

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО МК «Семейный доктор»

Чеснокова Т.В.



Прейскурант
платных медицинских услуг
ООО МК «Семейный доктор»
с изменениями
по приказу № 2 от 27.02.2026 г.

**Перечень платных медицинских услуг
с изменениями по приказу № 30 от 28.11.2025**

Наименование услуг	Бобров	Воронеж
КОНСУЛЬТАЦИИ	Ц е н а	
Консультация врача-невролога		2490
Консультация врача-эндокринолога	1890	2290
Консультация врача-эндокринолога (повтор)	1420	
Консультация врача-терапевта	1980	2290
Консультация врача-терапевта (повтор)	1420	
Консультация врача гастроэнтеролога		2490
Консультация врача-акушера-гинеколога	1980	2490
Консультация врача-акушера-гинеколога (повтор)	2490	
Консультация врача-акушера-гинеколога-маммолога		2490
Консультация врача-кардиолога	1980	2490
Консультация врача-уролога	1680	2490
Консультация врача-уролога(повтор)	1420	
Консультация врача-ревматолога		2590
Консультация врача-офтальмолога		2290
Консультация врача-офтальмолога (повтор)		1420
Консультация врача-онколога		2490
Консультация врача-дерматовенеролога		2290
Консультация врача-психиатра-нарколога		2290
Консультация врача-оториноларинголога	1890	2290
Консультация врача-оториноларинголога (повтор)		1420

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ПО
ПРИКАЗУ № 2 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕЙСКУРАНТАХ ПЛАТНЫХ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ОТ 27.02.2026**

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	ЦЕНА
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, система воротной вены, поджелудочная железа, сосуды, лимфоузлы брюшной полости)	1775
Диагностическое исследование УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, система воротной вены, поджелудочная железа, селезенка, сосуды, лимфоузлы брюшной полости, почки, надпочечники, паранефральная клетчатка)	2615
Диагностическое исследование УЗИ печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, системы воротной вены	1286
Диагностическое исследование УЗИ брюшной аорты	2000
Диагностическое исследование УЗИ поджелудочной железы	1565
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки и надпочечников	1890
Диагностическое исследование УЗИ почек и паранефральной клетчатки	1460
Диагностическое исследование УЗИ желчного пузыря с определением функции	2310
Диагностическое исследование УЗИ селезенки	962
Диагностическое исследование УЗИ почек и мочевого пузыря	2615
Диагностическое исследование УЗИ мягких тканей	1073
Диагностическое исследование УЗИ слюнных желез	1380
Диагностическое исследование УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	2000
Диагностическое исследование УЗИ лимфатических узлов (шейных, паховых, аксиллярных)	1651
Диагностическое исследование УЗИ мочевого пузыря	879
Диагностическое исследование УЗИ щитовидной железы и л/узлов 1-2 регионов + ЦДК	1617
Диагностическое исследование УЗИ органов мошонки	1319

Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы	2205
Диагностическое исследование ТРУЗИ предстательной железы абдоминально	2205
Диагностическое исследование УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2919
Диагностическое исследование УЗДГ вен и артерий верхних конечностей	2090
Диагностическое исследование УЗДГ вен верхних конечностей	1889
Диагностическое исследование УЗДГ вен нижних конечностей	1889
Диагностическое исследование УЗДГ вен и артерий нижних конечностей	2625
Диагностическое исследование УЗИ ЭХО-ЭКГ	2090
Диагностическое исследование УЗИ молочных желез и л/узлы 1-2 регионов	2048
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза	1943
Диагностическое исследование УЗИ органов малого таза абдоминальным датчиком (с наполненным мочевым пузырем)	1943
Диагностическое исследование УЗИ плаценты	840
Диагностическое исследование УЗИ плода во втором, третьем триместре	2510
Диагностическое исследование УЗИ плода в третьем триместре + доплер	3375
Диагностическое исследование УЗДГ БЦА (ультразвуковая доплерография брахиоцефальных артерий)	1922
Диагностическое исследование УЗИ одноименных суставов	1966
Диагностическое исследование УЗИ шейки матки трансвагинальным датчиком	1638
Исследование кровотока маточных артерий	1295
Исследование маточно-плацентарного кровотока	2310
Диагностическое исследование Контроль фолликулогенеза	1544

Перечень платных медицинских услуг с изменениями по приказу № 30 от 28.11.2025	
Исследование Крови	Цена
БИОХИМИЯ	
АЛАТ, кровь, Е/л	138
АСАТ, кровь, Е/л	138
Альбумин, кровь, г/л	140
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	169
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	134
Антистрептолизин-О (АСЛО)	196
Аполиipoproteины А1	153
Аполиipoproteины В	139
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	138
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	138
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	138
Гематокрит	229
Гемоглобин	153
ГГТП, кровь, Е/л	103
Глюкоза, кровь, мМоль/л	61
Глюкоза с нагрузкой (двукратное взятие глюкозы), кровь, мМоль/л	242
Кальций ионизированный	362
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	146
Креатинин, кровь, мкМоль/л	155
Креатинин+скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	148
Креатинкиназа (КФК) кровь, Е/л	133
ЛДГ, кровь, Е/л	138
Лактат (молочная кислота), кровь, Ед/л	524
Липаза	127
Липопротеин (а)	464
ЛПВП	155
ЛПНП	155
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	148
Мочевина, кровь, мМоль/л	148
Общий белок, кровь, г/л	148
РФМК	155
Тимоловая проба, кровь, ед.	155
Трансферрин, кровь, мг/дл	165
Тромбоциты	98
Ферритин, кровь, мкг/л	271
Фибриноген, кровь, г/л	163
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	148
Холестериновый коэффициент атерогенности	147
Щелочная фосфатаза	92
КОАГУЛОЛОГИЯ	
АЧТВ, сек.	120
Протромбиновое время	159
ПТИ	163
МНО	154
Тромбиновое время, сек	147
Коагулограмма: ПТИ, МНО, Фибриноген, АЧТВ, ТВ, ПО	809
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН	

Протеин С (% активности)	1529
Волчаночный антикоагулянт	701
Железо	163
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	163
ОЖСС	425
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС (469
Магний, сыворотка, мМоль/л	163
Медь, сыворотка, мкМоль/л	1239
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	155
ОБЩАЯ КЛИНИКА	
Лейкоцитарная формула	431
Общий анализ крови + СОЭ + Лейкоцитарная формула	305
Общий анализ крови (3)	179
Общий анализ крови (22 параметра)	345
Общий анализ мочи	200
Ретикулоциты, кровь, промилле	200
СОЭ, кровь, мм/ч	154
ОНКОМАРКЕРЫ	
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	788
HE4, кровь, пМ/л	1040
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	344
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	454
АФП (Альфа-фетопротеин), МЕ/мл	253
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	903
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1628
ПСА общий (Siemens), кровь, нг/мл	420
ПСА свободный (Siemens), кровь, нг/мл	435
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	435
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	422
СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	473
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	480
СА-72-4, кровь, Е/мл	599
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нг/мл	413
17-кетостероиды, моча, мг/сут	998
D-димер, кровь, нг FEU/мл	728
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	1916
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	746
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	320
АТ к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ-GAD), кровь	1138
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1270
АТ к тиреоглобулину	299
Альбумин, моча	527
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	578
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	347
Андрогеновый статус	1875
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	285

Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	343
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1017
Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag)	179
Белковые фракции	238
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	313
Витамин В6 (пиридоксин)	2049
Витамин В12	420
Витамин А (ретинол)	2034
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2016
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	2007
Витамин Д (25-ОН), нг/мл	1040
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	362
Церулоплазмин	175
Фолиевая кислота (витамин В9)	359
Глобулин, связывающий половые гормоны (Siemens), кровь, нМоль/л	452
Натрийуретический пептид (DNR)	1008
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	893
Гомованилиновая кислота (HVA, моча), мг/сутки	1130
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Siemens), мкг/дл	347
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1302
Ингибин В, кровь, пг/мл	1313
Индекс HOMA-IR	549
Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	358
Инсулин с нагрузкой (двукратное взятие инсулина), кровь, мкМЕ/мл	772
Йод в сыворотке	1087
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	477
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	375
Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	310
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	929
ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	352
Литий (Li)	2498
Пролактин+Макропролактин, кровь, нг/мл	893
Мета-комби (Метанефрин+Норметанефрин), моча, мг/сутки	2940
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	530
Остеокальцин (ИФА), кровь, нг/мл	583
Паратгормон (Siemens), пг/мл	342
Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	354
17 ОН-прогестерон	413
Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	361

С-пептид (Siemens), нг/мл	422
Селен в сыворотке	1019
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	705
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	357
Т3 общий (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	268
Т3 свободный (Advia Siemens), кровь, пг/мл	321
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	320
Т4 свободный (Immulite Siemens), кровь, нг/дл	306
ТТГ (Immulite 2000 Siemens), кровь, мМЕ/мл	263
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мМЕ/мл	373
Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	351
Тестостерон свободный	478
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	265
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	429
ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	339
Цинк в сыворотке	473
Фолиевая кислота, плазма, нг/мл	359
ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	332
ХГЧ (Siemens), моча, мМЕ/мл	504
Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл	292
Аллергенспецифические IgE	
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	620
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	620
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	890
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	890
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	935
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	935
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
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	935
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	935
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	1037
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	935
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	935
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	851
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	935

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	1037
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	620
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	935
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	935
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	935
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	935
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	935
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	590
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	935
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	935
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	935
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	873
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	590
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
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	629
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	500
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	1009
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	500
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	800
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	500

GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	1165
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	629
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	1165
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	935
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	1166
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	982
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	590
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	746
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	474
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	935
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	935
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	935
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	660
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	693
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	935
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	935
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	935
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	935
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	1037
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	890
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	1166
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	935
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	935
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	935
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	935
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	935
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	1110
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	935
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛ., РЕВМАТОИДНЫЕ	
ANA-профиль, кровь	2290
Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1481

АТ к ДНК, кровь	1061
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	743
АТ к кардиолипину	783
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	861
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	783
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	743
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	226
Антитела к MCV, кровь, ед/мл	1390
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	1159
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	954
Бета-2-микроглобулин, кровь,	462
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	168
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27, кровь	1329
Проба Реберга	207
Ревматоидный фактор	186
С-реактивный белок высокочувствительный, кровь, мг/л	609
С-реактивный белок, кровь, мг/л	141
Цинк в венозной крови	142
Цинк в сыворотке	473
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	503
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ	
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	229
Пищевая IgG аллергия, 20 аллергенов	4095
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	14051
С1-ингибитор эстеразы, кровь	709
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	1583
ИММУННЫЙ СТАТУС	
Иммунный статус расширенный+ОАК	6950
Иммуноглобулины LgA	368
Иммуноглобулины LgG	368
Иммуноглобулины LgM	368
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	4550
Комплемент, компоненты C4	284
Комплемент, компоненты C3	284
ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ	
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и	1132
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG	1019
HbsAg, кровь	368
АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	533
АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	533
АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь	456

AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	332
AT Chlamydia trachomatis IgG (количественно), кровь	502
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	456
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	332
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	406
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	513
AT Herpes simplex IgG, кровь	387
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	696
AT Herpes simplex IgM, кровь	539
AT Mycoplasma hominis (IgA)	284
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	431
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	407
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	406
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	545
AT Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	426
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	554
AT Toxoplasma gondii IgM (Siemens), кровь	449
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	28.май
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	404
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	527
AT Ureaplasma urealyticum (IgA)	334
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	605
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	301
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	316
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	332
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	316
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	387
AT ЦМВ IgG, кровь	406
AT ЦМВ IgM, кровь	426
AT к HBcAg IgG, кровь	338
AT к HBcAg IgM, кровь	338
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	916
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	916
AT к B. pertussis (коклюш) IgM, (кач.), кровь	916
AT к Candida, IgA, кровь	258
AT к Candida, IgG, кровь	417
AT к Candida, IgM, кровь	271
AT к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	480
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	695
AT к HCV IgM, кровь	369
AT к HCV подтверждающий тест	396
AT к HCV суммарные (скрининг!), кровь	369
AT к HDV сумм., кровь	285
AT к HGV IgG, скрининг, кровь	723

АТ к HbeAg, кровь	339
АТ к HbsAg качественно, кровь	373
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	631
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	504
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	803
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	287
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	528
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	300
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	554
АТ к 2-спиральной ДНК	630
АТ к антигенам HCV	630
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	338
АТ к аскариде IgG титр, кровь	582
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	528
АТ к аспергилле, IgG, кровь	355
АТ к вирусу ТТ (торкутенувиром гепатита неясной этиологии) IgG, кровь	679
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	962
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	750
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа LqG	406
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа LqM	539
АТ к гельминтам	662
АТ к глиадину	675
АТ к краснухе IgG кровь	529
АТ к краснухе IgM кровь	529
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	286
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	528
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	300
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	554
АТ к трихинелле IgG, кровь	258
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	527
АТ к трихинелле IgM, кровь	300
АТ к эхинококку, кровь	300
АТ к эхинококку, титр, кровь	554
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	843
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	287
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	903
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	750
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	588
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	617
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	617
Андрофлор скрин	1685
ПЦР	
Генетика Метаболизма Лактозы	554

Генетика Метаболизма Фолатов	948
Генотипирование HCV, кровь	1180
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	459
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	903
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	1250
ДНК Candida albicans, кровь	438
ДНК Candida albicans, соскоб	263
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	1054
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	263
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	417
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	417
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	263
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	438
ДНК HHV (вирус герпеса, тип 6), кровь	604
ДНК EBV (вирус Эпштейна-Барр), кровь	413
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	407
ДНК HPV 6, 11, соскоб	316
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	1054
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	277
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	277
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	417
ДНК Herpes simplex I, II, типирование, кровь	417
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	273
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	263
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	263
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	263
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	250
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	263
ДНК Токсоплазма в сыворотке крови	350
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	263
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	903
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)	238
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	250
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	486
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	316
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	422
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	438
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	316
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	482

ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб (ротоглотка)	280
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	2223
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1400
РНК HCV, кровь, копий/мл	4757
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	387
Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	903
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	1252
Фемофлор 12	2131
Фемофлор 16	1737
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	1271
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указ. титра (включая антитела к Rh-антигену)	480
ПРОЧЕЕ	
1303HEL С-уреазный дыхательный тест (Выявление инфекции Хеликабактер пилори)	2879
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и	1132
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1390
Гистологическое исследование биопсийного материала	1666
Группа крови + Резус фактор	243
Исследование на кандидамикоз	659
Исследование на энтеробиоз	315
Лимонная кислота, фруктоза	674
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	1467
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	317
Эластаза-1 панкреатическая	2447
Ат к HEV, IgG, кровь	592
Ат к HEV, IgM, кровь	592
Гастрин, кровь, мЕД/мл	777
Гомоцистеин, кровь, мкмоль/л	893
Лептин, кровь, нг/мл	602
Миоглобин	333
Фруктозамин	342
РНК HDV, кровь	759
Ренин + ангиотензин I	2096
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1420
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	1095
Антитела к вирусу краснухи IgG	529
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1559

Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	945
Посев на дифтерию (1 тампон)	656
Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	1053
Другой биологический материал	
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	641
Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	707
Исследование ногтевых пластинок на грибы	945
Исследование соскобов кожи на грибы	939
Исследование на демодекоз	610
Моча	
Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1024
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	939
Исследование мочи методом Нечипоренко	179
Кал	
Анализ кала на простейшие	496
Анализ кала на яйца гельминтов	578
Дисбактериоз кишечника	1350
Углеводы в кале (количественно)	506
Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	1114
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1786
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	908
Определение чувствительности к бактериофагам	339
Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	2714
Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	939
Кал на кишечные инфекции	789
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	281
Кал на яйца гельминтов	578
Кальпротектин (количественно), фекальный, мкг/г	1403
Копрограмма	506
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Моча разовая	
Ацетон в моче (кетоновые тела)	163
Амилаза в моче	263
Глюкоза в моче	133
Бета-2-микроглобулин в моче	440
Ртуть (Hg) в моче	338

Свинец (Pb) в моче	305
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	3419
Моча суточная	
Альбумин в моче/ креатинин в моче	373
Альбумин суточная моча	527
Кальций ионизированный	362
Мочевая кислота в моче	193
Калий / Натрий в моче	263
Кальций в моче	240
Фосфор в моче	89
Медь в моче	338
Цистатин С	693
Гормоны и их метаболиты в моче	
Кортизол свободный в моче	929
Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	4200
17-кетостероиды в моче (17-КС)	998
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	2522
Эстриол свободный	395
Комплексы	
Ревмопробы (мочевая кислота, АСЛО, СРБ, РФ)	665
Комплекс 10 показателей: (Асат, Алат, билирубин, глюкоза, холестерин, мочеви́на, креатинин, мочевая кислота, ЩФ, альфа-амилаза)	900
Комплекс 12 показателей: (Асат, Алат, билирубин общ, билирубин св., глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочевая кислота, ЩФ, альфа-амилаза, ОБС, ГГТП)	1100
Комплекс: АНТИ-ТПО, ТТГ, Т3св., Т4св.,Т3 общ., Т4 общ	1330
Комплекс: АНТИ-ТПО, ТТГ, Т3св., Т4св	1156
Комплекс: ТТГ, Т3св, Т4св	830
Комплекс: ТТГ, Т3св, Т4св, витамин Д	2079
Комплекс 13 показателей: Алат, Асат, ГГТП, амилаза, билирубин общ., билирубин св., ОБС, глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочевая кислота, холестерин, ЩФ	1229
Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, тригл	578
Комплекс 20 показателей: Алат, Асат, ГГТП, амилаза, билирубин общ., билирубин своб., билирубин связ., ОБС, глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочевая кислота, кальций, железо, липидограмма, гликогемоглобин, альбумин, ЩФ	2804
Комплекс мужской: ПСА общ, РЭА, СА-19-9, ПСА своб	2179

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ПО
ПРИКАЗУ № 27 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕЙСКУРАНТАХ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ» ОТ 31.10.2025

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА
Бонусная карта	50
Забор крови	220
Забор крови ланцетом	49
Забор анализа	165
ПЦР взятие	300
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	462
Внутримышечная инъекция	80
Внутривенная инъекция	150
ЭКГ (без описания)	250
ЭКГ (с описанием)	367
Холтер ЭКГ+СМАД	4212
Холтер ЭКГ	3121
Контейнер для мочи	17
Измерение артериального давления	бесплатно