

Утверждено:

Директор

ООО «МЦ «Альдомед»

Роцупкина Н.Н.

2024г.



Перечень платных медицинских услуг

В соответствии с изменениями согласно приказу №02/24 от 07.02.2024г

Перечень платных медицинских услуг

Приказ №02/24 от 07.02.2024г

"О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг "

Исследование Крови	Цена
БИОХИМИЯ	
Комплекс 13 показателей:АсТ, АлТ, ГГТП, Билирубин общ.,билирубин св.,ОБС,глюкоза,холестерин, мочевина, креатинин, мочевая кислота, ЩФ,альфа-амилаза	1 326
АЛАТ	77
АСАТ	77
Альбумин	77
Амилаза (диастаза)	114
Амилаза панкреатическая	153
Амилаза-альфа	89
Аполипопротеины А1	125
Аполипопротеины В	125
Билирубин общий	77
Билирубин свободный	77
Билирубин связанный	77
ГГТП	77
Глюкоза	76
Кальций ионизированный	349
КФ (кислая фосфатаза)	109
Креатинин	77
Креатинкиназа	77
ЛД	96
Липаза панкреатическая	114
Липопротеин (а)	401
Медь	284
Мочевая кислота	77
Мочевина	77
Насыщение трансферрина железом (%)	555
Общий белок	96
Тимоловая проба	77
Трансферрин	152
Триглицериды	90
Ферритин	226
Фибриноген	109
Холестерин ЛПВП (HDL	77
Холестерин ЛПНП (LDL	77
Холестерин общий	77
Холестериновый коэффициент атерогенности	119
КОАГУЛОЛОГИЯ	
АЧТВ, сек.	110
Антитромбин III	240
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	868
Калий + натрий+хлориды	180
Кальций общий	77
ОЖСС	406
Магний	77
Медь	213
Фосфор	96
ОБЩАЯ КЛИНИКА	-
Лейкоцитарная формула	120
Общий анализ крови (22 параметра)	339
Общий анализ мочи	229
Ретикулоциты, кровь, промилле	146
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	112
ОНКОМАРКЕРЫ	-
HE4	974
CA 242	653
M 20 (Muc1 антиген)	327
M 22 (Muc1 антиген)	327
АФП	240
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ)	679
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	403
ПСА общий	350
ПСА свободный	350
РЭА (раково-эмбриональный антиген)	320
CA-125	370
CA-15-3 (Siemens)	392
CA-19-9 (Siemens)	392
CA-72-4	482
Хромогранин А,	1 456
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	-
17-ОН прогестерон (ИФА)	325
D-димер, кровь, нг FEU/мл	1 105
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	790
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	708
АКТГ	284
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ- GAD), кровь	1 029
АТ к рецепторам ТТГ	1 127
Альбумин/креатинин, моча	291
Альдостерон (ИФА)	490
Алюминий (AL) в сыворотке крови	284
Андростендион	305
Анти-TГ (Siemens),	292

Анти-ТПО (Siemens)	300
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)	2 287
Витамин В2 (рибофлавин)	1 840
Витамин В3 (ниацин)	1 840
Витамин В5 (пантотенова кислота)	1 840
Витамин В6 (пиридоксин)	1 858
Витамин В12 (цианкобаламин)	288
Витамин А (ретинол)	1 840
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 840
Витамин Е (токоферол)	1 840
Витамин К (филлохинон)	1 840
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	780
Гликоделин, кровь, нг/мл	1 225
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	280
Церулоплазмин	146
Фолева кислота	218
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	229
N-концевой мозговой натрийуретический пропептид	937
Гомоцистеин (Siemens)	387
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	875
ДЭАС (дегидроэпиандостерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	229
Дезоксиридионолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1 198
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	708
Ингибин В, кровь, пг/мл	1 238
Индекс HOMA-IR	498
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	270
Йод	1 174
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	410
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	315
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	249
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	564
Креатинин, моча, мМоль/л	91
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	313
Литий (Li)	2 152
Макропролактин, кровь, нг/мл	434
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	2 973
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	368
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	439
Андрогеновый статус	925
Паратгормон (Siemens), пг/мл	289

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	744
РФМК	416
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	637
Соматотропин	282
Стимулирующие АТ-рТТГ	1 474
Т3 общий	170
Т3 свободный	270
Т4 общий	170
Т4 свободный	270
ТТГ	207
ТТГ 3-я генер.	354
Тестостерон свободный+биодоступный	966
Тестостерон	295
Тестостерон свободный	295
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	198
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	397
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	326
Цинк	272
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	218
ХГЧ	285
ХГЧ , моча	285
Эстрадиол	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, кU/L	850
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, кU/L	850
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, кU/L	850
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, кU/L	850
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, кU/L	850
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, кU/L	850
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, кU/L	850
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, кU/L	850
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, кU/L	850
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, кU/L	850
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, кU/L	850
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, кU/L	850
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, кU/L	850
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, кU/L	850
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, кU/L	850
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, кU/L	850
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, кU/L	850

F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	850
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	850
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	850
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	850
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	850
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	850
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	850
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	850
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	850
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	850
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	850
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	850
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	850
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	850
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	850
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	850
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	850
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	850
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	850
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	850
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	850
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	850
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	850
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	850
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	850
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	850
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	850
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	850
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	850
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	850
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	850
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	850
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	850
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	945
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	945
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	850
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	850
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	850
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	850
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	850
G6 sIgE к аллергенам тимофеевки, кровь, kU/L	850
G8 sIgE к аллергенам мятылика 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-пруса, кровь, kU/L	850
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	850
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	850
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	850
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	850
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	850
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	850
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, 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 Staph. aureus, кровь, kU/L	850
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, 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, кU/L	850
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, кU/L	850
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	850
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, кU/L	850
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, кU/L	850
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, кU/L	850
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛ., РЕВМАТОИДНЫЕ	
ANA-профиль, кровь	1 893
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 (орозомуконид), кровь, мг/дл	204
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	204
Антиген HLA B27 / HLA B7	1 149
Альфа-фетопротеин	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
Гастрапанель (5 антигенов), кровь	1 281
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров),	1 294
Проба реберга	158
Ревматоидный фактор	158
Белок S100	1 962

С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens),	378
С-реактивный белок, кровь, мг/л	120
ЦИК	561
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	464
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	-
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	362
Пищевая IgG аллергия, 20 аллергенов	3 310
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская па	14 016
С1-ингибитор эстеразы, кровь	558
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг,	423
ИММУННЫЙ СТАТУС	-
Иммунный статус+ОАК	4 247
Иммунный статус расширенный+ОАК	5 097
Иммуноглобулины IgA	127
Иммуноглобулины IgG	127
Иммуноглобулины IgM	127
Иммуноглобулины IgE	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	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 cHSP60, кровь	368
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно),	509
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+pgp3, кровь	245
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	287
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	287
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	368
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	495
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	368
AT Herpes simplex IgG avidность, 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
AT Toxoplasma gondii IgG avidность, кровь, %	509
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	450



AT Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	424
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	245
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	313
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	477
AT Ureaplasma urealyticum	486
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	517
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	517
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	287
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	287
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	287
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	287
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	368
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	456
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	640
AT ЦМВ IgG, кровь	287
AT ЦМВ IgM, кровь	287
AT к HBcAg IgG, кровь	246
AT к HBcAg IgM, кровь	246
AT к HBcAg суммарные, кровь	246
AT к B. pertussis (кононг) IgA (кач.), кровь	518
AT к B. pertussis (кононг) IgG Ед/мл, кровь	640
AT к B. pertussis (кононг) IgM, (кач.), кровь	518
AT к Candida, IgA, кровь	246
AT к Candida, IgG, кровь	246
AT к Candida, IgM, кровь	246
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	313
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	477
AT к HCV IgM, кровь	246
AT к HCV подтверждающий тест	368
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	163
AT к HDV сумм., кровь	246
AT к HGV IgG, скрининг, кровь	246
AT к HbeAg, кровь	246
AT к HbsAg качественно, кровь	246
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	477
AT к Treponema pallidum IgG, качественно	287
AT к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	518
AT к Описторхису IgG скрининг, кровь	246
AT к Описторхису IgG титр, кровь	477
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	246
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	477
AT к антигенам HCV	477
AT к аскариде IgG скрининг, кровь	246
AT к аскариде IgG титр, кровь	477
AT к аспергилле сумм. титр, кровь	477
AT к аспергилле, IgG, кровь	246
AT к вирусу TT (торкутенувируса гепатита неясной этиологии) IgG, кровь	503



АТ к вирусу кори IgG (количественно)	762
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	523
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	477
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	1 729
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/Chlamydophila 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-Барра 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 бронхисептикоza (PCR real time)	1 051
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
ФармакоГенетика Варфарин	817
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	817
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., myc hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1 198
Фемофлор 16	1 529
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	1 198
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антителу)	447
ПРОЧЕЕ	-
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Пар-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
Cyfra-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	336
Гомоцистеин, кровь, мкмоль/л	392
Лептин, кровь, нг/мл	561
Миоглобин	310
Фруктозамин	310
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	606
Проинсулин, кровь, пмоль/л	784
Синдром Жильбера UGT1A1	5 947

РНК HDV, кровь	686
РНК HGV, кровь	1 146
Ренин + аngiotензин I	1 626
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	680
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1 348
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	790
Антитела к вирусу краснухи IgG	277
AT 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*	661
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	661
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	980
Посев на дифтерию (1 тампон)	511
Посев на коклюш	832
Посев на Streptococcus pyogenes (группы A) 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	398
Исследование на энтеробиоз	229
Исследование ногтевых пластинок на грибы	383
Исследование соскобов кожи на грибы	383
Исследование волос на грибы	383
Исследование на демодекоз	494
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	384
ДПИД (Дизоксициридинолин) моча разовая	1 373

Исследование мочи методом Нечипоренко	161
Кал	-
Дисбактериоз кишечника	1 471
Углеводы в кале (количественно)	424
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	648
Обнаружение аденоvируса в кале	648
Кал на кишечные инфекции	902
Кал на простейшие	223
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	268
Кал на яйца гельминтов	223
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2 336
Копограмма	343
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	3 883
(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)	-
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 ;коакайн	2 699
	-
Моча суточная	-
Глюкоза мочи	159
Белок мочи	167
Альбумин в моче	305
Креатинин в моче	159
Мочевина в моче	151
Мочевая кислота в моче	177
Оксалаты в моче	1 140
Калий / Натрий / Хлориды в моче	179
Кальций в моче	143
Фосфор в моче	47
Магний в моче	163
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)	950
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	1 960

Эстриол свободный	325
Вирусные инфекции	-
Гепатит В	290
Гепатит С	350
Вирус гепатита С (генотипирование)	1 275
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D	300
Вирус гепатита С , обнаружение РНК (кач)	765
Вирус гепатита С , обнаружение РНК (колич)	2 795
Вич тип 1,2	350
Сифилис	350



Перечень платных медицинских услуг
Приказ № 02/24 от 07.02.2024года
« О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг»

Специалисты

Оториноларингология

5.0	Прием врача-оториноларинголога первичн	1690
5.1	Прием врача-оториноларинголога повторн	1100
5.2	Прием врача-оториноларинголога областн.	1980

Дерматовенерология

5.3	Прием врача-дерматовенеролога первичный	1530
5.4	Прием врача-дерматовенеролога повторн	1100
5.5	Прием врача-дерматовенеролога областн	1980

Гастроэнтерология

5.6	Прием врача гастроэнтеролога	1530
5.7	Прием врача гастроэнтеролога повторн.	1100
5.8	Прием врача гастроэнтеролога областн.	1980

Кардиология

5.9	Прием врача-кардиолога первичн	1530
6.0	Прием врача-кардиолога повторн.	1100
6.1	Прием врача-кардиолога областн.	1980

Неврология

6.2	Прием врача-невролога первичн.	1530
6.3	Прием врача-невролога	1100

	повторн.	
6.4	Прием врача-невролога областн.	1980

Педиатрия

6.5	Прием врача-педиатра первичн.	1690
6.6	Прием врача-педиатра повторн.	1100
	Прием врача-педиатра областн.	1980

Терапия

6.7	Прием врача-терапевта первичн.	1530
6.8	Прием врача-терапевта повторн.	1100
6.9	Прием врача-терапевта областного	1980

Гинекология

7.0	Прием врача-гинеколога первичн.	1690
7.1	Прием врача-гинеколога повторн.	1100
7.2	Прием врача-гинеколога областн.	1980

Ревматология

7.3	Прием врача ревматолога областн.	1820
-----	-------------------------------------	------

Хирургия

7.4	Прием врача-хирурга первичн.	1530
7.5	Прием врача-хирурга повторн.	1100

Онкология

7.6	Прием врача-онколога первичн.	1530
7.7	Прием врача-онколога по повторн.	1100
7.8	Прием врача-онколога областн.	1820

Урология

7.9	Прием врача-уролога первичн.	1530
8.0	Прием врача-уролога повторн.	1100
8.1	Прием врача-уролога областн.	1820

Эндоскопия

8.2	Фиброгастроскопия	2364
Офтальмология		

8.3	Прием доктора-офтальмолога первичн.	1530
8.4	Прием доктора-офтальмолога повторн.	1100
8.5	Прием доктора офтальмолога областн.	1980

Эндокринология

8.6	Прием врача-эндокринолога первичн.	1530
8.7	Прием врача-эндокринолога повторн.	1100
8.8	Прием врача-эндокринолога областн.	1980

Аллергология

8.9	Прием врача-аллерголога областн.	2010
Косметология		

9.0	Прием врача-косметолога	1820
Проктология		

9.1	Прием врача-проктолога	2020
-----	------------------------	------

Перечень платных медицинских услуг

Приказ № 01/24 от 07.02.2024года

« 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)	1 563
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, система воротной вены, поджелудочная железа, селезенка, сосуды, лимфоузлы брюшной полости, почки)	2 353
Диагностическое исследование УЗИ печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, системы воротной вены	762
Диагностическое исследование УЗИ брюшной аорты	1 723
Диагностическое исследование УЗИ поджелудочной железы	1 176
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки	906
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки и надпочечников	1 288
Диагностическое исследование УЗИ желчного пузыря с определением функции	748
Диагностическое исследование УЗИ селезенки	762
Диагностическое исследование УЗИ почек и мочевого пузыря	1 811
Диагностическое исследование УЗИ мягких тканей	762
Диагностическое исследование УЗИ слюнных желез	748
Диагностическое исследование УЗИ парных лимфатических узлов(шейных,паховых,аксиллярных)	1 275
Диагностическое исследование УЗИ мочевого пузыря	776
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	1 038
Диагностическое исследование УЗИ органов мошонки	1 236
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы	2 048
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 435
Диагностическое исследование Ультразвуковая допплерография вен и артерий нижних конечностей	3 595

Диагностическое исследование Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	2 285
Диагностическое исследование Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей	2 285
Диагностическое исследование Ультразвуковая допплерография сосудов нижних конечностей	2 285
Диагностическое исследование УЗИ сердца (ЭХО-КГ)	1 713
Диагностическое исследование УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	1 285
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза	1 563
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза на аппарате экспертного класса Samsung	1 775
Диагностическое исследование УЗИ в первом триместре беременности трансабдоминальное	1 785
Диагностическое исследование УЗИ плода во втором, третьем триместре	1 993
Диагностическое исследование Нейросонография (УЗИ головного мозга у детей до 1 года)	1 415
Диагностическое исследование УЗИ тазобедренных суставов	1 785
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов	1 924
Диагностическое исследование Ультразвуковая допплерография брахицефальных артерий+ЦДК БЦС цветное доплеровское картирование брахицефальных сосудов мозга	2 953
Диагностическое исследование УЗДГ БЦА (ультразвуковая допплерография брахицефальных артерий)	1 791
Диагностическое исследование УЗИ шейки матки трансвагинальным датчиком	1 168
Диагностическое исследование УЗИ маточно-плацентарного кровотока	2 596
Диагностическое исследование Контроль фолликул генеза	1 038
Онкоэластография	971
Распечатка изображения	220