


УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО МЦ «Альдомед»

С.Ю. Попов
по приказу № 7
от « 28 » февраля 2025 г.

Перечень платных медицинских услуг

Перечень платных медицинских услуг с изменениями по приказу № 6 «О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг» от 31.01.2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ЦЕНА
БИОХИМИЯ	
АЛАТ	131
АСАТ	131
Альбумин кровь	140
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	121
Амилаза панкреатическая	170
Альфа-амилаза в моче	276
Амилаза (диастаза), моча	250
Билирубин общий	124
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	153
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	145
ГГТП кровь	125
Глюкоза, кровь, мМоль/л	125
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	125
Креатинин, кровь, мкМоль/л	124
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	125
ЛДГ, кровь, Е/л	105
Лактат (молочная кислота), кровь, Ед/л	425
Липаза	127
Мочевая кислота, кровь	138
Мочевина, кровь	125
Насыщение трансферрина железом (ТS) + Трансферрин + Железо	803
Общий белок	131
Тимоловая проба, кровь	131
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	157
Ферритин, кровь, мкг/л	250
Фибриноген	193
Липидограмма	550
Холестерин общий	131
КОАГУЛОЛОГИЯ	
ПТИ, МНО	331
Коагулограмма: ПТИ, МНО, Фибр, АЧТВ, ТВ, ПО	943
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН	

Директор: _____ С.Ю. Попов

Железо	118
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	189
Кальций	131
Кальций ионизированный	329
Магний	131
Цинк	450
Селен	970
Ртуть (Hg) в венозной крови	700
Литий (Li)	2357
Медь, сыворотка, мкМоль/л	970
ОЖСС, сыворотка	425
Фосфор неорганический	151
ОБЩАЯ КЛИНИКА	
ОАК+СОЭ (общий анализ крови + соэ)	423
Общий анализ мочи	238
Ретикулоциты	227
ОНКОМАРКЕРЫ	
НЕ4	1004
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	360
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	360
SCC – антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1307
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	750
Альфа-фетопроtein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	253
Протеин S	2654
Аполипопротеин AI	132
Аполипопротеин B	132
Липопротеин (a)	455
Волчаночный антикоагулянт	1005
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	860
ПСА общий	435
ПСА свободный	414
РЭА (раково-эмбриональный антиген)	414
СА-125 (Siemens), кровь, U/ml	402
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	433
СА 19-9 (Siemens), кровь, Е/мл	457
СА-72-4, кровь, Е/мл	570
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1652
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	

Директор: _____ С.Ю. Попов

17ОН Pg (17 – гидроксипрогестерон)	374
17-кетостероиды, моча, мг/сут	1048
D-димер (D-Dimer)	693
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	958
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	868
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	310
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	1500
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л декарбок	1579
Альбумин/креатинин, моча	383
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	840
Андростендион (Androstenedione)	330
Анти ТГ	306
Анти-ТПО (Siemens), кровь	322
Анти-Мюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1016
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	365
Йод (I)	1360
Витамин А (ретинол)	2031
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1920
Витамин К1 (филлохинон)	1920
Витамин В6 (пиридоксин)	2031
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	445
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	998
Фоливая кислота	326
Гликоделин, кровь, нг/мл	1390
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	345
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСНГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	450
Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	1050
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	1103
ДНЕА-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	294
ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	1728
Ингибин В, кровь, пг/мл	1250
Инсулин (Insulin)	341
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	454
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	357
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	305

Директор: _____ С.Ю. Попов

Креатинин, кровь, мкМоль/л	124
ЛГ	351
Макропролактин, кровь, нг/мл	428
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	3087
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	555
Паратгормон (Siemens), пг/мл	326
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	420
Прогестерон	416
Пролактин	373
С-пептид (Siemens), нг/мл	402
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	704
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	340
Стимулирующие антитела к рецептору ТТГ	1855
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТЗ)	263
Т3 свободный	318
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)	313
Т4 свободный	350
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	250
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	455
Тестостерон	305
Дигидротестостерон	1301
ТГ (тиреоглобулин)	252
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл,	438
ФСГ	351
ХГЧ	332
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	307
АЛЛЕРГЕНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE	
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	541
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	541
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	541
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	541-890
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	935
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	988
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	935
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	935
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	935
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	935

Директор: _____ С.Ю. Попов

E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	935
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	988
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	935
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	935
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	988
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	935
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	935
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	935
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	935
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	988
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	935
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	982
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	935
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	935
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	935
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	935
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	935
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	935
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	935
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	982
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	935
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	568
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	935
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	988
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	935
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	988
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	988
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	935
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	935
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	935
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	935
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	935
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	935
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	935
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	935
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	935
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	541
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	988
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	935

Директор: _____ С.Ю. Попов

F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	935
FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	1166
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	1166
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	541
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	541
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	541
G6 sIgE к аллергенам тимофеевки, кровь, kU/L	541
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	541
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	1233
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	760
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	1233
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	988
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	865
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	935
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	988
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	935
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	935
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	935
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	935
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	1166
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	541
O72 sIgE к энтеротоксину А <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	935
O73 sIgE к энтеротоксину В <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	935
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	935
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	693
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	988
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	935
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	988
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	935
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	935
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	988
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	1166
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	988
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	935
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	988
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	935
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	988

Директор: _____ С.Ю. Попов

W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	935
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	935
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	1233
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	935
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	935
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	988
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РЕВМАТ	
ANA-профиль, кровь	3215
АТ к ДНК, кровь	1168
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	251
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	823
АТ к кардиолипину, суммарные	868
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	860
АТ к митохондриям (АМА М2), IgG, кровь	744
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	831
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1088
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh –антигену)	1257
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	251
Антиген HLA B27	1518
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	1094
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	242
Антитела к MCV, кровь, ед/мл	811
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1157
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	707
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь,	953
Антитела к фосфолипидам скрининг (5 антигенов), кровь	5380
Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	790
Гаптоглобин	160
Гастропанель (5 антигенов), кровь	1285-4140
Ревматоидный фактор	185
С-реактивный белок	154
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	580
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	167
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	419
С1-ингибитор эстеразы, кровь	643
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	426

Директор: _____ С.Ю. Попов

ИМУННЫЙ СТАТУС	
Иммунный статус (расширенный)	8027
Иммунный статус расширенный + ОАК 22 параметра	6950
Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	390
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	390
Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	156
Иммуноглобулины	580
Имунофенотипирование лимфоцитов	4544
Комплемент, компоненты С3	270
Комплемент, компоненты С4	270
Цистатин С	643
Миоглобин	317
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ	
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	505
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	519
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	509
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	332
АТ Chlamydia trachomatis IgG сHSP60,	406
АТ Chlamydia trachomatis IgG МОМР+pgp3, кровь	285
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	316
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	332
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	406
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	578
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	426
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	526
АТ Herpes simplex IgM, кровь	316
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	526
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	431
АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	406
АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	431
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	555
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	497
АТ Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	449
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	271
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	384
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	571
Антитела к Ureaplasma urealyticum	593
АТ Ureaplasma urealyticum (IgA)	593
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	571

Директор: _____ С.Ю. Попов

АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	571
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	316
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	316
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	316
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	316
АТ ЦМВ IgG (титр),	406
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	586
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	707
АТ ЦМВ IgM, кровь	331
АТ к HbcAg IgG, кровь	271
АТ к HbcAg IgM, кровь	286
АТ к HbcAg суммарные, кровь	286
АТ к B. Pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	604
АТ к B. Pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	747
АТ к B. Pertussis (коклюш) IgM, кровь	929
АТ к Candida, IgA, кровь	300
АТ к Candida, IgG, кровь	271
АТ к Candida, IgM, кровь	271
АТ к H. Pylori IgG суммар ИФА кач, кровь	421
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	526
АТ к HCV IgM, кровь.	271
АТ к HCV подтверждающий тест	431
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	191
АТ к HDV сумм., кровь	271
АТ к HbeAg, кровь	288
АТ к HbsAg качественно, кровь	271
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	650
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	286
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	526
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	286
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	528
АТ к антигенам HCV	555
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	299
АТ к аскариде IgG титр, кровь	555
АТ к аспергилле сумм. Титр, кровь	555
АТ к аспергилле, IgG, кровь,	286
АТ к вирусу ТТ (торкутенувиром гепатита неясной этиологии) IgG, кровь	499
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	830

Директор: _____ С.Ю. Попов

АТ к вирусу кори IgM (качественно)	585
АТ к гельминтам IgG:опист.,эхинок., токсокара,трихинелла	756
АТ к глиадину	643
АТ к краснухе IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	504
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	582
АТ к лямблиям IgM, кровь	286
АТ к лямблиям сумм. Скрининг, кровь	286
АТ к лямблиям сумм. Титр, кровь	528
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	286
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	528
АТ к трихинелле IgG, кровь	271
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	555
АТ к трихинелле IgM, кровь	286
АТ к эхинококку, кровь	286
АТ к эхинококку, титр, кровь	526
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	528
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	835
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	795
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	587
Ат к возбудителю боррелиоза IgG, кровь	560
Ат к возбудителю боррелиоза IgM, кровь	560
Генетика Метаболизма Лактозы	526
Генетика Метаболизма Фолатов	947
Генотипирование HCV, кровь	1082
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	410
ДНК С.alb./С.glabr./С.krusei качественно	902
ДНК Candida (С.albicans, С.glabrata, С.krusei, С.parapsilosis и С.tropicalis) количественно, соскоб	1247
ДНК Candida albicans, кровь	462
ДНК Candida albicans, соскоб	277
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1052
ДНК Chlamydia trachomatis, количественно, соскоб (PCR real time)	262
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	277
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	462
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	261
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	261
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка(берется в эпиндорф)	498
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	437
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3831

Директор: _____ С.Ю. Попов

ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	431
ДНК HPV 6, 11, соскоб	316
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, с опр.16,18,45 соскоб	1052
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	1668
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	232
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	245
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	416
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	302
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	479
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, соскоб	327
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	261
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	261
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	261
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	261
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	261
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	261
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	953
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	250
ДНК Ureaplasma spp. Количественно, соскоб (PCR real time)	453
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	615
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	264
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	437
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	316
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time),	422
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	437
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	301
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	462
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	316
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1999
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1399
РНК HCV, кровь, копий/мл	4523
ФармакоГенетика Варфарин	1001
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	902
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., myc hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1515
Фемофлор 12	2293
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	1786

Директор: _____ С.Ю. Попов

ПРОЧЕЕ	
Бак. Посев	728
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	2811
Группа крови+резус фактор	231
Исследование на кандидамикоз	620
Лимонная кислота, фруктоза	747
Фруктозамин	326
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (развернутое цитологическое исследование)- мазок на онкоцитологию	604
Мазок на флору гинекологический	402
Мазок на флору урологический	355
Общий анализ мокроты	459
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	1397
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	365
Посев на Streptococcus pyogenes (группа А) и чувствительность к антибиотикам	932
Цитологическое исследование материала ТАБ	768
Цитологическое исследование (жидкосная) внешнее взятие	1324
Эластаза-1 панкреатическая ,кал	2330
SuFra-21-1 цитокератиновый фрагмент, кровь, нг/мл	578
Ат к HEV, IgG, кровь	747
Ат к HEV, IgM, кровь	1037
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	709
Гастрин (Gastrin)	1500
Гомоцистеин (Homocysteine)	445
Лептин, кровь, нг/мл	573
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1021
РНК HDV, кровь	757
Ат к HGV IgG, скрининг, кровь	285
Ренин + Ангиотензин-1	1560
Ренин прямой	714
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗ, УШЕЙ, ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС, ЗЕВ, ПАЗУХИ И ДР.)	
Бактериологическое исследование окрашенного мазка	313
Посев на анаэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1035
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1056
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	958
Посев на дифтерию (1 тампон)	701

Директор: _____ С.Ю. Попов

Посев на коклюш	910
Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> (группы А) и чувствительность к антибиотикам	932
Посев на <i>N. Gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1035
Посев на <i>N. Meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	819
Определение чувствительности к бактериофагам*(не делается без дисбактериоза)	455
ДРУГОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	
Общеклиническое исследование мокроты	761
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	641
Исследование ногтевых пластинок на грибы	551
Исследование соскобов кожи на грибы	548
Исследование волос на грибы	585
Исследование на демодекоз	684
МОЧА	
Посев мочи на аэробные и факультативн-анаэроб бактерии с определением чувствит к антибиотикам	1035
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> И <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1393
Проба Зимницкого 1 контейнер(нужно 8 контейнеров)	4240
Исследование мочи методом Нечипоренко	324
3-х стаканная проба (нужно 3 контейнера)	1863
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	707
КАЛ	
Дисбактериоз кишечника,кал	2119
Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*(черная пробирка)	932
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	861
Посев на <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	1242
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам * грудное молоко	1608
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	948
Посев на кампилобактер	1052
Посев на <i>Clostridium difficile</i>	903
Исследование на токсин «А» <i>Clostridium difficile</i>	3251
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1056

Директор: _____ С.Ю. Попов

Обнаружение ротавирусов в кале	843
Обнаружение аденовируса в кале	797
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	482
Кал на яйца гельминтов	319
кальпротектин фекальный	2850
Копрограмма	400
Кал на H.Pylory, кач.(ИХГА)	453
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Моча разовая	
Глюкоза в моче	132
Белок мочи (разовая)	188
Альфа-амилаза в моче	276
Альфа-амилаза панкреатическая в моче	414
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	610
Бета-2-микроглобулин в моче	419
Ртуть (Hg) в моче	322
Свинец (Pb) в моче	290
Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	4325
Моча суточная	
Глюкоза мочи (суточная)	206
Белок мочи (суточная)	140
Альбумин в моче (суточная)	383
Креатинин в моче (суточная)	265
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	197
Мочевина в моче (суточная)	185
Мочевая кислота в моче (суточная)	216
Оксалаты в моче (суточная)	1594
Калий / Натрий / Хлориды в моче (суточная)	219
Кальций в моче(суточная)	205
Фосфор в моче (суточная)	194
Магний в моче(суточная)	242
Медь в моче (суточная)	1021
ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ	
Кортизол в моче	208
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2735

Директор: _____ С.Ю. Попов

Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3633
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	3087
17-кетостероиды в моче	1048-1100
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	3032
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Вич 1,2 тип	253
Гепатит В	382
Гепатит С	382
Вич 1,2 тип	424
Сифилис	421
RW (сифилис)	421

Перечень платных медицинских услуг с изменениями по приказу № 6 «О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг» от 31.01.2025		
НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	МЕСТНЫЕ	ОБЛАСТЬ
КОНСУЛЬТАЦИИ	ЦЕНА	
Консультация терапевта	1848	
Консультация невролога		2290
Консультация кардиолога		2290-2490
Консультация гастроэнтеролога		2290
Консультация эндокринолога		2290
Консультация акушера-гинеколога	2033	2029
Консультация онколога		2290
Консультация офтальмолога		2290
Консультация дерматовенеролога	1848	2290
Консультация оториноларинголога		2290
Консультация ревматолога		2490
Консультация психиатра-нарколога		2290
Консультация психиатра-нарколога (повторная)		988
Консультация уролога	1958	2290
Консультация педиатра		2290

Директор: _____ С.Ю. Попов

Перечень платных медицинских услуг с изменениями по приказу № 7 «О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг» от 28.02.2025 г.	
ВИД УСЛУГИ	ЦЕНА
Диагностическое исследование УЗИ ЭХО-КГ (сердца)	1890
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы	1190
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	1190
Диагностическое исследование УЗИ слюнных желез	1343
Диагностическое исследование УЗИ забрюшинных лимфоузлов	1229
Диагностическое исследование УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1199
Диагностическое исследование УЗИ мягких тканей	1047
Диагностическое исследование УЗИ БЦА (брахицефальных артерий и вен)	2059
Диагностическое исследование УЗДГ вен верхних конечностей	3060
Диагностическое исследование УЗДГ вен и артерий нижних конечностей	2500
Диагностическое исследование УЗДГ парных артерий верхних конечностей	1049
Диагностическое исследование УЗДГ парных артерий нижних конечностей	1890
Диагностическое исследование УЗДГ парных вен нижних конечностей	1834
Диагностическое исследование УЗДГ сосудов верхних конечностей	1236
Диагностическое исследование УЗДГ сосудов нижних конечностей	1236
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печени, желчные протоки, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1655
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печени, желчные протоки, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) + почек	2124
Диагностическое исследование УЗИ печени и желчного пузыря	1199
Диагностическое исследование УЗИ желчного пузыря с определением функций	1645
Диагностическое исследование УЗИ поджелудочной железы	1256
Диагностическое исследование УЗИ селезенки	1097
Диагностическое исследование УЗИ плевры и плевральной полости	1095
Диагностическое исследование УЗИ почек	1097
Диагностическое исследование УЗИ почек с ЦДК	1447
Диагностическое исследование УЗИ почек + мочевого пузыря	1862
Диагностическое исследование УЗИ почек паранефральной клетчатки и надпочечников	1556

Директор: _____ С.Ю. Попов

Диагностическое исследование УЗИ мочевого пузыря	1097
Диагностическое исследование УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1778
Диагностическое исследование ТРУЗИ и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1778
Диагностическое исследование УЗИ органов мошонки	1290
Диагностическое исследование УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	1110
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза с наполненным мочевым пузырем	1531
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза	1531
Диагностическое исследование УЗИ доплерография сосудов матки трансабдоминальное	1448
Диагностическое исследование УЗИ в первом триместре беременности	1590
Диагностическое исследование УЗИ плода во втором, третьем триместре	2059
Диагностическое исследование УЗИ доплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока	1205
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов	1448
Диагностическое исследование УЗИ диагностическое (нейросонография у детей до 1 года)	1494
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов (тазобедренных у детей до 1 года)	1448

Перечень платных медицинских услуг с изменениями по приказу № 5 «О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг» от 31.03.2024 г.	
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
Бонусная карта	50
Забор крови	190
Забор анализа	131
Забор крови ланцетом	48
Забор крови SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S))	180
Забор на Коронавирус covid-19 (ковид) мазок из носоглотки	160
ПЦР взятие	343-386
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	382-464
Внутримышечная инъекция	160
Внутривенная инъекция	300
ЭКГ	390
Холтеровское мониторирование	1700
Контейнер для мочи	15
Измерение артериального давления	бесплатно

Директор: _____ С.Ю. Попов

ООО МЦ «Альдомед» г. Бутурлиновка
График приема специалистов на март 2025 г.

15,29	врач-невролог, функциональной диагностики	Гриднева Наталья Николаевна
2,9	врач-невролог	Шишлянникова Людмила Васильевна
9,30	врач-акушер-гинеколог	Авдеев Сергей Васильевич
1	врач-акушер-гинеколог	Дедюхина Ольга Леонидовна
4,11,13,15,18,25	врач-акушер-гинеколог	Коробов Александр Федорович
18	врач-уролог	Федосеев Антон Иванович
8,22	врач-офтальмолог	Бабурова Ольга Константиновна
11,25	врач-психиатр-нарколог	Попов Сергей Юрьевич
1,15,29	врач-кардиолог	Сигаева Наталья Николаевна
-	врач-гастроэнтеролог	Алексеев Николай Юрьевич
-	врач-онколог	Крутов Никита Сергеевич
11,25	врач-оториноларинголог	Киров Антонио Боянов
17	врач-ревматолог	Попов Павел Петрович
3,5,7,10,12,14,17,19,21,31	врач-дерматовенеролог	Заварзина Жанна Михайловна
3,14,28	врач-дерматовенеролог	Танасевская Татьяна Викторовна
12,19,26	врач ультразвуковой диагностики	Филимонова Светлана Владимировна
4,6,11,13,18,20,25,27	врач ультразвуковой диагностики	Познякова Елена Викторовна
3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28,31	врач ультразвуковой диагностики	Терентьев Андрей Олегович

Директор: _____ С.Ю. Попов