

Утверждено:

Директор

ООО «МЦ «Альдомед»

Рощупкина Н.Н.

2024г.



Перечень платных медицинских услуг

В соответствии с изменениями согласно приказу №10/24 от 01.12.2024г

Перечень платных медицинских услуг
 Приказ № 10/24 от 01.12.2024года
 « О внесении изменений в прейскурант платных медицинских
 услуг»

Ультразвуковая диагностика

Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь ,желчевыводящие пути, система воротной вены, поджелудочная железа, селезенка, сосуды, лимфоузлы брюшной полости)	1,755
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, система воротной вены, поджелудочная железа, селезенка, сосуды, лимфоузлы брюшной полости, почки)	2,639
Диагностическое исследование УЗИ печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, системы воротной вены	855
Диагностическое исследование УЗИ брюшной аорты	1,863
Диагностическое исследование УЗИ поджелудочной железы	1,321
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки	1,017
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки и надпочечников	1,444
Диагностическое исследование УЗИ желчного пузыря с определением функции	1,166
Диагностическое исследование УЗИ селезенки	855
Диагностическое исследование УЗИ почек и мочевого пузыря	2,033
Диагностическое исследование УЗИ мягких тканей	841
Диагностическое исследование УЗИ слюнных желез	801
Диагностическое исследование УЗИ парных лимфатических узлов(шейных,паховых,аксиллярных)	1,429
Диагностическое исследование УЗИ мочевого пузыря	870
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	1,166
Диагностическое исследование УЗИ органов мошонки	1,386
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы	2,344
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2,786
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография вен и артерий нижних конечностей	4,099

Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2,602
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2,602
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей	2,602
Диагностическое исследование УЗИ сердца (ЭХО-КГ)	1,843
Диагностическое исследование УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	1,444
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза	1,674
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза на аппарате экспертного класса Samsung	1,903
Диагностическое исследование УЗИ в первом триместре беременности трансабдоминальное	2,006
Диагностическое исследование УЗИ плода во втором, третьем триместре	2,241
Диагностическое исследование Нейросонография (УЗИ головного мозга у детей до 1 года)	1,515
Диагностическое исследование УЗИ тазобедренных суставов	1,912
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов	2,010
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий+ЦДК БЦС цветное доплеровское картирование брахицефальных сосудов мозга	3,308
Диагностическое исследование УЗДГ БЦА (ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий)	2,130
Диагностическое исследование УЗИ шейки матки трансвагинальным датчиком	1,310
Диагностическое исследование УЗИ маточно-плацентарного кровотока	2,800
Диагностическое исследование Контроль фолликул генеза	1,166
Онкоэластография	1,107
Распечатка изображения	265

Перечень платных медицинских услуг
Приказ № 10/24 от 01.12.2024года
« О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг»

Специалисты

Оториноларингология

5.0	Прием врача-оториноларинголога первичн	1990
5.1	Прием врача-оториноларинголога повторн	1420
5.2	Прием врача-оториноларинголога областн.	2490

Дерматовенерология

5.3	Прием врача-дерматовенеролога первичный	1990
5.4	Прием врача-дерматовенеролога повторн	1420
5.5	Прием врача-дерматовенеролога областн	2490

Гастроэнтерология

5.6	Прием врача гастроэнтеролога	1990
5.7	Прием врача гастроэнтеролога повторн.	1420
5.8	Прием врача гастроэнтеролога областн.	2490

Кардиология

5.9	Прием врача-кардиолога первичн	1990
6.0	Прием врача-кардиолога повторн.	1420
6.1	Прием врача-кардиолога областн.	2490

Неврология

6.2	Прием врача-невролога первичн.	1990
6.3	Прием врача-невролога повторн.	1420
6.4	Прием врача-невролога областн.	2490

Педиатрия

6.5	Прием врача-педиатра первичн.	1990
6.6	Прием врача-педиатра повторн.	1420
6.7	Прием врача-педиатра областн.	2490

Терапия

6.8	Прием врача-терапевта первичн.	1990
6.9	Прием врача-терапевта повторн.	1420
7.0	Прием врача-терапевта областного	2490

Гинекология

7.1	Прием врача-гинеколога первичн.	1990
7.2	Прием врача –гинеколога повторн.	1420
7.3	Прием врача-гинеколога областн.	2490

Ревматология

7.4	Прием врача ревматолога областн.	2490
-----	----------------------------------	------

Хирургия

7.5	Прием врача-хирурга первичн.	1990
7.6	Прием врача-хирурга повторн.	1420

Онкология

7.7	Прием врача-онколога первичн.	1750
7.8	Прим врача-онколога поовторн.	1420
7.9	Прием врача-онколога областн.	2490

Урология

8.0	Прием врача-уролога первичн.	1990
8.1	Прием врача-уролога повторн.	1420
8.2	Прием врача-уролога областн.	2490

Эндоскопия

8.3	Фиброгастроскопия	2890
-----	-------------------	------

Офтальмология

8.4	Прием доктора-офтальмолога первичн.	1990
8.5	Прием доктора-офтальмолога повторн.	1420
8.6	Прим доктора офтальмолога областн.	2490

Эндокринология

8.7	Прием врача-эндокринолога первичн.	2200
8.8	Прием врача-эндокринолога повторн.	1420
8.9	Прием врача-эндокринолога областн.	2490

Аллергология

9.0	Прием врача-аллерголога областн.	2597
-----	----------------------------------	------

Косметология

9.1	Прием врача-косметолога	2490
-----	-------------------------	------

Проктология

9.2	Прием врача-проктолога	2490
-----	------------------------	------

Перечень платных медицинских услуг
 №10/24 от 01.12.2024г
 Приказ
 "О

Исследование Крови	
БИОХИМИЯ	
Комплекс 13 показателей: АсТ, АлТ, ГГТП, Билирубин общ, билирубин св., ОБС, глюкоза, холестерин, мочевины, креатинин, мочевая кислота, ЩФ, альфа-амилаза	1.326,00
АЛАТ, кровь, Е/л	81,00
АСАТ, кровь, Е/л	81,00
Альбумин, кровь, г/л	81,00
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	250,00
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	169,00
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	107,00
Аполипротеины А1	132,00
Аполипротеины В	132,00
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	81,00
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	81,00
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	81,00
ГГТП, кровь, Е/л	81,00
Глюкоза, кровь, мМоль/л	80,00
Кальций ионизированный	367,00
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	114,00
Креатинин, кровь, мкМоль/л	81,00
Креатинкиназа, кровь, Е/л	84,00
ЛДГ, кровь, Е/л	100,00
Лактат (молочная кислота), кровь, Ед/л	143,00
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	134,00
Липопротеин (а)	421,00
Медь	298,00
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	81,00
Мочевина, кровь, мМоль/л	81,00
Общий белок, кровь, г/л	81,00
Тимоловая проба, кровь, ед.	81,00
Трансферрин, кровь, мг/дл	165,00
Триглицериды, кровь, мМоль/л	95,00
Ферритин, кровь, мкг/л	285,00
Фибриноген, кровь, г/л	81,00
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	81,00
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	81,00
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	81,00
Холестериновый коэффициент атерогенности	132,00
КОАГУЛОЛОГИЯ	
АЧТВ, сек.	122,00
Антитромбин III	360,00
Протромбин	206,00
ПТИ	148,00
МНО	138,00

Тромбиновое время, сек	146,00
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН	-
Протеин С (% активности)	1.456,00
Железо сыворот.	217,00
Протеин S	2.654,00
Волчаночный антикоагулянт	701,00
Калий + натрий+хлориды	189,00
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	81,00
ОЖСС	426,00
Магний, сыворотка, мМоль/л	81,00
Медь, сыворотка, мкМоль/л	970,00
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	100,00
ОБЩАЯ КЛИНИКА	-
Лейкоцитарная формула	148,00
Общий анализ крови (22 параметра)	310,00
Общий анализ мочи	231,00
Ретикулоциты, кровь, промилле	146,00
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	118,00
ОНКОМАРКЕРЫ	-
НЕ4, кровь, пМ/л	1.022,00
СА 242, кровь, Ед/мл	686,00
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	389,00
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	371,00
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	336,00
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	860,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1.628,00
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	336,00
ПСА свободный (Siemens), кровь, нг/мл	379,00
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кров	355,00
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	389,00
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	411,00
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	412,00
СА-72-4, кровь, Е/мл	522,00
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1.456,00
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	-
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нг/мл	374,00
D-димер, кровь, нг FEU/мл	728,00
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	912,00
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	417,00
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	290,00
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	2.530,00
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1.279,00
Альбумин/креатинин, моча	305,00
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	840,00
Алюминий (AL) в сыворотке крови	298,00
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	312,00
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	306,00

Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	284,00
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	967,00
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag)	440,00
Белковые фракции	227,00
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	268,00
Витамин В1 (тиамин)	3.321,00
Витамин В2 (рибофлавин)	3.163,00
Витамин В3 (ниацин)	3.321,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3.321,00
Витамин В6 (пиридоксин)	1.932,00
Витамин В12 (цианкобаламин)	353,00
Витамин А (ретинол)	1.932,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1.881,00
Витамин Е (токоферол)	3.321,00
Витамин К (филлохинон)	1.932,00
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	827,00
Гликоделин, кровь, нг/мл	1.286,00
	-
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	294,00
Церулоплазмин	167,00
Фолева кислота	342,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	235,00
N-концевой мозговой натрийуретический пропептид	912,00
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	445,00
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	922,00
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	294,00
Дезоксипиридинолин (ДПДИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1.449,00
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	723,00
Ингибин В, кровь, пг/мл	1.250,00
Индекс НОМА-IR	523,00
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	342,00
Йод	1.360,00
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	454,00
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	357,00
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	277,00
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	705,00
Креатинин, моча, мМоль/л	81,00
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	328,00
Литий (Li)	2.266,00
Макропролактин, кровь, нг/мл	408,00
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	3.370,00
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	533,00
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	461,00
Андрогеновый статус	1.620,00

Паратгормон (Siemens), пг/мл	326,00
Глобулин связывающий половые гормоны	236,00
Пепсиногены I и II	412,00
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	303,00
17 ОН-прогестерон	371,00
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	294,00
Ртуть (Hg) в сыворотке крови	298,00
С-пептид (Siemens), нг/мл	343,00
Свинец (Pb) в цельной крови	1.135,00
Селен	1.384,00
РФМК	437,00
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	669,00
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	296,00
Стимулирующие АТ-рТТГ, кровь, МЕ/л	1.548,00
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	178,00
Т3 свободный (Advia Siemens), кровь, пг/мл	231,00
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	178,00
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	231,00
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	231,00
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	372,00
Тестостерон свободный+биодоступный	1.014,00
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	294,00
Тестостерон свободный	274,00
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	208,00
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	416,00
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	342,00
Цинк	425,00
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	229,00
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	318,00
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	384,00
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	215,00
Аллергенспецифические IgE	-
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus,	893,00
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь	893,00
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	893,00
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	893,00
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	893,00
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	893,00
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	893,00
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	893,00
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	893,00
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	893,00
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	893,00
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	893,00
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	893,00
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	893,00
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	893,00
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	893,00
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	893,00

F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	893,00
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	893,00
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	893,00
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	893,00
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	893,00
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	893,00
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	893,00
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	893,00
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	893,00
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	893,00
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	893,00
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	893,00
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	893,00
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	893,00
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	893,00
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	893,00
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	893,00
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	893,00
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	893,00
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	893,00
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	893,00
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	893,00
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	893,00
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	893,00
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	893,00
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	893,00
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	893,00
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	893,00
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	893,00
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	893,00
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	893,00
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	893,00
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	893,00
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	893,00
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	893,00
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	993,00
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	993,00
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	893,00
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	893,00
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	893,00
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	893,00
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	893,00
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	893,00
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	893,00

GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	893,00
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	893,00
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	893,00
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	893,00
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	893,00
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	893,00
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	893,00
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	893,00
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	893,00
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	893,00
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	893,00
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	893,00
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	893,00
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	893,00
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	893,00
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	893,00
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	893,00
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	893,00
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	893,00
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	893,00
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	893,00
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	893,00
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	893,00
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	893,00
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	893,00
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	893,00
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	893,00
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	893,00
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	893,00
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	893,00

W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	893,00
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	893,00
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	893,00
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	893,00
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	893,00
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	893,00
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	893,00
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛ., РЕВМАТОИДНЫЕ	-
ANA-профиль, кровь	1.992,00
АТ к ДНК, кровь	1.160,00
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	829,00
АТ к альфа-интерферону, кровь, нг/мл	1.029,00
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	432,00
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	2.645,00
АТ к кардиолипину	743,00
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	818,00
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	743,00
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	488,00
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1.086,00
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	215,00
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	215,00
Антиген HLA B27 / HLA B7	1.244,00
Альфа-фетопротеин	252,00
Антиядерные антитела ANA (АНФ), кровь	517,00
Антитела к MCV, кровь, ед/мл	829,00
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	672,00
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	672,00
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	5.117,00
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1.100,00
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	672,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	907,00
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	1.001,00
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	1.001,00
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	1.001,00
Бета-2-микроглобулин (Siemens), кровь,	430,00
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	156,00
Гастропанель (5 антигенов), кровь	1.345,00
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров),	1.358,00
Проба реберга	166,00

Ревматоидный фактор	166,00
Белок S100	1.559,00
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens),	397,00
С-реактивный белок, кровь, мг/л	126,00
ЦИК	589,00
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	488,00
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	-
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	417,00
Пищевая IgG аллергия, 20 аллергенов	3.476,00
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская па	#####
С1-ингибитор эстеразы, кровь	586,00
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг	449,00
ИММУННЫЙ СТАТУС	-
Иммунный статус+ОАК	4.460,00
Иммунный статус расширенный+ОАК	5.352,00
Иммуноглобулины LgA	134,00
Иммуноглобулины LgG	134,00
Иммуноглобулины LgM	134,00
Иммуноглобулины LgE	286,00
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16,	4.323,00
Комплемент, компоненты С4	112,00
Комплемент, компоненты С3	112,00
Криоглобулины, мкг/мл	529,00
Фагоцитоз	501,00
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ	-
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке с	1.475,00
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (Rf	880,00
	-
HbsAg, кровь	172,00
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	432,00
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	428,00
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	424,00
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	301,00
АТ Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	386,00
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно),	534,00
АТ Chlamydia trachomatis IgG МОМР+ppp3, кровь	257,00
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	301,00
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	301,00
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	510,00
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	510,00
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	386,00
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	501,00
АТ Herpes simplex IgM, кровь	320,00
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	501,00
АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	386,00
АТ Mycoplasma hominis	529,00
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	386,00
АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	386,00
АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/м	544,00
АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	386,00

АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	534,00
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	473,00
АТ Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	446,00
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	257,00
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	329,00
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	501,00
АТ Ureaplasma urealyticum	510,00
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	543,00
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	543,00
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кр	301,00
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кр	301,00
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, к	301,00
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	301,00
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	386,00
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	479,00
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	672,00
АТ ЦМВ IgG, кровь	301,00
АТ ЦМВ IgM, кровь	301,00
АТ к HBcAg IgG, кровь	258,00
АТ к HBcAg IgM, кровь	258,00
АТ к HBcAg суммарные, кровь	258,00
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	544,00
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	872,00
АТ к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	872,00
АТ к Candida, IgA, кровь	258,00
АТ к Candida, IgG, кровь	258,00
АТ к Candida, IgM, кровь	258,00
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	329,00
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	501,00
АТ к HCV IgM, кровь	258,00
АТ к HCV подтверждающий тест	386,00
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	172,00
АТ к HDV сумм., кровь	258,00
АТ к HGV IgG, скрининг, кровь	258,00
АТ к HbeAg, кровь	258,00
АТ к HbsAg качественно, кровь	258,00
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	501,00
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	519,00
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	544,00
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	258,00
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	501,00
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	258,00
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	501,00
АТ к антигенам HCV	501,00
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	258,00
АТ к аскариде IgG титр, кровь	501,00
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	501,00
АТ к аспергилле, IgG, кровь	258,00

АТ к вирусу ТТ (торкутенувиром гепатита неясной этиологии) IgG, кровь	529,00
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	830,00
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	830,00
АТ к гельминтам	501,00
АТ к глиадину	587,00
АТ к краснухе IgG кровь	483,00
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	555,00
АТ к краснухе IgM кровь	490,00
АТ к лямблиям IgM, кровь	258,00
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	258,00
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	501,00
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	258,00
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	501,00
АТ к трихинелле IgG, кровь	258,00
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	501,00
АТ к трихинелле IgM, кровь	258,00
АТ к эхинококку, кровь	258,00
АТ к эхинококку, титр, кровь	671,00
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	301,00
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	301,00
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	301,00
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	672,00
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	672,00
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	466,00
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	466,00
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	466,00
Ат к возбудителю листериоза IgG, кровь	544,00
Андрофлор скрин-15	1.529,00
ПЦР	-
Биоценоз	2.848,00
Биоценоз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	858,00
Генетика Метаболизма Лактозы	501,00
Генетика Метаболизма Фолатов	858,00
Генотипирование HCV, кровь	1.029,00
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	301,00
ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно	858,00
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1.187,00
ДНК Candida albicans, кровь	415,00
ДНК Candida albicans, соскоб	249,00
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1.001,00
ДНК Chlamydia trachomatis, количественно, соскоб (PCR real time)	249,00
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	249,00
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	249,00

ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	301,00
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	249,00
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	572,00
ДНК H.pylori, кал	386,00
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	415,00
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3.645,00
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	386,00
ДНК HPV 6, 11, соскоб	301,00
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	1.001,00
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	1.001,00
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	858,00
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	221,00
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	221,00
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	415,00
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	444,00
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	272,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	572,00
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	249,00
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	249,00
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	249,00
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	249,00
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	249,00
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	249,00
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	858,00
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	237,00
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	237,00
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	237,00
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	237,00
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1.587,00
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	415,00
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	351,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	284,00
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	284,00
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	301,00

ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	415,00
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	301,00
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	1.300,00
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	2.878,00
КардиоГенетика Гипертония	1.330,00
КардиоГенетика Тромбофилия	1.330,00
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2.116,00
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1.471,00
РНК HCV, кровь, копий/мл	4.780,00
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	386,00
УБП-8	1.583,00
Фемофлор 12	2.132,00
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	860,00
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1.656,00
Фемофлор 16	2.648,00
Аг Н.Рylogi, кал, кач (ИХГА)	1.258,00
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	469,00
ПРОЧЕЕ	-
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1.155,00
Гистологическое исследование	1.932,00
Группа крови	126,00
Резус фактор	112,00
Исследование на кандидамикоз	699,00
Лимонная кислота, фруктоза	799,00
Моча на степень бактериурии	555,00
Мазок на онкоцитологию	509,00
Мазок на флору гинекологический	280,00
Мазок на флору урологический	280,00
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	830,00
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	301,00
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2.155,00
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	564,00
Ат к HEV, IgG, кровь	521,00
Ат к HEV, IgM, кровь	521,00
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	656,00
Ат к миокарду, кровь, титр	1.258,00
Ат к сальмонеллам, кровь	1.308,00
Гастрин, кровь, мЕД/мл	362,00
Гомоцистеин, кровь, мкмоль/л	412,00
Лептин, кровь, нг/мл	589,00
Миоглобин	326,00
Фруктозамин	241,00
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	636,00

Проинсулин, кровь, пмоль/л	1.021,00
Синдром Жильбера UGT1A1	6.244,00
РНК HDV, кровь	721,00
РНК HGV, кровь	1.203,00
Ренин + ангиотензин I	1.269,00
Ренин прямой, кровь, мМЕ/мл	655,00
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1.415,00
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	830,00
Антитела к вирусу краснухи IgG	291,00
АТ Ureaplasma urealyticum IgA+IgG	252,00
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	-
	-
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	958,00
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	958,00
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	735,00
Посев на дифтерию (1 тампон)	536,00
Посев на коклюш	874,00
Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	907,00
Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	907,00
Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	863,00
Определение чувствительности к бактериофагам	403,00
Другой биологический материал	-
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	641,00
Исследование на энтеробиоз	263,00
Исследование ногтевых пластинок на грибы	551,00
Исследование соскобов кожи на грибы	551,00
Исследование волос на грибы	551,00
Исследование на демодекоз	551,00
Моча	-
Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	936,00
Посев мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	936,00

Проба Зимницкого	450,00
ДПИД (Дизоксипиридинолин) моча разовая	1.441,00
Исследование мочи методом Нечипоренко	169,00
Кал	-
Дисбактериоз кишечника	1.286,00
Углеводы в кале (количественно)	743,00
Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	907,00
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	702,00
Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1.151,00
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	1.115,00
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	797,00
Посев на кампилобактер	806,00
Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	2.848,00
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	702,00
Обнаружение ротавирусов в кале	843,00
Обнаружение аденовируса в кале	681,00
Кал на кишечные инфекции	958,00
Кал на простейшие	319,00
Кал на скрытую кровь	481,00
Кал на яйца гельминтов	319,00
Кальпротектин	1.336,00
Копрограмма	532,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	-
Моча разовая	-
Глюкоза мочи	126,00
Белок мочи	134,00
Альфа-амилаза в моче	249,00
Альфа-амилаза панкреатическая в моче	400,00
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	498,00
Бета-2-микроглобулин в моче	430,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4.077,00
	-

Ртуть (Hg) в моче	298,00
Свинец (Pb) в моче	298,00
Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин	2.834,00
	-
Моча суточная	-
Глюкоза мочи	167,00
Белок мочи	176,00
Альбумин в моче	321,00
Креатинин в моче	167,00
Мочевина в моче	159,00
Мочевая кислота в моче	194,00
Оксалаты в моче	1.197,00
Калий / Натрий / Хлориды в моче	188,00
Кальций в моче	205,00
Фосфор в моче	50,00
Магний в моче	215,00
Медь в моче	890,00
Цистатин С	258,00
	-
Гормоны и их метаболиты в моче	-
Кортизол в моче	446,00
Кортизол свободный в моче	686,00
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2.161,00
Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3.362,00
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	3.971,00
17-кетостероиды в моче (17-КС)	950,00

Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	2.058,00
Эстриол	327,00
Вирусные инфекции	-
Гепатит В	305,00
Гепатит С	368,00
Вирус гепатита С (генотипирование)	1.339,00
Вирус гепатита С , обнаружение РНК (кач)	505,00
Вирус гепатита С , обнаружение РНК (колич)	2.934,00
Вич тип 1,2	368,00
Сифилис	368,00
Прочее	-
Забор крови	150,00
Внутримышечно инъекция	100,00
Внутривенно инъекция	150,00
Подкол	100,00