

Утверждаю:
директор ООО ЛДЦ «Альдомед»



Чеснокова Т.В.

**ООО ЛДЦ «АЛЬДОМЕД»
пгт АННА
ПРЕЙСКУРАНТ
НА УСЛУГИ**

По приказу №4 от 30.03.2026 г.

Прейскурант на лабораторные услуги	
Исследование крови	
БИОХИМИЯ	
Комплекс биохимии (АЛАТ, АСАТ, амилаза, билирубин, глюкоза, ОБ, креатинин, мочевины, общ. холестерин, ГГТП) 10показателей	1558
Комплекс 13 показателей:(АсТ, АлТ, ГГТП, Билирубин общ,билирубин св.,ОБС,глюкоза,холестерин, мочевины, креатинин, мочевины, ЩФ,альфа-амилаза)	1648
АЛАТ, кровь, Е/л	167
АСАТ, кровь, Е/л	167
Альбумин, кровь, г/л	171
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	263
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	197
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	156
Аполипопротеины А1 и В	155
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	167
Билирубин общий, свободный,связанный, кровь, мкМоль/л	283
ГГТП, кровь, Е/л	167
Глюкоза, кровь, мМоль/л	190
Кардиокомплекс (липидограмма): холестерин, холестерин+ЛПВП, холестерин+ЛПНП, триглицериды, холестериновый коэффициент атерогенности	779
Кальций	167
Кальций ионизированный	378
Креатинин, кровь, мкМоль/л	167
Креатинкиназа, кровь, Е/л	208
ЛДГ, кровь, Е/л	147
Лактат (молочная кислота), кровь, Ед/л	497
Липаза	167
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	156
Мочевина, кровь, мМоль/л	178
Насыщение трансферрина железом (%)	880
Общий белок, кровь, г/л	156
Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1046
Тимоловая проба, кровь, ед.	147
Трансферрин, кровь, мг/дл	445
Триглицериды, кровь, мМоль/л	167
Ферритин, кровь, мкг/л	356
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	167
КОАГУЛОЛОГИЯ	
Коагулограмма: ПТИ+МНО+Фибриноген+АЧТВ+ТВ	769
АЧТВ, сек.	200
Фибриноген, кровь, г/л	245
ПТИ, МНО	339
Тромбиновое время, сек	173
МНО	173
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН	
Железо, сыворотка, мкМоль/л	212
Калий + натрий+хлор	334
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	147
Магний, сыворотка, мМоль/л	190
Медь, сыворотка, мкМоль/л	1133
ОЖСС, сыворотка	497
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	190
ОБЩАЯ КЛИНИКА	
Общий анализ крови+СОЭ+лейкоцит	409
Общий анализ мочи	250
СОЭ, кровь, мм/ч	170
Ретикулоциты, кровь, промилле	266
Гемоглобин	109
ОНКОМАРКЕРЫ	
НЕ4, кровь, пМ/л	1156
М 20 (Мис1 антиген), кровь, Ед/л	407
М 22 (Мис1 антиген), кровь, Ед/л	365

SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1307
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	445
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	1005
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	479
ПСА свободный (Siemens), кровь, нг/мл	483
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	483
СА-125 (Siemens), кровь, U/ml	501
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	526
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	534
СА-72-4, кровь, Е/мл	666
Хромогранин А, мкг/л, кровь	3306
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нг/мл	445
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1286
D-димер, кровь, нг FEU/мл	810
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	1128
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	1011
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	339
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	1753
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1845
Альбумин/креатинин, моча	460
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	982
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	386
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	386
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	420
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1447
Белковые фракции	323
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	1113
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	368
Витамин В1, плазма, пг/мл	2337
Витамин В12, плазма, пг/мл	490
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	1436
Гликоделин, кровь, нг/мл	1639
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	403
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	526
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	1231
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	435
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1694
Ингибин В, кровь, пг/мл	1577
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	467
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	208
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	568
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	418
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	365
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	891
Креатинин, моча, мМоль/л	267
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	390
Макропролактин, кровь, нг/мл	500
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	4641
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	659
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	649
Паратгормон (Siemens), пг/мл	568
Пепсиногены I и II	491
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	381
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	402
С-пептид (Siemens), нг/мл	517
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	913
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	398
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	306
Т3 свободный (Advia Siemens), кровь, пг/мл	352
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	335
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	346
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	293
Комплекс: Анти-ТПО+ТТГ+св.Т3+св.Т4	1287
Комплекс: ТТГ+св.Т3+св.Т4	923
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	531
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	368
Фолиевая кислота, нг/мл	635
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	346

Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	500
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	395
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	490
Аллергенспецифические IgE	
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	1154
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	585
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	1099
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	991
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	1154
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	991
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	1154
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	1041
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	1154
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	1044
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	1041
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	991
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	1041
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	1154
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	1040
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	1041
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	1154
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	1041
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	1041
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	1040
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	1041
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	1212
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	1041
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	1041
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	1154
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	1154
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	1041
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	1041
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	1041
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	1093
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	1041
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	632
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	1041
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	1040
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	1041
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	1040
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	1040
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	1154
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	1041
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	1041
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	1041
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	1154
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	1041
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	1041
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	1154
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	1041
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	615
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	1040
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	1154
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	1154
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	1211
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	495
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	1297
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	1442
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	824
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	502
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	585
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	585
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	528
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	528
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	1297
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	440
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	846
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	1236
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	1041

IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	1297
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	1041
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	1040
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	1041
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	1041
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	1154
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	1154
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	1442
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	585
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	1154
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	1041
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	1154
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	772
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	772
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	1040
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	1041
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	1040
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	377
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	1041
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	1040
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	1297
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	1040
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	1041
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	1040
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	1041
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	1040
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	1041
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	1041
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	1297
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	1154
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	1041
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	1040
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛ., РЕВМАТ	
Ревмопробы: Моч,к-та +АСЛО+РФ+С-РБ	640
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	502
АТ к кардиолипину, суммарные	830
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	1117
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	2292
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	533
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1461
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	1380
Антиген HLA B27 / HLA B7	1933
Антинуклеарные антитела отдельно, кровь	2949
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	845
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	210
Антитела к MCV, (цитрулированному виментину) кровь, ед/мл	1624
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	1429
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	1666
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1290
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	1376
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	1181
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	1562
Антитела к фосфолипидам скрининг (5 антигенов), кровь	7901
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	187
Гастропанель (5 антигенов), кровь	5371
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	3254
Ревматоидный фактор, количественно, МЕ/мл	157
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	567
С-реактивный белок, кровь, мг/л	167
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	195
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	490
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	16420
С1-ингибитор эстеразы, кровь	752
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	579
ИММУННЫЙ СТАТУС	
Иммунный статус расширенный (22 параметра)+ОАК	8122

Иммуноглобулины	по	456
Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)		5355
Комплемент, компоненты С3, С4	по	316
Фагоцитоз		587
ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы), у.е., кровь		709
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ		
HbeAg, кровь		357
HbsAg, кровь		302
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл		483
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь		489
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь		489
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь		391
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь		621
AT Chlamydia trachomatis IgG МОМР+ppp3, кровь		302
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь		335
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь		391
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь		430
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь		600
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь		452
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %		559
AT Herpes simplex IgM, кровь		372
AT Mycoplasma hominis IgM		430
AT Mycoplasma hominis (IgA,IgG)		559
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь		489
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь		489
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл		452
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %		587
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM		585
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь		287
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь		428
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь		559
AT Ureaplasma urealyticum		594
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь		606
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь		606
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь		372
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь		372
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь		352
AT ЦМВ IEA (предранний белок)		335
AT ЦМВ IgG (титр), кровь		430
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл		750
AT ЦМВ IgG, кровь		354
AT ЦМВ IgM, кровь		372
AT к HBcAg IgG, кровь		287
AT к HBcAg IgM, кровь		287
AT к HBcAg суммарные, кровь		287
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь		606
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь		750
AT к Candida, IgA, кровь		287
AT к Candida, IgG, кровь		287
AT к Candida, IgM, кровь		287
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь		264
AT к HCV IgG авидность, кровь, %		652
AT к HCV IgM, кровь		302
AT к HCV подтверждающий тест		452
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь		201
AT к HDV сумм., кровь		302
AT к HbeAg, кровь		317
AT к HbsAg качественно, кровь		302
AT к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл		621
AT к Treponema pallidum IgG, качественно		534
AT к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь		606
AT к Описторхису IgG скрининг, кровь		319
AT к Описторхису IgG титр, кровь		621
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь		333
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь		587
AT к антигенам HCV		587
AT к аскариде IgG скрининг, кровь		351
AT к аскариде IgG титр, кровь		617

АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	587
АТ к аспергилле, IgG, кровь	334
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	970
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	685
АТ к гельминтам	617
АТ к глиадину	752
АТ к краснухе IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	623
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	720
АТ к лямблиям IgM, кровь	334
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	333
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	617
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	334
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	648
АТ к трихинелле IgG, кровь	335
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	532
АТ к трихинелле IgM, кровь	334
АТ к эхинококку, кровь	334
АТ к эхинококку, титр, кровь	652
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	828
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	876
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	687
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	687
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	687
ПЦР	
Исследования на биоценоз влагилица, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	2221
Генетика Метаболизма Лактозы	685
Генетика Метаболизма Фолатов	1171
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	353
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	1062
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1392
ДНК Candida albicans, кровь IgM, IgG, IgA по	287
ДНК Candida albicans, соскоб	279
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1273
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	279
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	487
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	588
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	279
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	279
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	620
ДНК H.pylori, кал	924
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	487
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	4740
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	530
ДНК HPV 6, 11, соскоб	372
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	1172
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	1011
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	259
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	259
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	514
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	588
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	304
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	588
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	293
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	293
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	279
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	279
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	279
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	957
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	265
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	480
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	265
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	279
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	487
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	487
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	372
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	447

ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	487
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	335
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	425
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2228
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1570
РНК HCV, кровь, копий/мл	4802
ФармакоГенетика Варфарин	1056
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	957
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., mys hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1637
Фемофлор 16	2560
ПРОЧЕЕ	
Гистологическое исследование	3725
Группа крови,резус фактор	301
Исследование на кандидамикоз	737
Лимонная кислота, фруктоза	788
Мазок на онкоцитологию	1046
Жидкостная онкоцитология	1473
Мазок на флору гинекологический	437
Мазок на флору урологический	436
Общий анализ мокроты	547
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	352
Цитологическое исследование материала ТАБ	1032
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2723
ПРОЧЕЕ Л	
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	829
Ат к сальмонеллам, кровь	654
Гастрин, кровь, мЕД/мл	436
Гомоцистеин, кровь, мкмоль/л	435
Лептин, кровь, нг/мл	670
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	784
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1194
Ренин + ангиотензин I	1658
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	834
Типирование HLA II класса локус DQA1	3442
Типирование HLA II класса локус DQB1	3442
Типирование HLA II класса локус DRB1	3442
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1580
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1219
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1319
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1319
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	1319
Посев на дифтерию (1 тампон)	775
Определение чувствительности к бактериофагам*(только с флорой)	607
Другой биологический материал	0
Общеклиническое исследование мокроты	871
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	749
Исследование на энтеробиоз	335
Исследование ногтевых пластинок на грибы	730
Исследование соскобов кожи на грибы	705

Исследование волос на грибы	706
Исследование на демодекс	748
Моча ,кал	
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1319
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1319
Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1668
Проба Зимницкого	588
Исследование мочи методом Нечипоренко	210
3-х стаканная проба	737
Кал	
Дисбактериоз кишечника	1733
Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	1130
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	1319
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	1218
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1160
Посев на кампилобактер	1160
Посев на Clostridium difficile	1160
Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	4388
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1319
Обнаружение аденовируса в кале	863
Определение чувствительности к бактериофагам*	440
Кал на кишечные инфекции	1234
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	1087
Кал на яйца гельминтов	604
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	1561
Копрограмма	563
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Моча разовая	
Глюкоза мочи	155
Белок мочи	219
Альфа-амилаза в моче	293
Альфа-амилаза панкреатическая в моче	585
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	628
Ртуть (Hg) в моче	358
Свинец (Pb) в моче	323
Моча суточная	
Глюкоза мочи	217
Альбумин в моче	409
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	230
Мочевина в моче	241
Калий / Натрий / Хлориды в моче	368
Кальций в моче	267
Фосфор в моче	117
Магний в моче	240
Медь в моче	1227
Гормоны и их метаболиты в моче	
Кортизол в моче	889
Кортизол свободный в моче	951
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	3168
Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	4417
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	3607
17-кетостероиды в моче (17-КС)	1286
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	3256
Вирусные инфекции	
Гепатит В	475
Гепатит С	475
ВИЧ	475
Сифилис	475

Приложение №1 к приказу №4 от 30.03.2026 года.

Наименование	Цены
Бонусная карта	50
Забор крови	233
Забор анализа	от 149
ПЦР взятие	286
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	339
Внутривенная инъекция	300
Внутримышечная инъекция	160
Холтеровское мониторирование	1998-4212
ЭКГ	495
Контейнер для мочи	26

Прейскурант
на услуги УЗИ (ультразвукового исследования)

ИССЛЕДОВАНИЕ	ЦЕНА
УЗИ органов брюшной полости (печени, желчные протоки, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	от 1658
УЗИ печени и желчного пузыря	от 1143
УЗИ почек	от 1156
УЗИ селезенки	от 1143
УЗИ поджел.железы	от 1143
УЗИ исслед. околоплодных структур (диагност.)(шейка матки,толщина матки,воды, состояние рубца)	от 1658
УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	от 1490
УЗИ ЭХО-КГ	от 2015
УЗИ во втором, третьем триместре	от 2060
УЗИ мочевого пузыря	от 1143
УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ)	от 2252
УЗИ предстательной железы абдоминально	от 1897
УЗИ брюшной полости с почками	от 2772
УЗИ органов мошонки	от 1143
Урологическое обследование(почки, предс. железа, мочевого пузыря)	от 2527
УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	от 1271
УЗИ лимфатических узлов (одна анатом.зона)	от 1143
УЗИ коленных суставов	от 3003
Распечатка ультразвукового изображения	200
УЗДГ парных вен нижних конечностей	от 2056
УЗДГ сосудов нижних конечностей	от 2227
УЗДГ парных артерий нижних конечностей	от 2056
УЗДГ брахиоцефальных артерий шеи и головного мозга	от 2298
УЗИ исследование маточно-плацентарного кровотока и кровотока плода	от 1231
УЗИ органов малого таза	от 1825

Прейскурант
на услуги по проведению консультаций
местными специалистами

Терапия

консультация врача терапевта	от	2290	руб.
повторный прием		1420	руб.

Эндокринология

консультация врача - эндокринолога		2290	руб.
повторный прием		1420	руб.

Гинекология

консультация врача - гинеколога		2290	руб.
повторный прием		1420	руб.

Неврология

консультация врача - невролога		2290	руб.
повторный прием		1420	руб.

Педиатрия

консультация врача – педиатра		1980	руб.
-------------------------------	--	------	------

Прейскурант
На услуги по проведению консультаций
областными специалистами

Терапия

консультация врача терапевта 2290 руб.

Неврология

консультация врача - невролога 2290 руб.

Гастроэнтерология

консультация врача - гастроэнтеролога 2490 руб.

Гинекология

консультация врача - гинеколога 2490 руб.

Дерматовенерология

консультация врача-дерматовенеролога 2490 руб.

Кардиология

консультация врача - кардиолога от 2490 руб.

Оториноларингология

консультация врача - оториноларинголога от 2290 руб.

Онкология

консультация врача - онколога 2490 руб.

Офтальмология

консультация врача - офтальмолога 2490 руб.

Эндоскопия

Эндоскопия 1950 руб.

Ревматология

консультация врача - ревматолога 2490 руб.

Урология

консультация врача - уролога 2790 руб.