

Перечень платных медицинских услуг Приказ № 3/24 от 31.03.2024 «О внесении изменений в
прейскурант платных медицинских услуг »

Утверждено:

Директор

ООО ГЛДЦ «Альдомед»

Рощупкина Н.Н.

2024г.



Перечень платных медицинских услуг

Специалисты

Сердечно-сосудистая хирургия

1.0	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга	2200
-----	--	------

Неврология

2.0	Прием врача-невролога первичн	1578
2.1	Прием врача-невролога повторн	1100

Педиатрия

3.0	Прием врача-педиатра первичн	1690
3.1	Прием врача-педиатра повторн	1100

Терапия

4.0	Прием врача-терапевта первичн	1580
4.1	Прием врача-терапевта повторн	1100

Гинекология

5.0	Прием врача-гинеколога первичн	1556
5.1	Прием врача-гинеколога повторн	1100

Эндокринология

6.0	Прием врача-эндокринолога областн	1980
-----	-----------------------------------	------

Компьютерная томография

КТ грудной клетки		
7.0	КТ легких	3690
7.1	КТ органов грудной клетки	3690
7.3	КТ средостения	3690
КТ головы и шеи		
7.4	КТ головного мозга	3690
7.5	КТ придаточных пазух носа	3690
7.6	КТ височно-нижнечелюстного сустава	3690
КТ позвоночника		
8.5	КТ грудного отдела позвоночника	3690
8.6	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3690
8.7	КТ шейного отдела позвоночника	3690
КТ Костей		
8.8	КТ костей таза	3690
8.9	КТ плечевой кости	3690
КТ суставов		
9.0	КТ голеностопного сустава	3690
9.1	КТ кисти	3690
9.2	КТ коленного сустава	3690
9.3	КТ лучезапястного сустава	3690
9.4	КТ тазобедренного сустава	3690
9.5	КТ локтевого сустава	3690
9.6	КТ плечевого сустава	3690
9.7	КТ стопы	3690
9.8	КТ почек (на наличие камней и определение их плотности)	3690
	Печать снимка	650
	Запись диска	220

Магнитно – резонансная томография

	ГОЛОВА	Время	
1.1	Головной мозг	20	4150
1.2	Головной мозг 3Д разрешения	25	5230
1.3	Гипофиз	30	5230
1.4	Эпифиз	30	5230
1.5	Нейроваскулярный конфликт(патология троичного нерва)	30	5230
1.6	Орбиты глаза	30	5230
1.7	Придаточных пазух носа	25	5230
1.8	МРТ при эпилепсии	35	5230
1.9	Височно-нижнечелюстной сустав	30	5230
1.10	Артерии головного мозга	30	4150
1.11	Вены головного мозга	30	4150
1.12	Среднее ухо и внутри ушной слуховой канал	30	5230
	ШЕЯ		
2.1	Мягкие ткани шеи	40	5230
2.2	Шейно-плечевое сплетение	40	5230
2.3	Артериография шейных сосудов	30	4150
	ПОЗВОНОЧНИК		
3.1	Шейный отдел позвоночника	20	4150
3.2	Грудной отдел позвоночника	20	4150
3.3	Поясничный отдел позвоночника	20	4150
3.4	Пояснично-крестцовый отдел позвоночника	20	4150
3.5	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника	20	4150
3.6	Илеосакральное сочленение (крестцово-подвздошное)	30	5230
4.1	Органы средостения:		5230
	БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ		
5.1	МРТ брюшной полости, онкоскрининг	35	5230
5.2	Печень, поджелудочная железа, холангиография	15	5230
5.3	Органы малого таза у женщин	40	5230
5.4	Органы малого таза у мужчин	45	5230
5.5	Онкоскрининг малого таза	40	5230
5.6	Прицельное сканирование предстательной железы	40	5230
5.7	Прицельное сканирование матки и яичников	40	5230
5.8	Органы забрюшинного пространства	40	5230

СУСТАВЫ			
6.1	Плечевой сустав	40	5230
6.3	Лучезапястный сустав	40	5230
6.4	МРТ кисти	40	5230
6.5	Тазобедренный сустав	40	5230
6.6	Коленный сустав	40	5230
6.7	Голеностопный сустав	40	5230
6.8	МРТ стопы	40	5230
	Печать снимка		650
	Запись диска		220
	Контрастное вещество Омнискан		3990
	Контрастное вещество Гадовист, Магневист		4600

Перечень платных медицинских услуг
Приказ № 02/24 от 29.02.2024года
« 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)	1 671
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, система воротной вены, поджелудочная железа, селезенка, сосуды, лимфоузлы брюшной полости, почки)	2 513
Диагностическое исследование УЗИ печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, системы воротной вены	814
Диагностическое исследование УЗИ брюшной аорты	1 774
Диагностическое исследование УЗИ поджелудочной железы	1 258
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки	969
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки и надпочечников	1 375
Диагностическое исследование УЗИ желчного пузыря с определением функции	1 110
Диагностическое исследование УЗИ селезенки	814
Диагностическое исследование УЗИ почек и мочевого пузыря	1 936
Диагностическое исследование УЗИ мягких тканей	801
Диагностическое исследование УЗИ слюнных желез	763
Диагностическое исследование УЗИ парных лимфатических узлов(шейных,паховых,аксиллярных)	1 361
Диагностическое исследование УЗИ мочевого пузыря	829
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	1 110
Диагностическое исследование УЗИ органов мошонки	1 320
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы	2 232
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 653
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)	1 755
Диагностическое исследование УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	1 375
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза	1 594
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза на аппарате экспертного класса Samsung	1 812
Диагностическое исследование УЗИ в первом триместре беременности трансабдоминальное	1 910
Диагностическое исследование УЗИ плода во втором, третьем триместре	2 134
Диагностическое исследование Нейросонография (УЗИ головного мозга у детей до 1 года)	1 443
Диагностическое исследование УЗИ тазобедренных суставов	1 821
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов	1 914
Диагностическое исследование Ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий+ЦДК БЦС цветное доплеровское картирование брахицефальных сосудов мозга	3 150
Диагностическое исследование УЗДГ БЦА (ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий)	2 029
Диагностическое исследование УЗИ шейки матки трансвагинальным датчиком	1 248
Диагностическое исследование УЗИ маточно-плацентарного кровотока	2 846
Диагностическое исследование Контроль фолликул генеза	1 110
Онкоэластография	1 054
Распечатка изображения	252

Перечень платных медицинских услуг
Приказ № 3/24 от 31.03.2024года

« О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг»

Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции) с функциональными пробами	1200
Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	1200
Рентгенография стопы (2 проекции)	1200
Рентгенография большеберцовой кости (2 проекции)	1200
Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1200
Рентгенография пальцев (2 проекции)	1200
Рентгенография запястья (2 проекции)	1200
Рентгенография кисти (2 проекции)	1200
Рентгенография локтя (2 проекции)	1200
Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1200
Рентгенография лопаточной области (2 проекции)	1200
Рентгенография предплечья (2 проекции)	1200
Рентгенография ключицы (1 проекция)	1200
Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	1200
Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	1200
Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	1200
Рентгенография костей таза (1 проекция)	1650
Рентгенография копчиковой кости (2 проекции)	1200
Рентгенография крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1200
Рентгенография крестцово-подвздошного отднла позвоночника (2 проекции)	1200
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	1200
Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	1200
Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1200
Рентгенография ребра (2 проекции)	1200
Рентгенография грудной клетки (2 проекции)	1200
Рентгенография орбитальной области (2 проекции)	1200
Рентгенография черепа (2 проекции)	1200
Рентгенография костей носа (2 проекции)	1200
Рентгенография пазух носа (2 проекции)	1200
Рентгенография челюстной кости (2 проекции)	1550
Печать снимка	150

Перечень платных медицинских услуг
 Приказ №02/24 от 29.02.2024г
 "О внесении изменений в прейскурант платных
 медицинских услуг "

Исследование Крови	
БИОХИМИЯ	Цена
Комплекс 13 показателей:АсТ, АлТ, ГГТП, Билирубин общ,билирубин св.,ОБС,глюкоза,холестерин, мочевиная, креатинин, мочеваая кислота, ЩФ,альфа-амилаза	1 326
АЛАТ, кровь, Е/л	77
АСАТ, кровь, Е/л	77
Альбумин, кровь, г/л	77
Амилаза (диаастаза), моча, Ед/л	238
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	161
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	102
Аполипопротеины А1	125
Аполипопротеины В	125
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	77
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	77
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	77
ГГТП, кровь, Е/л	77
Глюкоза, кровь, мМоль/л	76
Кальций ионизированный	349
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	109
Креатинин, кровь, мкМоль/л	77
Креатинкиназа, кровь, Е/л	80
ЛДГ, кровь, Е/л	96
Лактат (молочная кислота), кровь, Ед/л	137
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	128
Липопротеин (а)	401
Медь	284
Мочеваая кислота, кровь, мкМоль/л	77
Мочевиная, кровь, мМоль/л	77
Общий белок, кровь, г/л	77
Тимоловаая проба, кровь, ед.	77
Трансферрин, кровь, мг/дл	157
Триглицериды, кровь, мМоль/л	90
Ферритин, кровь, мкг/л	258
Фибриноген, кровь, г/л	77
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	77
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	77
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	77
Холестериновый коэффициент атерогенности	119
КОАГУЛОЛОГИЯ	-
АЧТВ, сек.	110
Антитромбин III	342
Протромбин	196
ПТИ	141
МНО	131

Тромбиновое время, сек	139
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН	-
Протеин С (% активности)	1 387
Железо сыворот.	194
Протеин S	2 527
Волчаночный антикоагулянт	668
Калий + натрий+хлориды	180
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	77
ОЖСС	406
Магний, сыворотка, мМоль/л	77
Медь, сыворотка, мкМоль/л	213
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	96
ОБЩАЯ КЛИНИКА	-
Лейкоцитарная формула	120
Общий анализ крови (22 параметра)	322
Общий анализ мочи	218
Ретикулоциты, кровь, промилле	139
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	106
ОНКОМАРКЕРЫ	-
НЕ4, кровь, пМ/л	974
СА 242, кровь, Ед/мл	653
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	327
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	327
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	240
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	679
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	403
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	361
ПСА свободный (Siemens), кровь, нг/мл	361
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кров	338
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	351
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	372
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	372
СА-72-4, кровь, Е/мл	482
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1 416
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	-
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нг/мл	325
D-димер, кровь, нг FEU/мл	608
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	790
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	708
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	284
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	1 029
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1 127
Альбумин/креатинин, моча	291
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	610
Алюминий (AL) в сыворотке крови	284
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	305
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	292

Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	292
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	921
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag)	170
Белковые фракции	156
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	255
Витамин В1 (тиамин)	3 163
Витамин В2 (рибофлавин)	3 163
Витамин В3 (ниацин)	3 163
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 163
Витамин В6 (пиридоксин)	1 840
Витамин В12 (цианкобаламин)	320
Витамин А (ретинол)	1 840
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 840
Витамин Е (токоферол)	3 163
Витамин К (филлохинон)	1 840
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	890
Гликоделин, кровь, нг/мл	1 225
	-
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	280
Церулоплазмин	146
Фолева кислота	218
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	229
Н-концевой мозговой натрийуретический пропептид	937
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	387
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	875
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	229
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1 198
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	708
Ингибин В, кровь, пг/мл	1 238
Индекс НОМА-IR	498
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	270
Йод	948
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	432
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	315
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	249
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	608
Креатинин, моча, мМоль/л	91
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	313
Литий (Li)	2 158
Макропролактин, кровь, нг/мл	434
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	2 800
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	508
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	439
Андрогеновый статус	1 620

Паратгормон (Siemens), пг/мл	310
Глобулин связывающий половые гормоны	225
Пепсиногены I и II	392
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	289
17 ОН-прогестерон	353
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	280
Ртуть (Hg) в сыворотке крови	284
С-пептид (Siemens), нг/мл	327
Свинец (Pb) в цельной крови	1 081
Селен	1 318
РФМК	416
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	637
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	282
Стимулирующие АТ-рТТГ , кровь, МЕ/л	1 474
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	170
Т3 свободный (Advia Siemens), кровь, пг/мл	268
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	170
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	268
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	206
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	354
Тестостерон свободный+биодоступный	966
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	280
Тестостерон свободный	261
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	198
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	397
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	326
Цинк	405
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	218
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	303
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	366
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	204
Аллергенспецифические IgE	-
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus,	850
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь	850
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	850
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	850
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	850
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	850
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	850
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	850
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	850
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	850
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	850
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	850
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	850
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	850
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	850
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	850
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	850

F14 IgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	850
F17 IgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	850
F2 IgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	850
F20 IgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	850
F204 IgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	850
F221 IgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	850
F225 IgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	850
F237 IgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	850
F25 IgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	850
F256 IgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	850
F26 IgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	850
F260 IgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	850
F27 IgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	850
F284 IgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	850
F3 IgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	850
F31 IgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	850
F33 IgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	850
F35 IgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	850
F4 IgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	850
F40 IgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	850
F49 IgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	850
F5 IgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	850
F61 IgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	850
F7 IgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	850
F75 IgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	850
F78 IgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	850
F8 IgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	850
F83 IgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	850
F87 IgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	850
F88 IgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	850
F9 IgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	850
F92 IgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	850
F93 IgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	850
F94 IgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	850
F95 IgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	850
FP5 IgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	945
FP73 IgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	945
G12 IgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	850
G15 IgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	850
G3 IgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	850
G4 IgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	850
G5 IgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	850
G6 IgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	850
G8 IgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	850

GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	850
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	850
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	850
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	850
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	850
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	850
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	850
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	850
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	850
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	850
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	850
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	850
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	850
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	850
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	850
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	850
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	850
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	850
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	850
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	850
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	850
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	850
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	850
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	850
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	850
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	850
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	850
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	850
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	850
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	850

W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	850
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	850
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	850
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	850
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	850
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	850
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	850
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛ., РЕВМАТОИДНЫЕ	-
ANA-профиль, кровь	1 897
АТ к ДНК, кровь	1 104
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	789
АТ к альфа-интерферону, кровь, нг/мл	980
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	411
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	2 519
АТ к кардиолипину	708
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	779
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	708
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	464
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1 035
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	204
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	204
Антиген HLA B27 / HLA B7	1 185
Альфа-фетопропротеин	240
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	492
Антитела к MCV, кровь, ед/мл	789
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	640
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	640
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	4 873
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1 048
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	640
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	864
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	953
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	953
Антитела к фосфатидиловой кислоте, IgG, кровь	953
Бета-2-микроглобулин (Siemens), кровь,	410
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	149
Гастропанель (5 антигенов), кровь	1 281
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров),	1 294
Проба реберга	158

Ревматоидный фактор	158
Белок S100	1 485
C-реактивный белок суперчувствительный (Siemens),	378
C-реактивный белок, кровь, мг/л	120
ЦИК	561
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	464
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	-
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	398
Пищевая IgG аллергия, 20 аллергенов	3 310
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская па	14 016
C1-ингибитор эстеразы, кровь	558
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг	428
ИММУННЫЙ СТАТУС	-
Иммунный статус+ОАК	4 247
Иммунный статус расширенный+ОАК	5 097
Иммуноглобулины LgA	127
Иммуноглобулины LgG	127
Иммуноглобулины LgM	127
Иммуноглобулины LgE	272
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16,	4 117
Комплемент, компоненты C4	107
Комплемент, компоненты C3	107
Криоглобулины, мкг/мл	503
Фагоцитоз	477
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ	-
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке с	1 404
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RE	838
	-
HbsAg, кровь	163
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	411
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	408
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	404
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	287
AT Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	368
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), н	509
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppg3, кровь	245
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	287
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	287
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	486
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	486
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	368
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	477
AT Herpes simplex IgM, кровь	305
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	477
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	368
AT Mycoplasma hominis	503
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	368
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	368
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/м.	518
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	368

АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	509
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	450
АТ Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	424
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	245
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	313
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	477
АТ Ureaplasma urealyticum	486
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	517
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	517
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	287
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	287
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	287
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	287
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	368
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	456
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	640
АТ ЦМВ IgG, кровь	287
АТ ЦМВ IgM, кровь	287
АТ к HBcAg IgG, кровь	246
АТ к HBcAg IgM, кровь	246
АТ к HBcAg суммарные, кровь	246
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	518
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	830
АТ к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	830
АТ к Candida, IgA, кровь	246
АТ к Candida, IgG, кровь	246
АТ к Candida, IgM, кровь	246
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	313
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	477
АТ к HCV IgM, кровь	246
АТ к HCV подтверждающий тест	368
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	163
АТ к HDV сумм., кровь	246
АТ к HGV IgG, скрининг, кровь	246
АТ к HbeAg, кровь	246
АТ к HbsAg качественно, кровь	246
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	477
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	494
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	518
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	246
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	477
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	246
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	477
АТ к антигенам HCV	477
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	246
АТ к аскариде IgG титр, кровь	477
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	477
АТ к аспергилле, IgG, кровь	246

АТ к вирусу ТТ (торкутенувиром гепатита неясной этиологии) IgG, кровь	503
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	790
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	790
АТ к гельминтам	477
АТ к глиадину	559
АТ к краснухе IgG кровь	460
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	528
АТ к краснухе IgM кровь	466
АТ к лямблиям IgM, кровь	246
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	246
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	477
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	246
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	477
АТ к трихинелле IgG, кровь	246
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	477
АТ к трихинелле IgM, кровь	246
АТ к эхинококку, кровь	246
АТ к эхинококку, титр, кровь	639
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	287
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	287
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	287
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	640
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	640
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	444
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	444
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	444
Ат к возбудителю листериоза IgG, кровь	518
Андрофлор скрин-15	1 456
ПЦР	-
Биоценоз	2 712
Биоценоз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	817
Генетика Метаболизма Лактозы	477
Генетика Метаболизма Фолатов	817
Генотипирование HCV, кровь	980
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	287
ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно	817
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1 130
ДНК Candida albicans, кровь	396
ДНК Candida albicans, соскоб	237
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	953
ДНК Chlamydia trachomatis, количественно, соскоб (PCR real time)	237
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	237
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	237

ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	287
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	237
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	545
ДНК H.pylori, кал	368
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	396
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3 472
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	368
ДНК HPV 6, 11, соскоб	287
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	953
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	953
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	817
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	211
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	211
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	396
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	423
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	259
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydothila pneumoniae, мокрота (PCR real time)	545
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	237
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	237
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	237
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	237
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	237
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	237
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	817
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	226
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	226
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	226
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	226
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1 511
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	396
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	334
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	270
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	270
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	287

ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	396
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	287
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	1 238
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	2 741
КардиоГенетика Гипертония	1 267
КардиоГенетика Тромбофилия	1 267
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2 015
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1 401
РНК HCV, кровь, копий/мл	4 553
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	368
УБП-8	1 507
Фемофлор 12	2 030
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	819
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1 577
Фемофлор 16	2 522
Аг H.Pylogi, кал, кач (ИХГА)	1 198
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	447
ПРОЧЕЕ	-
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 100
Гистологическое исследование	1 840
Группа крови	120
Резус фактор	107
Исследование на кандидамикоз	666
Лимонная кислота, фруктоза	761
Моча на степень бактериурии	528
Мазок на онкоцитологию	485
Мазок на флору гинекологический	267
Мазок на флору урологический	267
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	790
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	287
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2 053
Syfra-21-1, кровь, нг/мл	537
Ат к HEV, IgG, кровь	496
Ат к HEV, IgM, кровь	496
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	625
Ат к миокарду, кровь, титр	1 198
Ат к сальмонеллам, кровь	1 245
Гастрин, кровь, мЕД/мл	345
Гомоцистеин, кровь, мкмоль/л	392
Лептин, кровь, нг/мл	561
Миоглобин	310
Фруктозамин	229
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	606

Проинсулин, кровь, пмоль/л	972
Синдром Жильбера UGT1A1	5 947
РНК HDV, кровь	686
РНК HGV, кровь	1 146
Ренин + ангиотензин I	1 209
Ренин прямой, кровь, мМЕ/мл	624
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1 348
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	790
Антитела к вирусу краснухи IgG	277
АТ Ureaplasma urealyticum IgA+IgG	240
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	-
	-
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	912
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	912
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	700
Посев на дифтерию (1 тампон)	511
Посев на коклюш	832
Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	864
Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	864
Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	822
Определение чувствительности к бактериофагам	384
Другой биологический материал	-
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	610
Исследование на энтеробиоз	250
Исследование ногтевых пластинок на грибы	525
Исследование соскобов кожи на грибы	525
Исследование волос на грибы	525
Исследование на демодекоз	525
Моча	-
Посев мочи на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	892
Посев мочи на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	892

Проба Зимницкого	429
ДПИД (Дизоксипиридинолин) моча разовая	1 373
Исследование мочи методом Нечипоренко	161
Кал	-
Дисбактериоз кишечника	1 225
Углеводы в кале (количественно)	708
Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	864
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	669
Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	1 096
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	1 062
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	759
Посев на кампилобактер	767
Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	2 712
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	669
Обнаружение ротавирусов в кале	803
Обнаружение аденовируса в кале	648
Кал на кишечные инфекции	912
Кал на простейшие	304
Кал на скрытую кровь	458
Кал на яйца гельминтов	304
Кальпротектин	1 272
Копрограмма	507
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	-
Моча разовая	-
Глюкоза мочи	120
Белок мочи	127
Альфа-амилаза в моче	237
Альфа-амилаза панкреатическая в моче	381
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	475
Бета-2-микроглобулин в моче	410
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 883
(Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	-

Ртуть (Hg) в моче	284
Свинец (Pb) в моче	284
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	2 699
	-
Моча суточная	-
Глюкоза мочи	159
Белок мочи	167
Альбумин в моче	306
Креатинин в моче	159
Мочевина в моче	151
Мочевая кислота в моче	185
Оксалаты в моче	1 140
Калий / Натрий / Хлориды в моче	179
Кальций в моче	195
Фосфор в моче	47
Магний в моче	205
Медь в моче	848
Цистатин С	246
	-
Гормоны и их метаболиты в моче	-
Кортизол в моче	424
Кортизол свободный в моче	653
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 058
Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3 201
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	3 782
17-кетостероиды в моче (17-КС)	905

Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	1 960
Эстриол	311
Вирусные инфекции	-
Гепатит В	290
Гепатит С	350
Вирус гепатита С (генотипирование)	1 275
Вирус гепатита С , обнаружение РНК (кач)	481
Вирус гепатита С , обнаружение РНК (колич)	2 795
Вич тип 1,2	350
Сифилис	350