

# 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	
Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия		
<input type="checkbox"/>	<b>код</b>	<b>цена</b>
<input type="checkbox"/>	20.01	Взятие крови 60
<input type="checkbox"/>	20.02	Взятие мазков 90
<input type="checkbox"/>	20.03.01	Снятие клеща 200

Данные пункты работают без выходных!

ул. Газеты Звезда, 27	ул. Каляева, 20
ул. Ленина, 10	ул. Маршала Рыбалко, 74
ул. Ленина, 82	пр. Парковый, 31/1
ул. Попова, 57	пр. Парковый, 28А
ул. Героев Хасана, 1	ул. Мильчакова, 19
ул. Чернышевского, 15	ул. Докучаева, 32
ул. Холмогорская, 4В	ул. Ленина, 83
ул. Лодыгина, 26 NEW	ул. Плеханова, 58А
ул. Солдатова, 42/3	ул. Уральская, 115/
ул. Серпуховская, 17	ул. Купской, 26
ул. Революции, 5	ул. Аркадия Гайдара, 14А
ул. Куйбышева, 51	ул. Уральская, 95
ул. Куйбышева, 97	ул. Ким, 49 NEW
ул. Островского, 49	ул. Ушинского, 4
ул. 40-я Победы, 10А (Лады)	ул. Гашкова, 20
ул. Василия Татищева, 8	ул. Макаренко, 54
ул. Леонова, 23	ул. Сажко и Ванцетти, 93А
шоссе Космонавтов, 121	ул. Вильямса, 4
пр. Декабристов, 22	ул. Веденева, 18
ул. Карпинского, 112	ул. Молдавская, 4
	ул. Кавская, 15 (Кондратово)
	ул. Нижнемуллинская, 8 (Куттаво)
	ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ

код	ГОРМОНЫ	цена
01.01	ТТГ	310
01.02	ТТГ супер	330
01.03	Т3 свободный	330
01.04	Т4 свободный	330
01.05	АнтиТПО	350
01.06	АнтиТГ	350
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	890
01.09	Пролактин	330
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е пролактина)	990
02.02	ХГЧ	330
01.10	ЛГ	340
01.11	ФСГ	330
01.12	Эстрадиол	330
01.13	Прогестерон	330
01.14	ДГЭА	340
01.15	Тестостерон	330
01.16	ГСПГ	360
01.17	Расчет св.тестост. из ГСПГ+тестост.	-
01.17.01.A	Андростендион (только на Гайдара 14а)	330
01.18	Антимюллеров гормон	940
01.19	Ингибин В	1150
01.20	С- пептид	330
01.21	Инсулин	330
01.22	А-тела к инсулину	690
01.23	Паратгормон*	410
01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1250
01.23.02	Кальцитонин	900
01.24	АКТГ*	410
01.25	СТГ гормон роста*	410
01.25.01	Тест на подавление СТГ глюкозой*	2200
01.26	ИПРФ-1	750
01.27	Кортизол	340
01.27.01.A	Кортизол в слюне	550
01.28	17-ОН-прогестерон	330
01.29	Альдостерон	810
01.30	Ренин* (отдельная пробирка с гелем)	710
01.32	Лептин	460
01.33	Гастрин	460
01.34	Пепсиноген-1	330
01.50.00.A	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (только на Гайдара 14а)	5230

код	ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	цена
02.01	АФП	330
02.02	ХГЧ	330
02.03	Эстриол свободный	410
02.04	Свободный бета-ХГЧ	410
02.05	РАРР-А	440
02.06	Расчет по программе ПРИСКА	-

код	ОНКОМАРКЕРЫ	цена
03.01	РЗА (карциномы разные)	330
03.02.01	ПСА общий	370
03.03	ПСА свободный	370
03.03.01.A	Комплексная оценка риска рака предс. простаты (индекс здоровья простаты, phi)	3000
03.04	Тиреоглобулин	370
03.05	v2-микрoglobулин крови	490
03.06	v2-микрoglobулин мочи	490
03.07	СА-242 (ЖКТ)	490
03.08	СА-125 (яичник, эндометрий)	490
03.09	СА-153 (молочная железа)	490
03.10	СА-199 (желчные пути)	490
03.10.01	СА-724 (желудок, яичники, легкие)	720
03.11	НСЕ (нейрон-специфическая енолаза)	720
03.20.01.A	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 (только на Гайдара 14а)	850
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы (включает определение СА-125 и HE4)	2000
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы (включает определение СА-125 и HE4)	2000

код	МАРКЕРЫ АНЕМИИ	цена
04.01	Ферритин	340
04.02	Витамин В12	390
04.03	Фолиевая кислота	390
04.04	Эритропоэтин	410
04.05	Трансферрин	360
04.06	Козф.насыщ.трансферрина железом (расчет)	440

код	ИММУНОЛОГИЯ	цена
05.01	Иммунограмма (ПЦФМ)	2270
05.06	Фагоцитоз	260
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1990
05.08.01.A	Интерлейкин 6 в сыворотке	2420
05.10.01.A	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в моче	960
05.11.01.A	Свободные каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1480
05.12.01.A	С3 компонент комплемента	310
05.12.02.A	С4 компонент комплемента	290
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	160

код	БИОХИМИЯ КРОВИ	цена
06.01	Субстраты	1800
06.02	Гомоцистеин	790
06.03	Тропонин	350
06.04	Альбумин	100
06.05	Общий белок	100
06.05.01	Электрофорез белков	230
06.06	Глюкоза	100
06.07	Глюкоза после нагрузки	370
520	ПГТТ у беременных	520
06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	390
526	Инсулинорезистентность (инсулин, индекс НОМА, индекс SAPO, глюкоза)	420
06.08.01.A	Фруктозамин	440
06.08.02.A	Молочная кислота (лактат)	510
06.09	Мочевина сыворотки	100
06.10	Креатинин сыворотки	100
06.10.01	Цистатин С	550
06.11	Мочевая кислота сыворотки	100
06.12	Билирубин (общий и прямой)	200
06.14	Тимоловая проба	100
06.15	АЛТ	100
06.16	АСТ	100
06.17	ГаммаГТ	100
06.18	Щелочная фосфатаза	100
06.19	Амилаза сыворотки	180
06.20	Амилаза панкреатическая	180
06.21	Липаза	180
06.22	Эластаза-1 в кале	1100
06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	170
06.23.01	Креатинкиназа МВ фракция	190
06.24	ЛДГ	100
06.25	Холестерин общий	100
06.26	ЛПВП	150
06.27	ЛПНП количественно	190
06.28	Триглицериды	120
06.31	АпоА1	370
06.32	АпоВ100	370
06.33	Липопротеин (а)	490
20	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА)	510
06.34	Железо сыворотки	100
06.34.01	ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность сыворотки)	160
06.34.02	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки включает железо + ЛЖСС)	170
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	170
06.38	Кальций сыворотки	100
06.39	Фосфор сыворотки	100
06.40	Кальций-ион/pH	100
06.41	Магний	170
06.42	Цинк	240
06.42.01.A	Медь в крови	560
06.42.02.A	Церулоплазмин	770
06.42.03.A	Марганец в крови	680
06.42.04.A	Свинец в крови	680
06.43	СРБ количественно	210
06.43.01	СРБ ультрачувствительный	390
06.45	Ревматоидный фактор	180
06.46	АСЛ-О	180
06.47	Орозомукоид	370
06.48	IgA	190
06.49	IgM	190
06.50	IgG	190
06.51	Криоглобулины	120
06.51.01.A	Прокальцитонин колич. (ИХЛА)	2300
06.51.02.A	С-концевые теплотептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	850
06.51.03.A	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) (только на Гайдара 14а)	790

код	ГЕНЕТИКА	цена
19.09	Ожирение	2000
19.10	Фолатный цикл	2000
19.11	Плазменные 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)	2000
19.18.01.A	Исследование карิโอ типа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови	4500
19.19.01.A	Коннексин 26 IgG (GJB2) (все мутации)	2000
19.20.01.A	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	750
19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом клопидогрелом («Плавикс»)	1750
19.22.01.A	Генетическая диагностика адренгенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	4100
19.23.01	Лактозная непереносимость	1100

код	ГЕМАТОЛОГИЯ	цена
08.01	OAK (авто) + формула + СОЭ	230
08.01.01	СОЭ по Вестергерну	110
08.01.02	OAK (авто)+формула+СОЭ+ «ручная микроскопия»	280
08.06	Ретикулоциты	110
08.07	Базофильная зернистость	110
08.08	Толстая капля (только на Гайдара 14а)	110
08.09	LE-клетки	170

код	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	цена
09.06	Группа крови (гелевая технология)	290
09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	290
09.04	Антирезусные антитела (гел. техн.)	310
09.05	Антигрупповые антитела	290

код	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	цена
10.01.01	Общий анализ мочи авто	230
10.02	Проба по Нечипоренко	200
12.02	Urin system plus (экспресс посев мочи)	1400
10.03	Амилаза мочи (разовая порция, суточная моча)	170
10.04	Кальций в суточной моче	170
10.04.01	Кальций в разовой моче	170
10.05	Фосфор в суточной моче	120
10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	170
10.07	Мочевая кислота в суточной моче	120
10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	950
10.	Проба Реберга	180
10.08.01.A	Медь в суточной моче	850
10.08.03.A	Свинец в суточной моче	850
10.10	Копропорфирин мочи	200
10.13	Свободный кортизол в суточной моче	550
10.14.01.A	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2320
10.15	Мета/норметанефрины в суточной моче	1700
10.15.10	Общий белок в суточной моче	150
10.16	Микроальбумин мочи (разовая порция, суточная моча)	260
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	1200
530	Соли в суточной моче	1100

код	МИКРОСКОПИЯ	цена
11.01	Микроскопия на грибы	150
11.02	Микроскопия на демодекоз	150
11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	130
11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	150
11.06	Мазок на степень чистоты	130
11.07	Мазок на озидофилию из носа	130
11.07.01	Риноцитогрaмма (мазок)	170
11.07.02	Цитология мазка из носоглотки (образцы 6/м. предоставляется пациентом)	170
11.07.03	Общий анализ мокроты	230
11.08	Онкоцитология	180
11.09	Посткоитальный тест	300
11.11	Жидкостная онкоцитология	850

код	КОАГУЛОЛОГИЯ	цена
13.01	АПТВ	120
13.02	ПТВ	120
13.02.01	МНО (включает опр-е ПТВ)	120
13.03	Фибриноген	120
13.04	Тромбиновое время	120
13.05	ХЗФ	120
13.06	РКМФ	120
13.07	Антитромбин-III	260
13.07.01	Протеин С global	690
13.08	Д-димер	490
13.09	Выявление волчаночного антикоагулянт	250
13.10	Протеин С	360
13.11	Индук. агрегация АДФ	130
13.12	Индук. агрегация адреналином	130
13.13	Индук. агрегация ристомидином	130
13.14	Индук. агрегация коллагеном	130
13.15	Фактор VIII	160
13.16	Фактор IX	160
13.17	Каолиновое время богатой плазмы	140
13.18	Каолиновое время бедной плазмы	140
13.19	Фактор Виллебранда	490

код	АНАЛИЗ ЗЯКУЛЯТА (ПН-СБ)	цена
07.01	Спермограмма (авто)	840
07.02	А-тела антиспермальные (сперма)	440

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**

ЭКГ (с 6 лет)	380
---------------	-----

код	ПЦР АНАЛИЗЫ	цена
15.01	<b>Гепатит С (HCV)</b> RNA HCV (кач.)	кровь с ЭДТА 570
15.02	RNA HCV (колич.)	кровь с ЭДТА 1600
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь с ЭДТА 950
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь с ЭДТА 1510
	<b>Гепатит В (HBV)</b>	
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь с ЭДТА 490
15.05	DNA HBV (колич.)	кровь с ЭДТА 1600
	<b>Цитомегаловирус (CMV)</b>	
15.07	DNA CMV (кач.)	соскоб и др. 310
15.08	DNA CMV (кач.)	кровь с ЭДТА 310
15.09	DNA CMV (колич.) титр	соскоб и др. 380
15.10	DNA CMV (колич.) титр	кровь с ЭДТА 380
	<b>Вирус простого герпеса (HSV)</b>	
15.11	DNA HSV I,II (кач.)	соскоб и др. 310
15.12	DNA HSV I,II (кач.)	кровь с ЭДТА 310
15.12.02	DNA HSV I, (колич.)	соскоб и др. 520
15.12.05	DNA HSV II, (колич.)	соскоб и др. 520
15.12.11	DNA HHV 6 тип (колич.)	соскоб из глотки 310
15.12.12	DNA HHV 6 тип (колич.)	кровь с ЭДТА 310
	<b>Вирус Эпштейна - Барр (EBV)</b>	
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 480
19.35.01	DNA EBV/CMV/HHV 6 типа (колич.)	кровь с ЭДТА 480
	<b>Коклюш/паракок./бронхосептикоз</b>	
15.33	DNA Bord.pert./parapert./bronch (кач.)	соскоб из глотки 550
	<b>Вирус гриппа и ОРВИ</b>	
15.33.02	RNA вируса гриппа (A/B)	соскоб 800
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторносинцитиального 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
	<b>Коронавирус (COVID-19) (строго по записи: 240-40-40)</b>	
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2	соскоб 1500
	<b>Папилломавирус (HPV)</b>	
15.16	DNA HPV (типы 16-70 сумм.кол.) 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 310
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 470
15.16.03(4)	DNA HPV (тип 6/11) кач.)	соскоб 320
	<b>Токсоплазма</b>	
15.17	DNA Toxoplasma gondii (кач.)	слюна, моча 460
	<b>Хламидии</b>	
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб и др. 310
15.19	RNA Chlam. trachomatis (кач.) NASBA	соскоб и др. 770
15.20	DNA Chlam.pn./Mycopl.pn. (кач.)	мокрота,соскоб 410
	<b>Диагностика уремикокплазмоза</b>	
15.21	DNA Mycopl. hominis (кач.)	соскоб,сперма 310
15.22	DNA Mycopl. genitalium (кач.)	соскоб,сперма 310
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (колич.)	соскоб,сперма 490
15.23	DNA U. urealyticum (кач.)	соскоб,сперма 310
15.24	DNA U. parvum (кач.)	соскоб,сперма 310
15.25	DNA Ureaplasma (титр)	соскоб,сперма 460
	<b>Возбудитель гонореи</b>	
15.26	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соскоб,сперма 410
15.17.04	DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag (NCMT)	соскоб,моча 550
	<b>Гарднереллез</b>	
15.27	DNA Gardnerella vag. (кач.)	соскоб ур/церв 410
	<b>Трихомониаз</b>	
15.28	DNA Trichomonas vag. (кач.)	соскоб 320
	<b>Флороценозы</b>	
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища)	950
531	Флороценоз + NCMT (задний свод влагалища + ур/церв)	1400
15.17.07	Флороценоз – Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища)	450
15.17.08	Флороценоз – Кандиды (соскоб, моча)	450
15.17.09	Флороценоз – Микоплазмы (соскоб, моча)	450
15.17.10	Флороскрин-М (соскоб, моча, сперма)	1650
532	Флороскрин-М + NCMT (соскоб, моча, сперма)	2000
	<b>Диагностика КЗ и боррелиоза</b>	
16.53	А-т к иксод. боррелиозу IgG (ИФА)	350
16.54	А-т к иксод. боррелиозу IgM (ИФА)	350
16.55	А-т к вир. кл. энцефалита IgG (ИФА)	330
16.56	А-т к вир. кл. энцефалита IgM (ИФА)	330
15.33.03	Опр-е РНК/ДНК возбудителя инфекций в клеще (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз)(ПЦР)	950
	<b>Вирус эпидемич. паротита</b>	
16.57.02.A	А-т к вир. эпид. паротита IgM	680
16.57.01.A	А-т к вир. эпид. паротита IgG	680

код	СЕРОЛОГИЯ	цена
	<b>Гепатиты</b>	
16.43	anti-HAV Ig M (ИХЛА)	590
16.01	HBsAg супер (ИХЛА)	320
16.02	HBsAg имп. кач. (ИФА)	260
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	HBеAg (ИХЛА)	550
16.08	anti-HBe IgG кач. (ИФА)	260
16.09	anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)	510
16.10	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)	250
16.11	anti-HCV IgM кач. (ИФА)	250
16.12	anti-HDV кач.(ИФА)	280
	<b>Коронавирус (COVID-19)</b>	
16.70.01	anti-SARS-CoV-2(нуклеокапсидно-мучу белку).IgG (ИХЛА)	1200
16.70.03	anti-SARS-CoV-2 IgG (ИФА)	390
16.70.04	anti-SARS-CoV-2 IgM (ИФА)	390
16.70.06	Антитела к RBD домену спайкового S белка SARS-CoV-2, IgG, (ИХЛА), колич.	570
	<b>Цитомегаловирус</b>	
16.13	anti-CMV IgM кач. (ИФА)	260
16.14	anti-CMV IgG (ИХЛА)	260
16.15	Авидность CMV IgG	450
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач. (ИФА)	260
16.17	anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА)	260
16.18	Авидность HSV 1,2 IgG	450
16.18.07	Human Herpes Virus 6, IgG.	500
	<b>Вирус Эпштейна - Барр</b>	
16.18.11	anti-EBV IgM капсид.(ИХЛА)	320
16.18.12	anti-EBV IgG капсид.(ИХЛА)	320
16.18.13	Авидность EBV IgG	550
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
16.18.04.A	А-т к вир. Варицелла-Зостер IgM	680
16.18.05.A	А-т к вир. Варицелла-Зостер IgA	580
16.18.06.A	А-т к вир. Варицелла-Зостер IgG	680
	<b>Краснуха</b>	
16.20	anti-Rubella IgM (ИХЛА)	320
16.19	anti-Rubella IgG колич. (ИХЛА)	320
16.20.01	Авидность Rubella IgG	550
	<b>Токсоплазмоз</b>	
16.22	anti-Toxo IgM (ИХЛА)	320
16.21	anti-Toxo IgG колич. (ИХЛА)	320
16.23	Авидность Toxo IgG	470
	<b>Корь</b>	
16.26	anti-Measles IgG колич.(ИФА)	290
	<b>Полиомиелит</b>	
16.26.08.A	А-т к Poliomyelitis virus 1,3 IgG (ИФА)	1520
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>	
16.26.07.A	А-т к Heisseria meningitidis (PHGA)	1360
	<b>Коклюш</b>	
16.26.01.A	А-т к коклюшному токсину IgA	850
16.26.02.A	А-т к коклюшному токсину IgG	850
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
16.26.04.A	А-т к возбудителю дифтерии	420
16.26.05.A	А-т к возбудителю столбняка	670
	<b>Хламидиоз и микоплазмоз</b>	
16.27	anti-Chlam.trach.IgG (ИФА)	200
16.28	anti-Chlam.trach.IgM (ИФА)	200
16.28.01	anti-Chlam.trach.IgA (ИФА)	200
16.29	anti-Chlam.pn.IgM кач. (ИФА)	250
16.30	anti-Chlam.pn.IgG (ИФА)	250
16.32.01	anti-Mycopl.pn.IgG колич. (ИФА)	410
16.32.02	anti-Mycopl.pn.IgM колич. (ИФА)	410
16.32.03.A	anti-Mycopl.pn.IgA колич. (ИФА)	580
	<b>Сифилис и ВИЧ (ИХЛА)</b>	
16.33	anti-T. pallidum сумм.	310
16.34.01	Микрореакция на сифилис	290
16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг)	320
	<b>Лямблии</b>	
16.36.02	А-т к лямблиям суммарные (ИФА)	310
16.36.01	anti-Lambliа IgM лукокол. (ИФА)	310
12.04	Lambliа antigen в кале	590
	<b>кач. Гельминты колич.</b>	
240	anti-Toxocara IgG (ИФА)	390
240	anti-Opistorchis fel.IgG (ИФА)	390
230	anti-Echinococcus IgG (ИФА)	390
230	anti-Trichinella sp. IgG (ИФА)	390
16.46	Гельминты-скрининг(4 вида) кач.	470
16.40.01	Антитела к аскаридам IgG	300
17.17	P1 аскарида IgE	350
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG (ИФА) (антитела к цистицеркам свиного цепня)	860
16.40.07.A	anti-Fasciola hepatica IgG(ИФА) (антитела к печеночным сосальщикам)	730
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG(ИФА) (антитела к шистосомам)	820
17.84.02.A	p4 аннзаклада IgE	830
	<b>Хеликобактер</b>	
16.41	Helicobacter IgG кол.(ИХЛА)	320
16.41.01.A	Helicobacter pylori IgM (ИФА)	760
12.03	N.pylori антиген в кале	590
	<b>Брюшной тиф</b>	
14.25	РПГА на брюшной тиф (сыв.)	320

код	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	цена
17.01	IgE общий	320
17.02	ЕСР(эозин. катион. белок)	440
	<b>АУТО-АНТИТЕЛА</b>	
06.52	Антитела к ДНК сумм. (кач.)	430
06.52.01	Антиядерные (ANA) антитела (ИХЛА) колич.	970
06.52.03.A	Антинуклеарный фактор (АНФ)	990
06.52.04.A	Антинуклеарные 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 анти-нуклеарных антител: анти-Sci-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PdgFR-52)	3500
06.53	А-тела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	450
06.54	А-тела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	450
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG	470
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM	470
06.54.98	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG	490
06.54.99	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA	490
06.55	А-тела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA	490
06.55.02	А-тела к глиадину IgA	400
06.55.03	А-тела к глиадину IgG	400
06.56	А-тела к модиф. цитруллиновому виментину	510
06.56.01	А-тела к цикл. цитруллиновому пептиду	490
06.57	А-тела антиспермальные в цервикальной слизи	430
06.58	А-тела антиспермальные в сыворотке	430
06.73.01.A	А-тела к овариальным (текальным) антигенам	1800
06.74.01.A	А-тела к островковым клеткам поджелудочной железы IgG	1200
06.75.01.A	Антитела к митохондриям (AMA)	1200
06.76.01.A	А-тела к базальной мембране клубочка IgG	1300
06.77.01.A	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1200
06.78.01.A	Антитела к гладким мышцам IgG	1200
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)	1200
06.83.01.A	А-тела к миелопероксидазе (анти-MPO) IgG	990
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	1200
06.87.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	1200
	<b>Острая кишечная инфекция</b>	
15.29	ОКИ-тест	кал 670
15.29.02	DNA Ascaris spp.	кал 500
19.33(4)	RNA Enterovirus	кал, соскоб 540
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
14.06	Кал на простейшие и я/глист. (Parasep)	кал 390
14.08	Соскоб на энтеробиоз	стекло прел. 170
14.25.01.A	Определение токсина А и В Clostridium difficile	кал 1500
14.26	Кальпротектин фекальный	кал 1900
14.26.01	Копрология	кал 330
14.27	Трипсин в кале	кал 220
14.28	Дисахариды в кале	кал 220
12.06	Скрытая кровь в кале	кал 290
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>	
12.01	A.F. GENITALIUM SYSTEM	соскоб 1400
12.05(01)	MucoUreaDUO	соскоб сперма 950
23.01	Кал на дисбактериоз	кал 1300
14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ	кал 1400
23.03	Кал на баканализ	кал 550
23.02	Кал на УПМФ	кал 1100
23.04	Кал на йерсиниоз	кал 680
23.07	Посев мочи	моча 850
23.08	Посев крови(среда Signal)	кровь 1200
23.09	Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф) (среда Signal)	кровь 1200
23.10	Посев мокроты	950
	<b>Посевы прочие (указать материал)</b>	850
30.26	Посев на кандидоз	биомат 590
30.15	Посев на дифтерию	зев/нос 590
23.20	Микроценоз влагалища	отд.влаг 1400
14.02.01.A	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) (только на Гайбара 14а)	биомат 4780

Данная информация носит справочный характер и не является официальной офертой. Актуальную информацию уточняйте на сайте и в лаборатории «МедЛабЭкспресс»