

НАПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛАБЭКСПРЕСС

☎ 8 (342) 240-40-40, 8 (800) 222-20-40 (Звонок бесплатный)

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	
Дата	Отправитель	

<input checked="" type="checkbox"/> Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия	Функциональная диагностика (с 6 лет)	цена	код	название	цена
	ЭКГ	500	20.01	Взятие крови	70
	ЭКГ с нагрузкой (только по направлению врача)	700	20.02	Взятие мазков	90
			20.03.01	Снятие клеща	200

- ☑ Данные пункты работают без выходов!
- ул. Газеты Звезда, 27
 - ул. Ленина, 10
 - ул. Ленина, 82
 - ул. Попова, 57
 - ул. Героев Хасана, 1
 - ул. Чернышевского, 15
 - ул. Беллинского, 31 NEW
 - ул. Холмогорская, 4Б
 - ул. Лодыгина, 26
 - ул. Солдатова, 42/3
 - ул. Сергучевская, 17
 - ул. Революции, 5
 - ул. Куйбышева, 51
 - ул. Куйбышева, 97
 - ул. Островского, 49
 - ул. 40-я Победы, 10А (Ляды)
 - ул. Василия Татищева, 8
 - ул. Леонова, 23
 - ул. Леонова, 45 NEW
 - шоссе Космонавтов, 121
 - пр. Декабристов, 22
 - ул. Карпинского, 14 NEW
 - ул. Карпинского, 50 NEW
 - ул. Карпинского, 112
 - ул. Калыева, 20
 - ул. Маршала Рыбалко, 74
 - спр. Парковый, 31/1
 - пр. Парковый, 28А
 - ул. Мильчакова, 19
 - ул. Докучаева, 32
 - ул. Ленина, 83
 - ул. Плеханова, 58А
 - ул. Уральская, 115/
 - ул. Крупской, 26
 - ул. Аркадия Гайдара, 14А
 - ул. Уральская, 95
 - ул. Ким, 49
 - ул. Ушинского, 4
 - ул. Гаюкова, 20
 - ул. Макаренко, 54
 - ул. Сакко и Ванцетти, 93А
 - ул. Целинная, 43/1 NEW
 - ул. Вильямса, 4
 - ул. Веденевская, 41
 - ул. Молдавская, 4
 - ул. Камская, 15 (Кондратово)
 - ул. Нижневелинская, 8 (Куплаво)
 - ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)

код	ГОРМОНЫ	цена	код	БИОХИМИЯ КРОВИ	цена
01.01	ТТГ	320	06.01	NT-проBNP	2100
01.02	ТТГ супер	330	06.02	Гомоцистеин	790
01.03	T3 свободный	330	06.03	Тропонин	410
01.04	T4 свободный	330	06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	750
01.05	АнтиТПО	360	06.04	Альбумин	120
01.06	АнтиТГ	360	06.05	Общий белок	120
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	1200	06.05.01	Электрофорез белков	230
01.09	Пролактин	330	06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2660
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е пролактина)	990	06.06	Глюкоза	120
02.02	ХГЧ	350	06.07	Глюкоза после нагрузки	390
01.10	ЛГ	360	520	ПГТТ у беременных	570
01.11	ФСГ	350	06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	410
01.12	Эстрадиол	350	526	Инсулинорезистентность (инсулин, индекс НОМА, индекс САРО, глюкоза)	460
01.13	Прогестерон	350	06.08.01.A	Фруктозамин	490
01.14	ДГЭА	360	06.08.02.A	Молочная кислота (лактат)	590
01.15	Тестостерон	350	06.09	Мочевина сыворотки	120
01.16	ГСГП	360	06.10	Креатинин сыворотки	120
01.17	Расчет св.тестост. из ГСПГ+тестост.	-	06.10.01	Цистатин С	590
01.17.01.A	Андростендион (только на Гайдара 14а)	350	06.11	Мочевая кислота сыворотки	120
01.17.02.A	Дигидротестостерон (только на Гайдара 14а)	790	06.12	Билирубин (общий и прямой)	240
01.18	Антимюллеров гормон	1100	06.14	Тимоловая проба	120
01.19	Ингибин В	1250	06.15	АЛТ	120
01.20	С- пептид	390	06.16	АСТ	120
01.21	Инсулин	390	06.17	ГаммаГТП	120
01.22	А-тела к инсулину	990	06.18	Щелочная фосфатаза	120
01.23	Паратгормон*	450	06.19	Амилаза сыворотки	190
01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1250	06.20	Амилаза панкреатическая	190
01.23.02	Кальцитонин	900	06.21	Липаза	190
01.24	АКГ*	510	06.22	Эластаза-1 в кале	1250
01.25	СТГ гормон роста*	510	06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	190
01.25.01	Тест на подавление СТГ глюкозой*	1900	06.23.01	Креатинкиназа МВ фракция	200
01.26	ИПРФ-1	890	06.24	ЛДЛ	120
01.27	Кортизол	350	06.25	Холестерин общий	120
01.27.01.A	Кортизол в слюне	550	06.26	ЛПВП	180
01.28	17-ОН-прогестерон	360	06.27	ЛПНП количественно	190
01.29	Альдостерон	1100	06.28	Триглицериды	140
01.30	Ренин* (отдельная пробирка с гелем)	880	06.31.A	АпоА1	410
01.32	Лептин	620	06.32.A	АпоВ100	410
01.33	Гастрин	570	06.33	Липопротеин (а)	550
01.34	Пепсиноген I	350	20-000	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА)	570
01.34.01.A	Пепсиноген II	1200	06.34	Железо сыворотки	120
01.50.00.A	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (только на Гайдара 14а)	5350	06.34.01	ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность сыворотки)	180
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			06.34.02	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки включает железо + ЛЖСС)	190
02.01	АФП	350	06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	190
02.02	ХГЧ	350	06.38	Кальций сыворотки	120
02.03	Эстриол свободный	410	06.39	Фосфор сыворотки	120
02.04	Свободный бета-ХГЧ	410	06.40	Кальций-ион/pH	190
02.05	РАРР-А	440	06.41	Магний	120
02.06	Расчет по программе ПРИСКА	-	06.42	Цинк	250
02.07.01.A	Трофобластический бета-1-гликопротеин	600	06.42.01.A	Медь в крови	650
ОНКОМАРКЕРЫ			06.42.02.A	Церулоплазмин	870
03.01	РЭА (карциномы разные)	350	06.42.03.A	Марганец в крови	780
03.01.01.A	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1450	06.42.04.A	Свинец в крови	780
03.02.01	ПСА общий	390	06.43	СРБ количественно	230
03.03	ПСА свободный	390	06.43.01	СРБ ультрачувствительный	410
03.03.01.A	Индекс здоровья простаты, phi	3200	06.45	Ревматоидный фактор	230
03.04	Тиреоглобулин	390	06.46	АСЛ-О	230
03.05(06)	v2-микрглобулин кровь моча	660	06.47	Орозомукоид	470
03.07	СА 242 (ЖКТ)	650	06.47.01.A	Альфа-1-антитрипсин	1030
03.08	СА 125 (яичник, эндометрий)	510	06.47.02.A	Альфа-2-макроглобулин	720
03.09	СА 15-3 (молочная железа)	530	06.48	IgA	230
03.10	СА 19-9 (желчные пути)	550	06.49	IgM	230
03.10.01	СА 72-4 (желудок, яичники, легкие)	890	06.50	IgG	230
03.11	НСЕ (нейронспецифическая енолаза)	720	06.51	Криоглобулины	140
03.11.04.A	Белок S-100 (только на Гайдара 14а)	2290	06.51.01.A	Прокальцитонин колич. (ИХЛА)	2400
03.20.01.A	Фрагменты цитокератина 19 CyFRA 21-1 (только на Гайдара 14а)	890	06.51.02.A	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	950
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы	2100	06.51.03.A	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) (только на Гайдара 14а)	810
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы	2100	ГЕНЕТИКА		
03.08.03.A	HE4	1350	19.09	Ожирение	2000
МАРКЕРЫ АНЕМИИ			19.10	Фолатный цикл	2000
04.01	Ферритин	350	19.11	Плазменные факторы свертывания	2000
04.02	Витамин В12	420	19.12	Рак молочной железы/яичников (BRCA1/BRCA2)	2000
04.03	Фолиевая кислота	420	19.12.01.A	Выявление мутации T100delC и IVS2+1G>A в гене SNEK2	1490
04.04	Эритропоэтин	490	19.13	Тромбоцитарные факторы	2000
04.05	Трансферрин	390	19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2000
04.06	Козф.насыщ.трансферрина железом (расчет)	440	19.15	Болезнь Жильбера	2000
ИММУНОЛОГИЯ			19.16	Болезнь Крона	2000
30-000	Иммунограмма (ПЦФМ)	2290	19.17.01.A	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	2000
05.06	Фагоцитоз	350	19.18.01.A	Исследование карิโอטיפа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови	4500
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2100	19.19.01.A	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2000
05.08.01.A	Интерлейкин-6 в сыворотке	2550	19.20.01.A	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	750
05.10.01.A	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в моче IgG	990	19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел» («Плавикс»)	1750
05.11.01.A	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке IgG	1550	19.22.01.A	Генетическая диагностика адреногени- тального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	6080
05.12.01.A	С3 компонент комплемента	350	19.23.01.A	Лактозная непереносимость	1100
05.12.02.A	С4 компонент комплемента	350	19.24.01.A	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5710
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	250			

код	ГЕМАТОЛОГИЯ	цена
08.01	ОАК (авто) + формула + СОЭ	250
08.01.01	СОЭ по Вестергрену	120
08.01.02	ОАК (авто)+формула+СОЭ+ «ручная микроскопия»	310
08.06	Ретикулоциты	150
08.07	Базофильная зернистость	150
08.08	Толстая капля (только на Гайдара 14а)	150
08.09	LE-клетки	190
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
09.06	Группа крови (гелевая технология)	310
09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	310
09.04	Антирезусные антитела (гел. техн.)	330
09.05	Антигрупповые антитела	310
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ		
10.01.01	Общий анализ мочи (авто)	250
10.02	Проба по Нечипоренко	210
12.02	Urin system plus (экспресс посев мочи)	1700
10.03	Амиллаза мочи (разовая порция, суточная моча)	180
10.04 (01)	Кальций (разовая порция, суточная моча)	180
10.05	Фосфор в суточной моче	180
10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	180
10.07	Мочевая кислота в суточной моче	180
10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	990
10-000	Проба Реберга	270
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	650
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	Йод в моче	800
530	Соли в суточной моче	1220
МИКРОСКОПИЯ		
11.01	Микроскопия на грибы	180
11.02	Микроскопия на демодиоз	180
11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	210
11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	210
11.06	Мазок на степень чистоты	210
11.07	Мазок на зоонофилию из носа	210
11.07.01	Риноцитогрaмма (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	290
11.09	Посткитальный тест	300
11.11	Жидкостная онкоцитология	890
604	Жидкостная цитология с ВПЧ тестом	1350
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	140
13.02	ПТВ	140
13.02.01	МНО (включает опр-е ПТВ)	140
13.03	Фибриноген	140
13.04	Тромбиновое время	140
13.05	ХЗФ	140
13.06	РКМФ	140
13.07	АТ-III антитромбин-III	390
13.07.01	Протейн С Глобал	950
13.08	Д-димер	530
13.09	Волчаночный антикоагулянт	290
13.10	Протейн С	590
13.11	Индук. агрегация АДФ	150
13.12	Индук. агрегация адреналином	150
13.13	Индук. агрегация ристомидином	150
13.14	Индук. агрегация коллагеном	150
13.15	Фактор VIII	220
13.16	Фактор IX	220
13.17	Капиновое время богатой плазмы	220
13.18	Капиновое время бедной плазмы	220
13.19	Фактор Виллебранда	750
АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА (ПН-СБ)		
07.01	Спермограмма (авто)	1100
537	MAR-тест (Антиспермальные антитела классов IgA,IgG)	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 1900
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь 1050
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь 1900
Гепатит В (HBV)		
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь 750
15.05	DNA HBV (колич.)	кровь 1900
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 340
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 340
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 340
15.12.13.A	Human Herpes Virus 8, ДНК	биоптат кровь 410
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 510
Коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз		
15.33	DNA Bord.pert./parapert./bronch (кач.)	соскоб 850
Вирус гриппа и ОРВИ		
15.33.02	RNA вируса гриппа А/В	соскоб 800
15.33.01	ОРВИ Скрин	соскоб 1300
Комплексная диагностика ОРВИ (RNA вирусов ОРВИ + RNA вируса гриппа А/В + COVID-19)		
536.01	РНК вируса гриппа А/В, РНК респираторно-синцитиального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавируса (NL63, 229Е+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 510
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 800
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соскоб ур/церв 350
15.16.20	DNA HPV генотип (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) колич.	соскоб ур/церв 800
15.16.02	DNA HPV генотип (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) кач.	соскоб ур/церв 510
15.16.03(4)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	глотка соскоб ур/церв 350
Токсоплазма		
15.17(02)	DNA Toxoplasma gondii (кач.)	слюна моча кровь 510
Хламидии		
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб сперма 340
15.19	RNA Chlam. trachomatis NASBA (кач.)	соскоб 770
15.20	DNA Chlam.pn./Mycop.pl. (кач.)	мокрота соскоб 510
Диагностика уреапиплазмоза		
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 410
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 410
Трихомониаз		
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
Диагностика КЗ и боррелиоза		
16.53	А-тела к иксод. боррелиозу IgG (ИФА)	350
16.54	А-тела к иксод. боррелиозу IgM (ИФА)	350
16.55	А-тела к вир. кл. энцефалита IgG (ИФА)	350
16.56	А-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	950
15.33.04	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз), кровь	950
Вирус эпидемич. паротита		
16.57.02.A	А-тела к вир. эпид. паротита IgM	690
16.57.01.A	А-тела к вир. эпид. паротита IgG	690
Брюшной тиф		
14.25	РПГА на брюшной тиф (сыв.)	330

код	СЕРОЛОГИЯ	цена
Гепатиты		
16.43	anti-HAV Ig M (ИХЛА)	790
16.01	HBsAg супер (ИХЛА)	320
16.02	HBsAg имп. кач. (ИФА)	280
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)	260
16.09	anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)	690
16.10	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)	250
16.11	anti-HCV IgM кач. (ИФА)	250
16.12	anti-HDV кач. (ИФА)	280
Коронавирус (COVID-19)		
16.70.01	А-тела к SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG кач. (Abbott, США)	1200
16.70.03	А-тела к SARS-CoV-2 IgG кач. (Вектор-Бест, Россия)	390
16.70.04	А-тела к SARS-CoV-2 IgM кач. (Вектор-Бест, Россия)	390
16.70.06	А-тела к RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 IgG колич. (Abbott, США)	570
16.70.07	А-тела к SARS-CoV-2 IgG колич. (Вектор-Бест, Россия)	490
16.70.08	А-тела к SARS-CoV-2 спайковый (S) белок IgG кач., после вакцинации ЭпивакКорона (Вектор, Россия)	470
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	А-тела к вир. Варицелла-Зостер IgM	690
16.18.05.A	А-тела к вир. Варицелла-Зостер IgA	690
16.18.06.A	А-тела к вир. Варицелла-Зостер IgG	690
Краснуха		
16.20	anti-Rubella IgM (ИХЛА)	400
16.19	anti-Rubella IgG колич. (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)	290
Поллимиелит		
16.26.08.A	anti к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА)	1550
Диагностика менингококковой инфекции		
16.26.07.A	anti к Heisseria meningitidis (PHGA)	1390
Коклюш		
16.26.01.A	А-тела к коклюшному токсину IgA	850
16.26.02.A	А-тела к коклюшному токсину IgG	850
Диагностика дифтерии и столбняка		
16.26.04.A	А-тела к возбудителю дифтерии	450
16.26.05.A	А-тела к возбудителю столбняка	690
Хламидиоз и микоплазмоз		
16.27	А-тела-Chlam.trach.IgG (ИФА)	220
16.27.01.A	А-тела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1010
16.28	А-тела-Chlam.trach.IgM (ИФА)	220
16.28.01	А-тела-Chlam.trach.IgA (ИФА)	220
16.29	А-тела-Chlam.pn.IgM кач. (ИФА)	280
16.30	А-тела-Chlam.pn.IgG (ИФА)	280
16.32.01	А-тела-Mycop.pl.IgG колич. (ИФА)	490
16.32.02	А-тела-Mycop.pl.IgM колич. (ИФА)	490
16.32.03.A	А-тела-Mycop.pl.IgA колич. (ИФА)	580
16.32.10.A	А-тела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2090
16.80.10.A	Legionella pneumophila, антитела	980
16.42.16.A	Candida albicans, IgG	380
Сифилис и ВИЧ (ИХЛА)		
16.33	anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА)	370
16.34.01	Микрореакция на сифилис	290
16.35	НIV 1, 2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	360
Лямблии		
16.36.02	А-тела к лямблиям суммарные (ИФА)	360
16.36.01	А-тела к лямблиям IgM полукол. (ИФА)	360
12.04	Lamblii antigen в кале	710
Гельминты		
360	anti-Toxocara IgG (ИФА)	390
360	anti-Opistorchis fel.IgG (ИФА)	390
360	anti-Echinococcus IgG (ИФА)	390
360	anti-Trichinella sp. IgG (ИФА)	390
16.46	Гельминты-скрининг (4 вида) кач.	570
16.40.01	А-тела к аскаридам IgG	360
17.17	p1 аскарида IgE	440
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG (ИФА) (цистицерка свиного цепня)	860
16.40.07.A	anti-Fasciola hepatica IgG (ИФА) (печеночный сосальщик)	730
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG (ИФА) (шистосом)	820
Аспергиллез		
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG	670
Хеликобактер		
16.41	anti-Helicobacter pylori, IgG кол.(ИХЛА)	360
16.41.01.A	anti-Helicobacter pylori, IgM (ИФА)	760
12.03	Helicobacter pylori антиген в кале	710

код	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	цена
17.01	IgE общий	350
17.02	ЕСР(эозин. катион. белок)	570
АУТО-АНТИТЕЛА		
06.52	А-тела к ДНК сумм.	440
06.52.01	Антиядерные антитела (ANA) сумм. колич.	990
06.52.03.A	Антиядерный фактор (АНФ) на Hep-2 клетках	1100
06.52.04.A	Антиядерные антитела IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3800
06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3500
06.53	А-тела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	750
06.54	А-тела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	750
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG	750
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM	750
06.54.98	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG	750
06.54.99	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA	750
06.55	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA	750
06.55.02	А-тела к глиадину IgA	750
06.55.03	А-тела к глиадину IgG	750
06.55.10.A	А-тела к эндомиозию, IgA	1450
06.56	А-тела к модиф. цитруллиновому виментину	950
06.56.01	А-тела к цикл. цитруллиновому пептиду	750
06.73.01.A	А-тела к овариальным (текальным) антигенам	1800
06.74.01.A	А-тела к островковым клеткам поджелудочной железы IgG	1300
06.75.01.A	А-тела к митохондриям (AMA)	1300
06.75.03.A	А-тела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3530
06.76.01.A	А-тела к базальной мембране клубочка IgG	1300
06.77.01.A	А-тела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1300
06.78.01.A	А-тела к гладким мышцам	1300
06.79.01.A	А-тела к эпидермальной базальной мембране IgG	1300
06.80.01.A	А-тела к миокарду IgG	1300
06.81.01.A	А-тела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) (АНЦА)	1400
06.82.01.A	А-тела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1300
06.83.01.A	А-тела к миелопероксидазе (анти-MPO) IgG	1300
06.84.01.A	А-тела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) IgG	1500
06.85.01.A	А-тела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) IgG	1700
06.86.01.A	А-тела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1300
06.87.01.A	А-тела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1300
06.88.01.A	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	4290
06.89.01.A	А-тела к внутреннему фактору Кастла	1280
Острая кишечная инфекция		
15.29	ОКИ-тест	кал 720
15.29.02	DNA Ascaris spp.	кал 510
19.33	RNA Enterovirus	кал 770
19.34	RNA Enterovirus	соскоб 550
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
14.06	Кал на простейшие и яйца гельминтов методом (Parasap)	кал 410
14.08	Соскоб на энтеробиоз	соскоб 190
14.25.01.A	Определение токسينа А и В Clostridium difficile	кал 1500
14.26	Кальпротектин фекальный	кал 1900
14.26.01	Копрология	кал 350
14.27	Трипсин в кале	кал 250
14.28	Дисахариды в кале	кал 250
12.06	Скрытая кровь в кале	кал 350
БАКТЕРИОЛОГИЯ		
12.01	A.F.Genital system	соскоб 1700
12.05(01)	MucoUreaDUO	соскоб сперма 1400
23.01	Кал на дисбактериоз	кал 1400
14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ	кал 1500
23.03	Кал на баканализ	кал 590
23.02	Кал на УПМФ	кал 1200
23.04	Кал на иерсиниоз	кал 710
23.07	Посев мочи	моча 850
23.08	Посев крови(среда Signal)	кровь 1400
23.09	Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф) (среда Signal)	кровь 1400
23.10	Посев мокроты, БАЛЖ	950
Посевы прочие (указать материал)		
30.26	Посев на кандидоз	биомат 700
30.15	Посев на дифтерию	зев/нос 650
23.20	Микроценоз влагалища	отд.влаг 1400
14.02.01.A	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) (только на Гайдаре 14а)	биомат 4800