

Утверждаю:  
директор ООО ЛДЦ «Альдомед»

Рощупкина Н.Н



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

**По приказу №4 от 27.04.2024 г.**

<b>Прейскурант на лабораторные услуги</b>	
<b>Исследование крови</b>	
Забор крови	190
<b>БИОХИМИЯ</b>	
Комплекс биохимии (АЛАТ, АСАТ, амилаза, билирубин, глюкоза, ОБ, креатинин, мочевины, общ. холестерин, ГГТП) 10показателей	983
Комплекс 13 показателей:( АсТ, АлТ, ГГТП, Билирубин общ,билирубин св.,ОБС,глюкоза,холестерин, мочевины, креатинин, мочевая кислота, ЩФ,альфа-амилаза)	1136
АЛАТ, кровь, Е/л	120
АСАТ, кровь, Е/л	120
Альбумин, кровь, г/л	120
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	162
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	161
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	120
Аполипротеины А1 и В	по 120
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	120
Билирубин общий, свободный,связанный, кровь, мкМоль/л	219
ГГТП, кровь, Е/л	120
Глюкоза, кровь, мМоль/л	90
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	122
Креатинин, кровь, мкМоль/л	120
Креатинкиназа, кровь, Е/л	169
ЛДГ, кровь, Е/л	96
Лактат (молочная кислота), кровь, Ед/л	350
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	120
Мочевина, кровь, мМоль/л	120
Насыщение трансферрина железом (%)	717
Общий белок, кровь, г/л	120
Тимоловая проба, кровь, ед.	120
Трансферрин, кровь, мг/дл	157
Триглицериды, кровь, мМоль/л	46
Ферритин, кровь, мкг/л	240
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	120
Липидный спектр: холестерин общ., триглицериды, холест. ЛПВП, холест. ЛПНП, коэффициент атерогенности	385
<b>КОАГУЛОЛОГИЯ</b>	
Коагулограмма: ПТИ+МНО+Фибриноген+АЧТВ+ТВ	477
АЧТВ, сек.	93
Фибриноген, кровь, г/л	148
ПТИ, МНО	290
Тромбиновое время, сек	141
МНО	148
<b>МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН</b>	
Железо, сыворотка, мкМоль/л	120
Калий + натрий	148
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	120
Магний, сыворотка, мМоль/л	120

Медь, сыворотка, мкМоль/л	967
ОЖСС, сыворотка	452
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	120
<b>ОБЩАЯ КЛИНИКА</b>	
Общий анализ крови+СОЭ+лейкоцит	290
Общий анализ мочи	204
СОЭ, кровь, мм/ч	138
Ретикулоциты, кровь, промилле	197
Гемоглобин	88

<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
НЕ4, кровь, пМ/л	919
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	331
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	331
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	901
АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	320
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	743
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	340
ПСА свободный (Siemens), кровь, нг/мл	359
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	356
СА-125 (Siemens), кровь, U/ml	328
Онко-скрининг мужчины: ПСА общий, СА-19-9, РЭА	2107
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	407
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	428
СА-72-4, кровь, Е/мл	497
Хромогранин А, мкг/л, кровь	2444

<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>	
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нг/мл	323
17-кетостероиды, моча, мг/сут	950
D-димер, кровь, нг FEU/мл	660
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	919
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	710
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	276
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	1747
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1105
Альбумин/креатинин, моча	358
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	726
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	529
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	297
Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	295
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	986
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	286
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	208
Витамин В12, плазма, пг/мл	320
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	1100
Гликоделин, кровь, нг/мл	1335
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	329
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	282
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	1003
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	290
Дезоксиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1380
Дезоксиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	1380

Ингибин В, кровь, пг/мл	1350
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	370
КФК MB mass (Siemens), кровь, мкг/дл	169
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	423
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	309
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	297
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	180
Креатинин, моча, мМоль/л	180
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	292
Макропролактин, кровь, нг/мл	408
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	2987
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	387
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	480
Паратгормон (Siemens), пг/мл	310
Пепсиногены I и II	363
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	295
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	263
С-пептид (Siemens), нг/мл	450
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	682
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	304
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	250
Т3 свободный (Advia Siemens), кровь, пг/мл	273
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	273
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	273
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	208
Комплекс: Анти-ТПО+ТТГ+св.Т3+св.Т4	1049
Комплекс: ТТГ+св.Т3+св.Т4	713
Тестостерон свободный (Siemens), кровь, %	775
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	264
Фолиевая кислота, нг/мл	310
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	240
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	408
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	322
Фолиевая кислота, нг/мл	310
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	425

<b>Аллергенспецифические IgE</b>	
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	454
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	454
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	454
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	454
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	454
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	454
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	454
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	454
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	454
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	454
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	454
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	454
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сеама), кровь, kU/L	454

F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	454
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	454
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	454
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	454
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	454
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	454
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	454
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	454
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	454
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	454
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	454
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	454
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	454
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	454
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	454
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	454
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	454
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	454
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	454
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	454
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	454
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	454
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	454
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	454
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	454
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	454
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	454
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	454
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	454
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	454
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	454
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	454
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	454
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	454
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	454
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	454
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	454
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	454
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	454
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	1110
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	1118
G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	454
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	454
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	454
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	454
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	454
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	454
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	454
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	1110
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	454
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	454
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	454
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	454

IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	1110
M1 sIgE к аллергенам Penicillium notatum, кровь, kU/L	454
M2 sIgE к аллергенам Cladosporium herbarum, кровь, kU/L	454
M3 sIgE к аллергенам Aspergillus fumigatus, кровь, kU/L	454
M5 sIgE к аллергенам Candida albicans, кровь, kU/L	454
M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	454
M70 sIgE к аллергенам Pityrosporum orbiculare, кровь, kU/L	454
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	1118
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	454
O72 sIgE к энтеротоксину A Staph. aureus, кровь, kU/L	454
O73 sIgE к энтеротоксину B Staph. aureus, кровь, kU/L	454
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	454
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	454
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	454
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	454
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	454
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	454
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	454
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	454
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	454
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	1110
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	454
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	454
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	454
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	454
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	454
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	454
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	454
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	1110
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	454
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	454
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	454
<b>АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛ., РЕВМАТ</b>	
Ревмопробы: Моч,к-та +АСЛО+РФ+С-РБ	522
ANA-профиль, кровь	1342
АТ к ДНК, кровь	1207
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	410
АТ к кардиолипину, суммарные	2213
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	787
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	787
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	473
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1544
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	568
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	206
Антиген HLA B27 / HLA B7	1429
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	2180
Антиспермальные антитела, кровь, Е/мл	689
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	171
Антитела к MCV, (цитрулированному виментину) кровь, ед/мл	1320
Антитела к аннексину V IgG, кровь, ед/мл	647
Антитела к аннексину V IgM, кровь, ед/мл	647
Антитела к антигенам нейтрофилов спектр, кровь	1544

Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1051
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	647
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	872
Антитела к фосфатидил-серину, IgG, кровь	1154
Антитела к фосфолипидам скрининг (5 антигенов), кровь	6132
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	150
Гастропанель (5 антигенов), кровь	3970
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	3602
Ревматоидный фактор, количественно, МЕ/мл	120
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	402
С-реактивный белок, кровь, мг/л	120
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	144
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>	
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	362
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	11434
С1-ингибитор эстеразы, кровь	612
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	428
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>	
Иммунный статус расширенный	5146
Иммуноглобулины	по 129
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	4156
Комплемент, компоненты С3, С4	170
Фагоцитоз	503
ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы), у.е., кровь	566
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ</b>	
HbeAg, кровь	258
HbsAg, кровь	258
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	416
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	418
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	418
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	289
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	482
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppg3, кровь	246
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	287
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	289
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	369
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	513
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	369
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	478
AT Herpes simplex IgM, кровь	289
AT Mycoplasma hominis IgM	369
AT Mycoplasma hominis ( IgA,IgG)	478
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	369
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	369
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	523
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	387
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	503
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	454
AT Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	425
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	246
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	367
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	478
AT Ureaplasma urealyticum	508

AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	519
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	519
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	289
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	289
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	289
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	287
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	369
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	642
AT ЦМВ IgG, кровь	289
AT ЦМВ IgM, кровь	289
AT к HBcAg IgG, кровь	246
AT к HBcAg IgM, кровь	246
AT к HBcAg суммарные, кровь	246
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	519
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	642
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	405
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	380
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	506
AT к HCV IgM, кровь	258
AT к HCV подтверждающий тест	387
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	172
AT к HDV сумм., кровь	258
AT к HbeAg, кровь	258
AT к HbsAg качественно, кровь	258
AT к HbsAg количественно, кровь, ME/мл	506
AT к Treponema pallidum IgG, качественно	287
AT к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	519
AT к Описторхису IgG скрининг, кровь	273
AT к Описторхису IgG титр, кровь	482
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	258
AT к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	503
AT к антигенам HCV	503
AT к аскариде IgG скрининг, кровь	259
AT к аскариде IgG титр, кровь	503
AT к аспергилле сумм. титр, кровь	503
AT к аспергилле, IgG, кровь	272
AT к вирусу кори IgG (количественно)	803
AT к вирусу кори IgM (качественно)	558
AT к гельминтам	503
AT к глиадину	592
AT к краснухе IgG (Siemens), кровь, ME/мл	612
AT к краснухе IgM (ИФА), кровь	532
AT к лямблиям IgM, кровь	272
AT к лямблиям сумм. скрининг, кровь	258
AT к лямблиям сумм. титр, кровь	503
AT к токсокарам IgG скрининг, кровь	272
AT к токсокарам IgG титр, кровь	528
AT к трихинелле IgG, кровь	248
AT к трихинелле IgG, титр, кровь	528
AT к трихинелле IgM, кровь	272

АТ к эхинококку, кровь	272
АТ к эхинококку, титр, кровь	482
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	674
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	674
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	560
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	560
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	560
<b>ПЦР</b>	
Биоценоз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	1600
Генетика Метаболизма Лактозы	506
Генетика Метаболизма Фолатов	866
Генотипирование HCV, кровь	990
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	302
ДНК S.alb./S.glabr./S.crusei качественно	825
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1190
ДНК Candida albicans, кровь	397
ДНК Candida albicans, соскоб	238
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	962
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	238
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	416
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	504
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	238
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	238
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	504
ДНК H.pylori, кал	1132
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	416
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3679
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	453
ДНК HPV 6, 11, соскоб	289
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	1003
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	823
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	221
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	221
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	419
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	504
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	260
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	504
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, соскоб	260
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	250
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	250
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	238
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	238
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	238
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	819
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	227
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	410
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	227
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	238
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	416
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	416
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	289

ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	383
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	416
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	287
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	397
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	289
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1907
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1279
РНК HCV, кровь, копий/мл	4109
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	369
ФармакоГенетика Варфарин	860
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	1261
Фемофлор 16	1716
<b>ПРОЧЕЕ</b>	
Гистологическое исследование	2897
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1505
Группа крови,резус фактор	220
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	323
Забор материала на бакпосев	286
Исследование на кандидамикоз	570
Лимонная кислота, фруктоза	642
Мазок на онкоцитологию	604
Мазок на флору гинекологический	297
Мазок на флору урологический	322
Общий анализ мокроты	405
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	287
Стрептококк А (Strept-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	956
Цитологическое исследование	1350
Цитологическое исследование материала ТАБ	801
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	2072
<b>ПРОЧЕЕ Л</b>	
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	523
Ат к HEV, IgG, кровь	674
Ат к HEV, IgM, кровь	989
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	612
Ат к сальмонеллам, кровь	508
Гастрин, кровь, мЕД/мл	322
Гомоцистеин, кровь, мкмоль/л	385
Лептин, кровь, нг/мл	840
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	639
Проинсулин, кровь, пмоль/л	849
РНК HDV, кровь	693
РНК HGV, кровь	291
Ренин + ангиотензин I	1351
Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	660
Типирование HLA II класса локус DQA1	2672
Типирование HLA II класса локус DQB1	2672
Типирование HLA II класса локус DRB1	2672
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1909
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1089
<b>Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>	

Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1025
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1025
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	974
Посев на дифтерию (1 тампон)	572
Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	956
Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	974
Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1025
Определение чувствительности к бактериофагам*(только с флорой)	477
<b>Другой биологический материал</b>	
Общеклиническое исследование мокроты	676
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	610
Исследование на энтеробиоз	248
Исследование ногтевых пластинок на грибы	540
Исследование соскобов кожи на грибы	547
Исследование волос на грибы	522
Исследование на демодекоз	610
<b>Моча , кал</b>	
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1025
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1025
Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1454
Проба Зимницкого	479
Исследование мочи методом Нечипоренко	163
3-х стаканная проба	600
Дисбактериоз кишечника	1475
Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	1025
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	974
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	857
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	857
Посев на кампилобактер	857
Посев на Clostridium difficile	857
Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	3125
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	974
Обнаружение аденовируса в кале	703
Определение чувствительности к бактериофагам*	319
Кал на кишечные инфекции	784
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	264
Кал на яйца гельминтов	435
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2519
Копрограмма	336
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
<b>Моча разовая</b>	
Глюкоза мочи	121
Белок мочи	179
Альфа-амилаза в моче	238

Альфа-амилаза панкреатическая в моче	454
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	537
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)	5746
Ртуть (Hg) в моче	278
Свинец (Pb) в моче	278
<b>Моча суточная</b>	
Глюкоза мочи	177
Альбумин в моче	334
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	170
Мочевина в моче	178
Мочевая кислота в моче	216
Оксалаты в моче	1434
Калий / Натрий / Хлориды в моче	259
Кальций в моче	110
Фосфор в моче	86
Магний в моче	167
Медь в моче	907
<b>Гормоны и их метаболиты в моче</b>	
Кортизол в моче	725
Кортизол свободный в моче	180
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2582
Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3600
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	2966
17-кетостероиды в моче (17-КС)	1021
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	2653
<b>Вирусные инфекции</b>	
Гепатит В	387
Гепатит С	387
Вич	387
Сифилис	387
<b>Дополнительные услуги</b>	
Внутривенная инъекция	300
Внутримышечная инъекция	160
ЭКГ	495
Холтер	1998

**Прейскурант**  
**на услуги УЗИ (ультразвукового исследования)**

<b>ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	<b>ЦЕНА</b>
УЗИ органов брюшной полости (печени, желчные протоки, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1302
УЗИ печени и желчного пузыря	1039
УЗИ почек	908
УЗИ селезенки	1039
УЗИ поджел.железы	1039
УЗИ исслед. околоплодных структур (диагност.)(шейка матки,толщина матки,воды, состояние рубца)	1302
УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	1213
УЗИ ЭХО-КГ	1919
УЗИ во втором, третьем триместре	1868
УЗИ мочевого пузыря	908
УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ)	1960
УЗИ предстательной железы абдоминально	923
УЗИ брюшной полости с почками	1960
УЗИ органов мошонки	1118
Урологическое обследование(почки, предс. железа, мочевого пузыря)	1984
УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	1118
УЗИ лимфатических узлов (одна анатом.зона)	908
УЗИ мягких тканей	820
УЗИ одноименных суставов	от 800 до 1413
Распечатка ультразвукового изображения	197
УЗДГ парных вен нижних конечностей	1696
УЗДГ сосудов нижних конечностей	2616
УЗДГ парных артерий нижних конечностей	1696
УЗДГ брахиоцефальных артерий шеи и головного мозга	1960
УЗИ исследование маточно-плацентарного кровотока и кровотока плода	923
УЗИ органов малого таза	1476

**Прейскурант**  
**на услуги по проведению консультаций**  
**местными специалистами**

**Терапия**

консультация врача терапевта	1680	руб.
повторный прием	1420	руб.

**Эндокринология**

консультация врача - эндокринолога	1680	руб.
повторный прием	1420	руб.

**Гинекология**

консультация врача - гинеколога	1680	руб.
повторный прием	1420	руб.

**Педиатрия**

консультация врача – педиатра	1680	руб.
-------------------------------	------	------

**Прейскурант**  
**На услуги по проведению консультаций**  
**областными специалистами**

**Терапия**

консультация врача терапевта 1870 руб.

**Неврология**

консультация врача - невролога 1870 руб.

**Гастроэнтерология**

консультация врача - гастроэнтеролога 1870 руб.

**Гинекология**

консультация врача - гинеколога 1870 руб.

**Дерматовенерология**

консультация врача-дерматовенеролога 1870 руб.

**Кардиология**

консультация врача - кардиолога 1870 руб.

**Оториноларингология**

консультация врача - оториноларинголога 1870 руб.

**Онкология**

консультация врача - онколога 1870 руб.

**Офтальмология**

консультация врача - офтальмолога 1870 руб.

**Эндоскопия**

Эндоскопия 1950 руб.

**Ревматология**

консультация врача - ревматолога от 1870 руб.

**Урология**

консультация врача - уролога 1870 руб.