

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	код	Взятие крови	цена
		20.01	Взятие крови	70
		20.02	Взятие мазков	90
		20.03.01	Снятие клеща	200

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

- Данные пункты работают без выходов:
- ул. Газеты Звезда, 27
 - ул. Ленина, 10
 - ул. Ленина, 82
 - ул. Пилова, 57
 - ул. Героев Хасана, 1
 - ул. Чернышевского, 15
 - ул. Белинского, 31 NEW
 - ул. Холмогорская, 4В
 - ул. Лодыгина, 26
 - ул. Солдатова, 42/3
 - ул. Серпуховская, 17
 - ул. Революции, 5
 - ул. Куйбышева, 51
 - ул. Куйбышева, 37
 - 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
 - пр. Парковый, 31/1
 - пр. Парковый, 26А
 - 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. Гашкова, 20
 - ул. Макаренко, 54
 - ул. Сакко и Ванцетти, 93А
 - ул. Целинная, 43/1 NEW
 - ул. Вильямса, 4
 - ул. Веденеева, 41
 - ул. Молдавская, 4
 - ул. Камская, 15 (Кондатово)
 - ул. Нижневелинская, 3 (Кутаво)
 - ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)

код	ГОРМОНЫ	цена
01.01	ТТГ	320
01.02	ТТГ супер	330
01.03	T3 свободный	330
01.04	T4 свободный	330
01.05	АнтиТПО	360
01.06	АнтиТГ	360
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	1200
01.09	Пролактин	330
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е пролактина)	990
02.02	ХГЧ	350
01.10	ЛГ	360
01.11	ФСГ	350
01.12	Эстрадиол	350
01.13	Прогестерон	350
01.14	ДГЭА	360
01.15	Тестостерон	350
01.16	ГСПГ	360
01.17	Расчет св.тестост. из ГСПГ+тестост.	-
01.17.01.A	Андростендион (только на Гайдара 14а)	350
01.18	Антимюллеров гормон	1100
01.19	Ингибин В	1250
01.20	С- пептид	390
01.21	Инсулин	390
01.22	А-тела к инсулину	990
01.23	Паратгормон*	450
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	350
01.27.01.A	Кортизол в слюне	550
01.28	17-ОН-прогестерон	360
01.29	Альдостерон	1100
01.30	Ренин* (отдельная пробирка с гелем)	880
01.32	Лептин	620
01.33	Гастрин	570
01.34	Пепсиноген-1	350
01.50.00.A	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (только на Гайдара 14а)	5350

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

02.01	АФП	350
02.02	ХГЧ	350
02.03	Эстриол свободный	410
02.04	Свободный бета-ХГЧ	410
02.05	РАРР-А	440
02.06	Расчет по программе ПРИСКА	-

ОНКОМАРКЕРЫ

03.01	РЭА (карциномы разные)	350
03.02.01	ПСА общий	390
03.03	ПСА свободный	390
03.03.01.A	Комплексная оценка риска рака предс. железы (индекс здоровья простаты, phi)	3200
03.04	Тиреоглобулин	390
03.05	v2-микрoglobулин крови	660
03.06	v2-микрoglobулин мочи	660
03.07	СА 242 (ЖКТ)	650
03.08	СА 125 (яичник, эндометрий)	510
03.09	СА 15-3 (молочная железа)	530
03.10	СА 19-9 (желчные пути)	550
03.10.01	СА 72-4 (желудок, яичники, легкие)	890
03.11	НСЕ (нейронспецифическая енолаза)	720
03.20.01.A	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 (только на Гайдара 14а)	890
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы (включает определение СА-125 и HE4)	2100
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы (включает определение СА-125 и HE4)	2100

МАРКЕРЫ АНЕМИИ

04.01	Ферритин	350
04.02	Витамин В12	420
04.03	Фолиевая кислота	420
04.04	Эритропоэтин	490
04.05	Трансферрин	390
04.06	Козф.насыщ.трансферрина железом (расчет)	440

ИММУНОЛОГИЯ

30-000	Иммунограмма (ПЦФМ)	2290
05.06	Фагоцитоз	350
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2100
05.08.01.A	Интерлейкин-6 в сыворотке	2550
05.10.01.A	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче IgG	990
05.11.01.A	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке IgG	1550
05.12.01.A	С3 компонент комплемента	350
05.12.02.A	С4 компонент комплемента	350
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	250

код	БИОХИМИЯ КРОВИ	цена
06.01	NT-proBNP	2100
06.02	Гомоцистеин	790
06.03	Тропонин	410
06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	750
06.04	Альбумин	120
06.05	Общий белок	120
06.05.01	Электрофорез белков	230
06.06	Глюкоза	120
06.07	Глюкоза после нагрузки	390
520	ПГТТ у беременных	570
06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	410
526	Инсулинорезистентность (инсулин, индекс HOMA, индекс CARO, глюкоза)	460
06.08.01.A	Фруктозамин	490
06.08.02.A	Молочная кислота (лактат)	590
06.09	Мочевина сыворотки	120
06.10	Креатинин сыворотки	120
06.10.01	Цистатин С	590
06.11	Мочевая кислота сыворотки	120
06.12	Билирубин (общий и прямой)	240
06.14	Тимоловая проба	120
06.15	АЛТ	120
06.16	АСТ	120
06.17	ГаммаГТ	120
06.18	Щелочная фосфатаза	120
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	200
06.24	ЛДГ	120
06.25	Холестерин общий	120
06.26	ЛПВП	180
06.27	ЛПНП количественно	190
06.28	Триглицериды	140
06.31.A	АпоА1	410
06.32.A	АпоВ100	410
06.33	Липопротеин (а)	550
20-000	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА)	570
06.34	Железо сыворотки	120
06.34.01	ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность сыворотки)	180
06.34.02	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки включает железо + ЛЖСС)	190
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	190
06.38	Кальций сыворотки	120
06.39	Фосфор сыворотки	120
06.40	Кальций-ион/pH	190
06.41	Магний	120
06.42	Цинк	250
06.42.01.A	Медь в крови	650
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	230
06.43.01	СРБ ультрачувствительный	410
06.45	Ревматоидный фактор	230
06.46	АСЛ-О	230
06.47	Орозомукоид	470
06.48	IgA	230
06.49	IgM	230
06.50	IgG	230
06.51	Криоглобулины	140
06.51.01.A	Прокальцитонин колич. (ИХЛА)	2400
06.51.02.A	С-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	950
06.51.03.A	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) (только на Гайдара 14а)	810

ГЕНЕТИКА

19.09	Ожирение	2000
19.10	Фолатный цикл	2000
19.11	Плазмённые факторы свертывания	2000
19.12	Рак молочной железы/яичников (BRCA1/BRCA2)	2000
19.13	Тромбоцитарные факторы	2000
19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2000
19.15	Болезнь Жильбера	2000
19.16	Болезнь Крона	2000
19.17.01.A	Выявление гена гистосовместимости HLA-B*27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита-болезнь Бехтерева)	2000
19.18.01.A	Исследование каротида (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови	4500
19.19.01.A	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2000
19.20.01.A	Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	750
19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел» («Плавикс»)	1750
19.22.01.A	Генетическая диагностика адренегенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	6080
19.23.01.A	Лактозная непереносимость	1100

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭКГ (с 6 лет)

500		
-----	--	--

код	ГЕМАТОЛОГИЯ	цена
08.01	ОАК (авто) + формула + СОЭ	250
08.01.01	СОЭ по Вестергерну	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

ИССЛЕДОВАНИЯ 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	Амлаза мочи (разовая порция, суточная моча)	180
10.04	Кальций в суточной моче	180
10.04.01	Кальций в разовой моче	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	440
10.13	Свободный кортизол в суточной моче	650
10.14.01.A	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2320
10.15	Мета/норметанефрин 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
10.17.01.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 демодекоз	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	Посткостальный тест	300
11.11	Жидкостная онкоцитология	890
604	Жидкостная цитология с ВПЧ тестом (Жидкостная онкоцитология, 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)	1350

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	Протеин С	590
13.11	Индук. агрегация АДФ	150
13.12	Индук. агрегация адреналином	150
13.13	Индук. агрегация ристомизином	150
13.14	Индук. агрегация коллагеном	150
13.15	Фактор VIII	220
13.16	Фактор IX	220
13.17	Каолиновое время богатой плазмы	220
13.18	Каолиновое время бедной плазмы	220
13.19	Фактор Виллебранда	750

АНАЛИЗ ЗЯКУЛЯТА (ПН-СБ)

07.01	Спермограмма (авто)	1100
537	MAR-тест (Антиспермальные антитела класса 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 с ЭДТА 890
15.02	RNA HCV (колич.)	кровь с ЭДТА 1900
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь с ЭДТА 1050
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь с ЭДТА 1900
Гепатит В (HBV)		
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь с ЭДТА 750
15.05	DNA HBV (колич.)	кровь с ЭДТА 1900
Цитомегаловирус (CMV)		
15.07	DNA CMV (кач.)	соскоб и др. 340
15.08	DNA CMV (кач.)	кровь с ЭДТА 340
15.09	DNA CMV (колич.) титр	соскоб и др. 450
15.10	DNA CMV (колич.) титр	кровь с ЭДТА 450
Вирус простого герпеса (HSV)		
15.11	DNA HSV I,II (кач.)	соскоб и др. 340
15.12	DNA HSV I,II (кач.)	кровь с ЭДТА 340
15.12.02.A	DNA HSV I, II. (колич.)	соскоб и др. 520
15.12.05.A	DNA HSV II. (колич.)	соскоб и др. 520
15.12.11	DNA HHV 6 тип(колич.)	соскоб из глотки 340
15.12.12	DNA HHV 6 тип (колич.)	кровь с ЭДТА 340
Вирус Эпштейна - Барр (EBV)		
15.13	DNA EBV (колич.)	соскоб 460
15.14	DNA EBV (колич.)	кровь с ЭДТА 460
19.35	DNA EBV /CMV/ HHV 6 типа (колич.)	соскоб из глотки 510
19.35.01	DNA EBV/CMV/ HHV 6 типа (колич.)	кровь с ЭДТА 510
Коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз		
15.33	DNA Bord.pert./parapert./bronch (кач.)	соскоб из глотки 850
Вирус гриппа и ОРВИ		
15.33.02	RNA вируса гриппа А/В	соскоб 800
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновируса/ДНК аденовируса (групп В, С и Е)/ДНК бокавируса)	соскоб 1300
Комплексная диагностика ОРВИ (RNA вируса гриппа А/В + 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 (NL-63,229Е+НКЖ,ОС43), РНК риновируса, ДНК аденовируса (группы В,С и Е),ДНК бокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2	соскоб 2900
Коронавирус (COVID-19) (строго по записи: 240-40-40)		
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.	соскоб 350
Токсоплазма		
15.17	DNA Toxoplasma gondii (кач.)	слюна, моча 510
Хламидии		
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб и др. 340
15.19	RNA Chlam. trachomatis NASBA (кач.)	соскоб и др. 770
15.20	DNA Chlam.pn./Mycop.pl. (кач.)	мокрота,соскоб 510
Диагностика уреамикоплазмоза		
15.21	DNA Mycoplasma hominis (кач.)	соскоб,сперма 340
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
15.25	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 ур/церв 410
Трихомоноз		
15.28	DNA Trichomonas vag. (кач.)	соскоб 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 искод. боррелиозу IgG (ИФА)	350
16.54	А-тела к искод. боррелиозу IgM (ИФА)	350
16.55	А-тела к вир. кл. энцефалита IgG (ИФА)	330
16.56	А-тела к вир. кл. энцефалита IgM (ИФА)	370
15.33.03	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся искодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз), исследование клеща	950
15.33.04	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся искодовыми 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	HBsAg (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 кач. (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
Полиомиелит		
16.26.08.A	anti к Poliovirus type 1, 2, 3 IgG (ИФА)	1550
Диагностика менингококковой инфекции		
16.26.07.A	anti к Neisseria 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	anti-Chlam.trach.IgG (ИФА)	220
16.28	anti-Chlam.trach.IgM (ИФА)	220
16.28.01	anti-Chlam.trach.IgA (ИФА)	220
16.29	anti-Chlam.pn.IgM кач. (ИФА)	280
16.30	anti-Chlam.pn.IgG (ИФА)	280
16.32.01	anti-Mycopl.pn.IgG колич. (ИФА)	490
16.32.02	anti-Mycopl.pn.IgM колич. (ИФА)	490
16.32.03.A	anti-Mycopl.pn.IgA колич. (ИФА)	580
Сифилис и ВИЧ (ИХЛА)		
16.33	anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА)	370
16.34.01	Микрореакция на сифилис	290
16.35	HIV 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 → колич.		
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
17.79.08.A	p1 Ascaris IgE (ImmunoCAP)	950
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG (ИФА) (цистцерквар свиного цепня)	860
16.40.07.A	anti-Fasciola hepatica IgG (ИФА) (печеночным сосальщиком)	730
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG (ИФА) (шистосомам)	820
17.84.02.A	p4 анкизакида IgE (ImmunoCAP)	830
Аспергиллез		
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus,IgG	670
Хеликобактер		
16.41	anti-Helicobacter pylori. IgG коп.(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	Антитела к ДНК сумм.	440
06.52.01	Антиядерные антитела (ANA) сумм. колич.	990
06.52.03.A	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2клетках	1100
06.52.04.A	Антинуклеарные антитела IgG (Anti-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 антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibroblarin, 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
06.56	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	Антитела к митохондриям (AMA)	1300
06.76.01.A	А-тела к базальной мембране клубочка IgG	1300
06.77.01.A	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1300
06.78.01.A	Антитела к гладким мышцам	1300
06.79.01.A	Антитела к эпидермальной базальной мембране IgG	1300
06.80.01.A	Антитела к миокарду IgG	1300
06.81.01.A	А-тела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) (АНЦА)	1400
06.82.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1300
06.83.01.A	А-тела к миелопероксидазе (анти-MPO) IgG	1300
06.84.01.A	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) IgG	1500
06.85.01.A	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) IgG	1700
06.86.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	1300
06.87.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1300
Острая кишечная инфекция		
15.29	ОКМ-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 (Parasep)	кал 410
14.08	Соскоб на энтеробиоз	стекло преп. 190
14.25.01.A	Определение токсина 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 Гайдаря 14а)	биомат 4800