.A	Антиядерные антитела IgG (анти-Sm RNP/Sm, SS-A, SS-B, Jo-1, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Sci-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот			3800
06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Sci-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrilarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)			3500
06.53	A-тела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA			750
06.53.01.A	Антитела к кардиолипину, IgG			1050
06.53.02.A	Антитела к кардиолипину, IgM			