

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО МЦ «Альдомед»

С.Ю. Попов



марта 2024 г.

Перечень платных медицинских услуг

Директор: _____ С.Ю. Попов

Перечень платных медицинских услуг с изменениями по приказу № 4 «О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг» от 29.02.2024 г.	
НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	ЦЕНА
БИОХИМИЯ	
АЛАТ	125
АСАТ	125
Альбумин кровь	127
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	115
Амилаза панкреатическая	162
Альфа-амилаза в моче	238
Амилаза (диастаза), моча	238
Билирубин общий	118
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	146
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	138
ГГТП кровь	119
Глюкоза, кровь, мМоль/л	119
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	122
Креатинин, кровь, мкМоль/л	118
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	125
ЛДГ, кровь, Е/л	100
Лактат (молочная кислота), кровь, Ед/л	174-317
Липаза	121
Мочевая кислота, кровь	119
Мочевина, кровь	119
Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	694
Общий белок	125
Тимоловая проба, кровь	119
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	157
Ферритин, кровь, мкг/л	238
Фибриноген	184
Липидограмма	401
Холестерин общий	125
КОАГУЛОЛОГИЯ	
ПТИ, МНО	300
Коагулограмма: ПТИ, МНО, Фибр, АЧТВ, ТВ, ПО	898
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН	

Директор: _____ С.Ю. Попов

Железо	112
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	80
Кальций	125
Кальций ионезированный	361
Магний	125
Цинк	405
Селен	923
Ртуть (Hg) в венозной крови	928
Литий (Li)	2245
Медь, сыворотка, мкМоль/л	923
ОЖСС, сыворотка	405
Фосфор неорганический	144
ОБЩАЯ КЛИНИКА	
ОАК+СОЭ (общий анализ крови + соэ)	403
Общий анализ мочи	227-292
Ретикулоциты	216
ОНКОМАРКЕРЫ	
НЕ4	956
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	343
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	343
SCC – антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1245-1550
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1550
Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	253
Протеин S	1476
Апполипопротеин АI	120
Апполипопротеин В	114
Липопротеин (а)	392
Волчаночный антикоагулянт	868
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ), кровь, нг/мл	743
ПСА общий	357
ПСА свободный	357
РЭА (раково-эмбриональный антиген)	354
СА-125 (Siemens), кровь, U/ml	383
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	412
СА 19-9 (Siemens), кровь, Е/мл	386
СА-72-4, кровь, Е/мл	497
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1456
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	

Директор: _____ С.Ю. Попов

17ОН Pg (17 – гидроксипрогестерон)	323
17-кетостероиды, моча, мг/сут	950
D-димер (D-Dimer)	638-660
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	912
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	750
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	268-430
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	1193
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л декарбок	1105
Альбумин/креатинин, моча	373
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	610-726
Андростендион (Androstenedione)	297
Анти ТГ	285-307
Анти-ТПО (Siemens), кровь	307
Анти-Мюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	968
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	300
Йод (I)	1042-1174
Витамин А (ретинол)	1934
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1791
Витамин К1 (филлохинон)	1803
Витамин В6 (пиридоксин)	1934
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	320
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	890
Фоливая кислота	310
Гликоделин, кровь, нг/мл	1324
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	313-430
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	223
Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	907-1620
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	952
DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	280-290
ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	1568
Ингибин В, кровь, пг/мл	1190
Инсулин (Insulin)	325
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	432
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	309
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	263

Директор: _____ С.Ю. Попов

Креатинин, кровь, мкмоль/л	118
ЛГ	334
Макропролактин, кровь, нг/мл	408
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	2800
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	480
Паратгормон (Siemens), пг/мл	310
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	363
Прогестерон	267-416
Пролактин	274-416
С-пептид (Siemens), нг/мл	383
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	670
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	298
Стимулирующие антитела к рецептору ТТГ	1105-1683
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)	180-250
Т3 свободный	303
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)	178-270
Т4 свободный	288
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	215
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	392
Тестостерон	290
Дигидротестостерон	1239
ТГ (тиреоглобулин)	240
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл,	417
ФСГ	334
ХГЧ	316
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	265
АЛЛЕРГЕНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE	
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	515
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	515
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	515-890
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	515-890
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	890
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	943
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	890
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	890
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	890
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	890

Директор: _____ С.Ю. Попов

E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	890
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	943
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	890
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	890
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	943
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	890
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	890
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	890
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	890
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	943
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	890
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	890
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	890
F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	890
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	890
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	890
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	890
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	890
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	890
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	515
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	890
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	515
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	890
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	943
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	890
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	943
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	943
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	890
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	890
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	890
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	890
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	890
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	890
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	890
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	890
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	890
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	515
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	943
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	890

Директор: _____ С.Ю. Попов

F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	890
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	1110
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	515
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	515
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	515
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	515
G8 sIgE к аллергенам мятлиka лугового, кровь, kU/L	515
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	1177
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	890
H2 sIgE к аллергенам домашней пыли (Hollister-Stier), кровь, kU/L	546
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	1177
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	943
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	824
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	890
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	943
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	890
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	890
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	890
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	890
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	1110
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	515
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	890
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	890
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	890
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	660
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	943
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	890
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	943
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	890
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	890
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	943
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	1110
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	943
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	890
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	943
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	890

W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	943
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	890
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	890
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	1177
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	890
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	890
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	943
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, РЕВМАТ	
ANA-профиль, кровь	2777
АТ к ДНК, кровь	1009-1153
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	217
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	711
АТ к кардиолипину, суммарные	750
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	819
АТ к митохондриям (АМА М2), IgG, кровь	744
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	456
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1088
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh –антигену)	1301
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	217
Антиген HLA B27	1149
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	1042-2180
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	209
Антитела к MCV, кровь, ед/мл	831
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1102
Антитела к протромбину, кровь, ед/мл	673
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь,	908
Антитела к фосфолипидам скрининг (5 антигенов), кровь	5124
Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	735
Гаптоглобин	138
Гастропанель (5 антигенов), кровь	1224-3942
Ревматоидный фактор	176
С-реактивный белок	127
С-реактивный белок суперчувствительный (Siemens), кровь, мг/л	304
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	144
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	262-335
С1-ингибитор эстеразы, кровь	612

Директор: _____ С.Ю. Попов

Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	612
ИМУННЫЙ СТАТУС	
Иммунный статус	4910
Иммунный статус расширенный + ОАК 22 параметра	5358
Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	134
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	134
Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	135
Иммуноглобулины	552
Иммунофенотипирование лимфоцитов	4328
Комплемент, компоненты С3	134
Комплемент, компоненты С4	104
Цистатин С	595
Миоглобин	302
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ	
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	436
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	448
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	440
АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	301
АТ Chlamydia trachomatis IgG cHSP60,	387
АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	501
АТ Chlamydia trachomatis IgG МОМР+ppp3, кровь	258
АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	301
АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	301
АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	387
АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	524
АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	387
АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	501
АТ Herpes simplex IgM, кровь	301
АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	501
АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	390
АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	387
АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	390
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	504
АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	473
АТ Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	449
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	258
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	349
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	501
Антитела к Ureaplasma urealyticum	538

Директор: _____ С.Ю. Попов

АТ Ureaplasma urealyticum (IgA)	530
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	544
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	544
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	301
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	301
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	301
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	301
АТ ЦМВ IgG (титр),	387
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	531
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	673
АТ ЦМВ IgM, кровь	301
АТ к HbcAg IgG, кровь	258
АТ к HbcAg IgM, кровь	259
АТ к HbcAg суммарные, кровь	259
АТ к B. Pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	548
АТ к B. Pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	405-677
АТ к B. Pertussis (коклюш) IgM, кровь	405-885
АТ к Candida, IgA, кровь	259
АТ к Candida, IgG, кровь	258
АТ к Candida, IgM, кровь	258
АТ к H. Pylori IgG суммар ИФА кач, кровь	421
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	501
АТ к HCV IgM, кровь.	258
АТ к HCV подтверждающий тест	390
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	173
АТ к HDV сумм., кровь	258-492
АТ к HbeAg, кровь	288
АТ к HbsAg качественно, кровь	258
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	416
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	544
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	259
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	501
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	272
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	503
АТ к антигенам HCV	504
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	285
АТ к аскариде IgG титр, кровь	504
АТ к аспергилле сумм. Титр, кровь	504

Директор: _____ С.Ю. Попов

АТ к аспергилле, IgG, кровь,	272
АТ к вирусу ТТ (торкутенувирус гепатита неясной этиологии) IgG, кровь	475
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	580
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	558
АТ к гельминтам IgG: опист., эхинок., токсокара, трихинелла	686
АТ к глиадину	612
АТ к краснухе IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	480
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	554
АТ к лямблиям IgM, кровь	272
АТ к лямблиям сумм. Скрининг, кровь	272
АТ к лямблиям сумм. Титр, кровь	503
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	259
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	503
АТ к трихинелле IgG, кровь	258
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	504
АТ к трихинелле IgM, кровь	272
АТ к эхинококку, кровь	272
АТ к эхинококку, титр, кровь	501
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	503
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	795
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	757
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	532
АТ к возбудителю боррелиоза IgG, кровь	560
АТ к возбудителю боррелиоза IgM, кровь	560
Генетика Метаболизма Лактозы	501
Генетика Метаболизма Фолатов	902
Генотипирование HCV, кровь	1030
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	390
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	859
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1188
ДНК Candida albicans, кровь	419
ДНК Candida albicans, соскоб	251
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1002
ДНК Chlamydia trachomatis, количественно, соскоб (PCR real time)	249
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	251
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	419
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	249
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	249

ДНК <i>H.pylori</i> , биоптат слизистой оболочки желудка(берется в эпиндорф)	474
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	416
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	3649
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	390
ДНК HPV 6, 11, соскоб	301
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, с опр.16,18,45 соскоб	1002
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	859-1626
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	221
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	222
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	416
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	274
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	434
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, соскоб	327
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , количественно, соскоб (PCR real time)	249
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , соскоб (PCR real time)	249
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , количественно, соскоб (PCR real time)	249
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб (PCR real time)	249
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб (PCR real time)	249
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , соскоб (PCR real time)	249
ДНК <i>Ur.parv./Ur.ur./M.hom.</i> количественно	865
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	238
ДНК <i>Ureaplasma</i> spp. Количественно, соскоб (PCR real time)	431
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960) + <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	238
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), соскоб (PCR real time)	239
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), кровь	416
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), соскоб	301
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time),	402
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	416
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	301
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	419
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	301
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1904
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1332
РНК HCV, кровь, копий/мл	4308
ФармакоГенетика Варфарин	908
Фемофлор 4(<i>G.vag.</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	859
Фемофлор 8(<i>gard vag</i> , <i>cand sp</i> , <i>lactob</i> , <i>strept.</i> , <i>mys hom.</i> , <i>eubact</i> , <i>enterobac</i> , б/масса), количественно	1443

Директор: _____ С.Ю. Попов

Фемофлор 12	2080
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	1786-3415
ПРОЧЕЕ	
Бак. Посев	660
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	2677
Группа крови+резус фактор	220
Исследование на кандидамикоз	590
Лимонная кислота, фруктоза	677
Фруктозамин	310
Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (развернутое цитологическое исследование)- мазок на онкоцитологию	587
Мазок на флору гинекологический	319
Мазок на флору урологический	338
Общий анализ мокроты	437
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	1330
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	331
Посев на Streptococcus pyogenes (группа А) и чувствительность к антибиотикам	888
Цитологическое исследование материала ТАБ	731
Цитологическое исследование (жидкосная) внешнее взятие	1261
Эластаза-1 панкреатическая ,кал	2012
Суфра-21-1 цитокератиновый фрагмент, кровь, нг/мл	523
Ат к HEV, IgG, кровь	677
Ат к HEV, IgM, кровь	988
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	612
Гастрин (Gastrin)	373-1429
Гомоцистеин (Homocysteine)	385
Лептин, кровь, нг/мл	546
Проинсулин, кровь, пмоль/л	917-972
РНК HDV, кровь	721
Ат к HGV IgG, скрининг, кровь	246
Ренин + Ангиотензин-1	1417-1560
Ренин прямой	680
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗ, УШЕЙ, ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС, ЗЕВ, ПАЗУХИ И ДР.)	
Бактериологическое исследование окрашенного мазка	284
Посев на анаэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	894
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	912

Директор: _____ С.Ю. Попов

Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	912
Посев на дифтерию (1 тампон)	668
Посев на коклюш	867
Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	888
Посев на N. Gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	894
Посев на N. Meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	780
Определение чувствительности к бактериофагам*(не делается без дисбактериоза)	455
ДРУГОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	
Общеклиническое исследование мокроты	725
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	610
Исследование ногтевых пластинок на грибы	525
Исследование соскобов кожи на грибы	522
Исследование волос на грибы	558
Исследование на демодекоз	590
МОЧА	
Посев мочи на аэробные и факультативн-анаэроб бактерии с определением чувствит к антибиотикам	894
Посев на Ureaplasma spp. И Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1327
Проба Зимницкого 1 контейнер(нужно 8 контейнеров)	3664
Исследование мочи методом Нечипоренко	170-280
3-х стаканная проба (нужно 3 контейнера)	1863
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	610
КАЛ	
Дисбактериоз кишечника,кал	1225-1281
Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*(черная пробирка)	888
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	744
Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	1183
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам * грудное молоко	1604
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	903
Посев на кампилобактер	909
Посев на Clostridium difficile	860

Директор: _____ С.Ю. Попов

Исследование на токсин «А» Clostridium difficile	3251
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	811
Обнаружение ротавирусов в кале	803
Обнаружение аденовируса в кале	759
Определение чувствительности к бактериофагам*(черная пробирка)	455
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	268-459
Кал на яйца гельминтов	304
кальпротектин фекальный	2714-2518
Копрограмма	379-507
Кал на H.Pylory, кач.(ИХГА)	1131
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Моча разовая	
Глюкоза в моче	126
Белок мочи (разовая)	162
Альфа-амилаза в моче	238
Альфа-амилаза панкреатическая в моче	394
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	527
Бета-2-микроглобулин в моче	399
Ртуть (Hg) в моче	278
Свинец (Pb) в моче	276
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)	3736
Моча суточная	
Глюкоза мочи (суточная)	178
Белок мочи (суточная)	133
Альбумин в моче (суточная)	331
Креатинин в моче (суточная)	259
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	170
Мочевина в моче (суточная)	176
Мочевая кислота в моче (суточная)	206
Оксалаты в моче (суточная)	1377
Калий / Натрий / Хлориды в моче (суточная)	219
Кальций в моче(суточная)	167
Фосфор в моче (суточная)	90
Магний в моче(суточная)	209
Медь в моче (суточная)	278

Директор: _____ С.Ю. Попов

ГОРМОНЫ И МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ	
Кортизол в моче	180-608
Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2605
Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3460
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	2800
17-кетостероиды в моче	905-950
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	2619
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Вич 1,2 тип	241
Гепатит В	364
Гепатит С	364
Вич 1,2 тип	401
Сифилис	241
RW (сифилис)	401

Перечень платных медицинских услуг с изменениями по приказу № 12 «О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг» от 30.09.2023 г.		
НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	МЕСТНЫЕ	ОБЛАСТЬ
КОНСУЛЬТАЦИИ	ЦЕНА	
Консультация терапевта	1517	1820
Консультация невролога		1820-1915
Консультация кардиолога		1820
Консультация гастроэнтеролога		1820-1915
Консультация эндокринолога		1820-1915
Консультация акушера-гинеколога	1517-1608	1820
Консультация онколога		1820
Консультация офтальмолога		1820
Консультация дерматовенеролога	1517	1820
Консультация дерматовенеролога (повторная)		789
Консультация оториноларинголога		1820
Консультация ревматолога		1820
Консультация психиатра-нарколога		1820
Консультация психиатра-нарколога (повторная)		988
Консультация уролога	1517	1820
Консультация педиатра		1820

Директор: _____ С.Ю. Попов

Перечень платных медицинских услуг с изменениями по приказу № 4 «О внесении изменений в прейскурант платных медицинских услуг» от 29.02.2024 г.	
ВИД УСЛУГИ	ЦЕНА
Диагностическое исследование УЗИ ЭХО-КГ (сердца)	1808
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы	1000
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	1000
Диагностическое исследование УЗИ слюнных желез	1168
Диагностическое исследование УЗИ забрюшинных лимфоузлов	1070-1693
Диагностическое исследование УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1038
Диагностическое исследование УЗИ мягких тканей	907
Диагностическое исследование УЗИ БЦА (брахицефальных артерий и вен)	1813-2107
Диагностическое исследование УЗДГ вен верхних конечностей	3060
Диагностическое исследование УЗДГ вен и артерий нижних конечностей	2241-2838
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печени, желчные протоки, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1352-1432
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печени, желчные протоки, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) + почек	1907-2120
Диагностическое исследование УЗИ печени и желчного пузыря	1038
Диагностическое исследование УЗИ желчного пузыря с определением функций	1432
Диагностическое исследование УЗИ поджелудочной железы	1038
Диагностическое исследование УЗИ селезенки	907
Диагностическое исследование УЗИ плевры и плевральной полости	860-953
Диагностическое исследование УЗИ почек	907
Диагностическое исследование УЗИ почек с ЦДК	1259
Диагностическое исследование УЗИ почек + мочевого пузыря	1693
Диагностическое исследование УЗИ мочевого пузыря	907
Диагностическое исследование УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1598
Диагностическое исследование ТРУЗИ и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1598-1956
Диагностическое исследование УЗИ органов мошонки	1117

Директор: _____ С.Ю. Попов

Диагностическое исследование УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	942
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза с наполненным мочевым пузырем	1261
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза	1261-1265
Диагностическое исследование УЗИ доплерография сосудов матки трансабдоминальное	1048
Диагностическое исследование УЗИ в первом триместре беременности	1474
Диагностическое исследование УЗИ плода во втором, третьем триместре	1970-2220
Диагностическое исследование УЗИ доплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока	1098-2220
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов	1286
Диагностическое исследование УЗИ диагностическое (нейросонография у детей до 1 года)	1301
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов (тазобедренных у детей до 1 года)	1286

Директор: _____ С.Ю. Попов

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
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	10
Измерение артериального давления	бесплатно

Директор: _____ С.Ю. Попов

ООО МЦ «Альдомед» г. Бутурлиновка
График приема специалистов на апрель 2024 г.

13,27	невролог	Гриднева Наталья Николаевна
14,28	невролог	Шишлянникова Людмила Васильевна
7,17,22	гинеколог	Авдеев Сергей Васильевич
2,16,30	гинеколог	Дедюхина Ольга Леонидовна
2,4,6,9,11,13,16,18,20,23,25,27,30	гинеколог	Коробов Александр Федорович
29	уролог	Федосеев Антон Иванович
13,27	офтальмолог	Бабурова Ольга Константиновна
3,16	психиатр-нарколог	Попов Сергей Юрьевич
13,27	кардиолог	Сигаева Наталья Николаевна
7,14,21,28	эндокринолог	Стикина Людмила Николаевна
7	гастроэнтеролог	Алексеев Николай Юрьевич
-	онколог	Крутов Никита Сергеевич
11,29	оториноларинголог	Киров Антонио Боянов
-	ревматолог	Попов Павел Петрович
1,3,5,8,10,12,15,17,19,22,24,26,29	дерматовенеролог	Заварзина Жанна Михайловна
13,27	дерматовенеролог	Танасевская Татьяна Викторовна
3,10,24	специалист УЗИ, педиатр	Филимонова Светлана Владимировна
2,4,5,9,11,16,18,23,25,30	специалист УЗИ	Познякова Елена Викторовна
4,5,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,29,30	специалист УЗИ	Терентьев Андрей Олегович

Директор: _____ С.Ю. Попов