

Наименование услуги	цена, руб	Код номенклатуры Минздрава
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	<b>800</b>	В03.002.004

F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004

FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	<b>1300</b>	B03.002.004
FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	<b>1300</b>	B03.002.004
G12 sIgE к аллергенам ржи культивируемой, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	<b>1300</b>	B03.002.004
H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	<b>1300</b>	B03.002.004
I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	<b>1300</b>	B03.002.004
M1 sIgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
M2 sIgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
M3 sIgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
M5 sIgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
M6 sIgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
M70 sIgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	<b>1300</b>	B03.002.004
O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
O72 sIgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
O73 sIgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004

T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	<b>1300</b>	B03.002.004
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	<b>1300</b>	B03.002.004
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	<b>800</b>	B03.002.004
ANA-профиль, кровь	<b>3500</b>	A12.06.061
АТ к ДНК двухспиральной (неденатурированной), IgG (Snibe), кровь	<b>750</b>	A12.06.010.001
АТ к ДНК денатурированной, IgG, кровь	<b>150</b>	A12.06.010.001
АТ к MCV (цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	<b>1600</b>	A12.06.062
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	<b>1100</b>	A12.06.051
АТ к кардиолипину, суммарные	<b>1500</b>	A12.06.029
АТ к миелопероксидазе (pANCA), кровь, МЕ/мл	<b>1250</b>	
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	<b>1400</b>	A12.06.036
АТ к митохондриям AMA-M2 IgG (Snibe). УЕ/мл	<b>1400</b>	A12.06.035
АТ к протеиназе 3 (cANCA), кровь, МЕ/мл	<b>1250</b>	A12.06.072
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, (Snibe), Е/мл	<b>1450</b>	A12.06.052
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	<b>1500</b>	A09.05.109
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	<b>1200</b>	A09.05.073

Антиген HLA B27 / HLA B7	<b>1900</b>	A12.05.010
Антиген HLA B27, качественно, кровь	<b>1700</b>	A12.30.012.009
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ НЕР-2), кровь	<b>600</b>	A12.06.061
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	<b>350</b>	A12.06.015
Антитела к клеткам островков Лангерганса (Snibe), IgG, кровь	<b>1600</b>	A12.06.020
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	<b>1100</b>	A12.06.056
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	<b>550</b>	A09.05.079
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	<b>350</b>	A12.06.019
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	<b>400</b>	A09.05.009
С-реактивный белок, кровь, мг/л	<b>350</b>	A09.05.009
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	<b>600</b>	A09.05.077
АЛАТ, кровь, Е/л	<b>170</b>	A09.05.042
АСАТ, кровь, Е/л	<b>170</b>	A09.05.041
Альбумин, кровь, г/л	<b>170</b>	A09.05.011
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	<b>170</b>	A09.28.027
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	<b>270</b>	A09.05.180
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	<b>200</b>	A09.05.045
Аполипопротеины А1 и В	<b>750</b>	A09.05.250
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	<b>170</b>	A09.05.021
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	<b>0</b>	A09.05.022.002
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	<b>170</b>	A09.05.022.001
ГГТП, кровь, Е/л	<b>170</b>	A09.05.044
Гидроксibuтират, сыворотка, мМоль/л	<b>250</b>	A09.28.015
Глюкоза, кровь, мМоль/л	<b>150</b>	A09.05.023
Желчные кислоты (Randox), кровь, мкмоль/л	<b>1700</b>	A09.05.129
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	<b>220</b>	A09.05.175
Креатинин, кровь, мкМоль/л	<b>170</b>	A09.05.020
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	<b>220</b>	A09.05.043
ЛДГ, кровь, Е/л	<b>170</b>	A09.05.039

Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	<b>400</b>	A09.05.207
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	<b>300</b>	A09.05.173
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	<b>170</b>	A09.05.018
Мочевина, кровь, мМоль/л	<b>170</b>	A09.05.017
Насыщение трансферрина железом (%)		A12.05.019
Общий белок, кровь, г/л	<b>170</b>	A09.05.010
Тимоловая проба, кровь, ед.	<b>150</b>	A09.05.009
Трансферрин, кровь, мг/дл	<b>400</b>	A09.05.008
Триглицериды, кровь, мМоль/л	<b>170</b>	A09.05.025
Ферритин(Snibe), кровь,нг/мл	<b>470</b>	A09.05.076
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	<b>170</b>	A09.05.004
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	<b>170</b>	A09.05.028
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	<b>150</b>	A09.05.026
Холестериновый коэффициент атерогенности	<b>0</b>	A09.05.027
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	<b>170</b>	A09.05.046
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	<b>450</b>	A09.05.054.001
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	<b>5000</b>	B03.002.004
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	<b>5000</b>	B03.002.004
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	<b>5000</b>	B03.002.004
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	<b>5000</b>	B03.002.004
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	<b>16000</b>	A09.05.118
C1-ингибитор эстеразы, кровь	<b>1800</b>	A09.05.288
Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	<b>950</b>	A09.05.234
Иммунный статус	<b>6000</b>	A08.05.014
Иммунный статус расширенный	<b>7000</b>	A08.05.014
Иммуноглобулины	<b>700</b>	A09.05.054
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	<b>2700</b>	A08.05.014
Комплемент, компоненты C3, C4	<b>700</b>	A09.05.075
Фагоцитоз	<b>700</b>	A12.30.012.007

D-димер (Snibe), кровь нг FEU/мл	<b>1000</b>	A09.05.051.001
AЧТВ (Helena), сек	<b>200</b>	A12.05.039
Антитромбин III (Ха)	<b>370</b>	A09.05.047
Протеин С (% активности)	<b>1700</b>	A09.05.125
Протромбин, МНО	<b>250</b>	A12.05.027
Тромбиновое время, сек	<b>200</b>	A12.05.028
Фибриноген, Helena, г/л.	<b>250</b>	A09.05.050
Железо, сыворотка, мкМоль/л	<b>200</b>	A09.05.007
Калий + натрий	<b>300</b>	A09.05.030
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	<b>170</b>	A09.05.032
Магний, сыворотка, мМоль/л	<b>200</b>	A09.05.127
Медь, сыворотка, мкМоль/л	<b>300</b>	A09.05.273
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	<b>200</b>	A12.05.011
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	<b>200</b>	A09.05.033
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	<b>200</b>	A09.05.034
Цинк, сыворотка, мкМоль/л	<b>350</b>	A09.05.274
Анализ мочи по Нечипоренко	<b>150</b>	B03.016.006
Лейкоцитарная формула	<b>200</b>	A12.05.121
Общий анализ крови (22 параметра)	<b>250</b>	B03.016.002
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	<b>250</b>	B03.016.006
Ретикулоциты, кровь, промилле	<b>300</b>	A12.05.123
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	<b>150</b>	A12.05.001
Cyfra-21-1 (Snibe) нг/мл	<b>800</b>	A09.05.231
HE4(Snibe), кровь, пМ/л	<b>1200</b>	A09.05.300
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	<b>450</b>	A09.05.298
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	<b>450</b>	A09.05.298
SCC - антиген плоскоклеточного рака (Snibe), кровь, нг/мл	<b>1850</b>	A09.05.298
АФП (Snibe), кровь, МЕ/мл	<b>400</b>	A09.28.003.001
Индекс ROMA	<b>50</b>	A09.05.202

Нейронспецифической энолаза (NSE) (Snibe), нг/мл	<b>1200</b>	A09.05.246
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	<b>500</b>	A09.05.130
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	<b>500</b>	A09.05.130.001
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Snibe), кровь, нг/мл	<b>600</b>	A09.05.195
СА 242 (Snibe), кровь, U/ml	<b>900</b>	A09.05.232
СА 72-4 (Snibe), кровь, Ед/мл	<b>900</b>	A09.05.299
СА-125 (Snibe), кровь, U/ml	<b>600</b>	A09.05.202
СА-15-3 (Snibe), кровь, Ед/мл	<b>650</b>	A09.05.231
СА-19-9 (Snibe) кровь, Ед/мл	<b>650</b>	A09.05.201
Хромогранин А, мкг/л, кровь	<b>3000</b>	A09.05.227
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	<b>0</b>	A26.06.082
HbeAg, кровь	<b>500</b>	A26.06.035
HbsAg (Snibe) колич, кровь	<b>300</b>	A26.06.036.002
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	<b>550</b>	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgM (Snibe), УЕ/мл	<b>500</b>	A26.06.016
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	<b>500</b>	A26.06.016
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	<b>500</b>	A26.06.018.001
AT Chlamydia trachomatis IgG Ед/Мл (количественно), кровь	<b>550</b>	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.018.003
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.018.002
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.045.002
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	<b>550</b>	A26.06.045
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	<b>550</b>	A26.06.046
AT Herpes simplex IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.045.003
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	<b>600</b>	A26.06.057
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	<b>500</b>	A26.06.057
AT Mycoplasma pneumonia IgM (Snibe), кровь	<b>500</b>	A26.06.057

АТ Mycoplasma pneumoniae IgG (Snibe), кровь	<b>500</b>	A26.06.057
АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	<b>550</b>	A26.06.057
АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	<b>550</b>	A26.06.081.003
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	<b>500</b>	A26.06.081
АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.015.003
АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	<b>500</b>	A26.06.015.003
АТ Ureaplasma urealyticum	<b>600</b>	A26.06.057
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	<b>600</b>	A26.06.084.001
АТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	<b>600</b>	A26.06.084.002
АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.029.001
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.030
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.031
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	<b>500</b>	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	<b>500</b>	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	<b>550</b>	A26.06.022.003
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	<b>550</b>	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.022.001
АТ ЦМВ IgM (Snibe), кровь	<b>500</b>	A26.06.022.002
АТ к HBcAg IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.039.002
АТ к HBcAg IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.039.001
АТ к HBcAg суммарные, кровь	<b>500</b>	A26.06.039
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	<b>750</b>	A26.06.103
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	<b>900</b>	A26.06.103
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	<b>750</b>	A26.06.011.002
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	<b>750</b>	A26.06.011.001
АТ к Candida, IgA, кровь	<b>500</b>	A26.06.006
АТ к Candida, IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.006
АТ к Candida, IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.006
АТ к H. pylori IgG колич. (Siemens), кровь	<b>500</b>	A26.06.033

АТ к HAV IgG, кровь	<b>600</b>	A26.06.034.002
АТ к HAV IgM, кровь	<b>600</b>	A26.06.034.001
АТ к HCV (Snibe), кровь	<b>300</b>	A26.06.041
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	<b>550</b>	A26.06.041.002
АТ к HCV IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.041.002
АТ к HCV подтверждающий тест	<b>600</b>	A26.06.041.002
АТ к HDV сумм., кровь	<b>500</b>	A26.06.043
АТ к HbeAg (Snibe), кровь	<b>500</b>	A26.06.038
АТ к HbsAg количественно (Snibe), кровь, мМЕ/мл	<b>500</b>	A26.06.040.002
АТ к Mycobacterium tuberculosis, кровь	<b>700</b>	A26.05.047.001
АТ к Toxoplasma gondii IgG (Snibe), МЕ/мл	<b>400</b>	
АТ к Toxoplasma gondii IgM (Snibe), УЕ/мл	<b>400</b>	
АТ к Treponema pallidum суммарные (Snibe), кровь	<b>350</b>	A26.06.082
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	<b>600</b>	A26.06.093
АТ к ВИЧ (1,2,антиген P24, Snibe), кровь	<b>350</b>	A26.06.133
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	<b>500</b>	A26.06.062
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	<b>550</b>	A26.06.062
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	<b>500</b>	A26.06.120
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	<b>550</b>	A26.06.120
АТ к антигенам HCV	<b>550</b>	A26.06.041.002
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	<b>500</b>	A26.06.121
АТ к аскариде IgG титр, кровь	<b>550</b>	A26.06.121
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	<b>550</b>	A26.06.006
АТ к аспергилле, IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.006
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	<b>650</b>	A26.06.056.001
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	<b>650</b>	A26.06.056.002
АТ к гельминтам	<b>650</b>	A26.06.122
АТ к глиадину	<b>700</b>	A12.06.055
АТ к краснухе IgG (Snibe), кровь, УЕ/мл	<b>450</b>	A26.06.071

АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	<b>550</b>	A26.06.071.003
АТ к краснухе IgM (Snibe), кровь, УЕ/мл	<b>500</b>	A26.06.071.002
АТ к лямблиям IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	<b>500</b>	A26.06.032
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	<b>550</b>	A26.06.032
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	<b>500</b>	A26.06.080
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	<b>550</b>	A26.06.080
АТ к трихинелле IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.079
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	<b>550</b>	A26.06.079
АТ к трихинелле IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.079
АТ к эхинококку, кровь	<b>500</b>	A26.06.024
АТ к эхинококку, титр, кровь	<b>550</b>	A26.06.025
Ат к HEV, IgG, кровь	<b>600</b>	A26.06.044.002
Ат к HEV, IgM, кровь	<b>600</b>	A26.06.044.001
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	<b>500</b>	A26.06.033
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.093
Ат к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.093
Ат к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.047.001
Ат к вирусу герпеса 6 типа (HHV-6) IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.047
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	<b>600</b>	A26.06.112.001
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	<b>600</b>	A26.06.112.002
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	<b>500</b>	A26.06.012
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	<b>500</b>	A26.06.012
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	<b>500</b>	A26.06.012
Ат к кардиолипину, ассоциированные с сифилисом (РПР), кровь	<b>0</b>	A26.06.082.001
Боррелии IgG (Вестерн-блот), кровь	<b>2700</b>	A26.06.011.002
Боррелии IgM (Вестерн-блот), кровь	<b>2700</b>	A26.06.011.002
STIC(Chl.tr,N.g,M.g,T.vg,HSV1,2,CMV,Cnd,U.pr,U.ur,M.h,G.vg,A.vg,P.biv,Mob,Stp h,Str,Ebac,Lct)	<b>2500</b>	A26.20.032.001
Андрофлор скрин-15	<b>1800</b>	A26.20.032.001

Андрофлор-24	<b>2600</b>	A26.20.032.001
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	<b>1000</b>	A26.20.032.001
Генетика Метаболизма Лактозы	<b>990</b>	A27.30.060
Генетика Метаболизма Фолатов	<b>990</b>	A27.30.060
Генотипирование HCV, кровь	<b>1200</b>	A26.05.019.003
ДНК Atorobium vagine, соскоб (PCR real time)	<b>300</b>	A26.20.032.001
ДНК C.alb./C.glabr./C.crusei качественно	<b>890</b>	A26.21.044.001
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	<b>990</b>	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, кровь	<b>330</b>	A26.21.044.001
ДНК Candida albicans, соскоб	<b>270</b>	A26.21.044.001
ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	<b>1000</b>	A26.20.034.001
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	<b>270</b>	A26.20.020.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	<b>330</b>	A26.07.007.001
ДНК Cytomegalovirus (CMV), ликвор (PCR real time)	<b>330</b>	A26.05.019.002
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	<b>270</b>	A26.07.007.001
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	<b>270</b>	A26.20.032.001
ДНК H.pylori, кал	<b>440</b>	A26.19.070.001
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	<b>500</b>	A26.05.020.001
ДНК HBV, количественно, МЕ/мл	<b>3500</b>	A26.05.020.002
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	<b>390</b>	A26.20.009.006
ДНК HPV 6, 11, соскоб	<b>390</b>	A26.20.009.008
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	<b>330</b>	A26.05.035.001
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	<b>330</b>	A26.23.008.001
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	<b>270</b>	A26.01.024.001
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	<b>270</b>	A26.20.027.001
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	<b>390</b>	A26.20.028.002
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydoiphila pneumoniae, мокрота (PCR real time)	<b>660</b>	A26.08.029.001
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	<b>270</b>	A26.21.038.001
ДНК S. agalactiae (стрептококк группы В), соскоб (PCR real time)	<b>330</b>	A26.20.037.001

ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , соскоб (PCR real time)	<b>270</b>	A26.19.031.001
ДНК <i>Ur.parv./Ur.ur./M.hom.</i> количественно	<b>850</b>	A26.20.033.001
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	<b>270</b>	A26.20.029.001
ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> количественно, соскоб (PCR real time)	<b>450</b>	A26.21.033.002
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), соскоб (PCR real time)	<b>270</b>	A26.20.029.002
ДНК ВПЧ генотипирование количественно	<b>900</b>	A26.20.009.003
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	<b>1450</b>	A26.20.032.001
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), кровь	<b>330</b>	A26.05.042.001
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), ликвор	<b>330</b>	A26.05.042.001
ДНК вируса <i>Varicella zoster</i> (VZV), соскоб	<b>440</b>	A26.01.006.001
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	<b>440</b>	A26.05.011.002
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	<b>330</b>	A26.05.011.001
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	<b>440</b>	A26.08.059.002
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	<b>330</b>	A26.05.033.001
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	<b>270</b>	A26.05.033.001
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	<b>790</b>	A26.09.048.001
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	<b>2400</b>	A27.30.060
КардиоГенетика Гипертония	<b>1350</b>	A27.30.060
КардиоГенетика Тромбофилия	<b>1350</b>	A27.30.060
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	<b>1850</b>	A27.30.060
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	<b>1350</b>	A27.30.060
РНК HCV, количественно, МЕ/мл	<b>3400</b>	A26.05.019.002
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	<b>600</b>	A26.05.019.001
РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами ( <i>TBEV, Borr. burgdorferi, Anapl. phagocytophilum, Ehrl. chaffeensis/Ehrl. muris</i> )	<b>1950</b>	A26.05.053.001
Типирование HLA II класса локус DQA1	<b>2100</b>	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DQB1	<b>2100</b>	A27.30.060
Типирование HLA II класса локус DRB1	<b>2100</b>	A27.30.060
ФармакоГенетика Варфарин	<b>1650</b>	A27.30.060
Фемофлор 4( <i>G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса</i> ) количественно	<b>960</b>	A26.20.032.001

Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., myc hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	<b>1350</b>	A26.20.032.001
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	<b>1900</b>	A26.20.032.001
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	<b>990</b>	A26.20.032.001
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	<b>1100</b>	A26.19.020
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	<b>990</b>	A26.08.071
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	<b>690</b>	A12.06.012.001
Бак. посев	<b>800</b>	A26.08.015
Бакпосев на стафилококк	<b>450</b>	A26.08.015
Взятие в контейнер для биологического материала	<b>20</b>	A11.28.003
Выдача дубликата приложения к договору	<b>100</b>	
Гистологическое исследование	<b>2000</b>	A08.30.006
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	<b>890</b>	A26.08.027.001
Группа крови и резус-фактор	<b>450</b>	A12.05.005
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	<b>600</b>	A12.05.005
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК (метод цитоцентрифугирования), окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	<b>1000</b>	A08.20.012
Забор крови на дому III	<b>300</b>	A11.12.009
Забор крови на дому IV	<b>600</b>	A11.12.009
Забор крови на фоне приема 75г глюкозы п/о	<b>400</b>	A12.22.005
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой) исп. м/с, акушерка	<b>200</b>	A11.12.007
Забор материала на бакпосев	<b>200</b>	A11.12.007
Забор респираторного мазка	<b>400</b>	A11.08.010
Забор респираторного мазка на дому	<b>1000</b>	A11.08.010
Исследование на кандидамикоз	<b>600</b>	A26.26.017.001
Кал на дисбактериоз	<b>1200</b>	A26.05.016.001
Кал на кишечные инфекции	<b>800</b>	A26.19.008
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	<b>650</b>	A09.19.001.001
Кал на яйца гельминтов	<b>450</b>	A09.19.001
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	<b>700</b>	A09.19.001
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	<b>3000</b>	A09.19.013

Копрограмма	<b>500</b>	B03.016.010
Мазок на онкоцитологию	<b>600</b>	A12.28.015
Мазок на флору гинекологический	<b>400</b>	A12.28.015
Мазок на флору урологический	<b>400</b>	A12.28.015
Микробиологическое исследование мазка из зева на палочку дифтерии	<b>600</b>	A26.08.001
Моча на степень бактериурии	<b>600</b>	B03.016.016
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	<b>900</b>	A26.09.082
Соскоб на энтеробиоз	<b>450</b>	A11.19.011.001
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	<b>400</b>	A11.01.009
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	<b>1200</b>	A26.08.070
Цитологическое исследование материала ТАБ	<b>500</b>	A08.22.003
Чувствительность к антибиотикам	<b>300</b>	A26.30.006
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	<b>5000</b>	A09.19.010
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	<b>1650</b>	A12.06.039
Ат к миокарду, кровь, титр	<b>1650</b>	A12.06.023
Ат к сальмонеллам, кровь	<b>1200</b>	A26.06.073
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	<b>1200</b>	A09.05.249
РНК HDV, кровь	<b>700</b>	A26.05.023.001
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	<b>2000</b>	A12.06.073
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	<b>1300</b>	A09.05.082
17-ОН прогестерон (Snibe), нг/мл	<b>550</b>	A09.05.139
17-кетостероиды, моча, мг/сут	<b>1600</b>	B03.016.022.001
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP) (Snibe) пг/мл	<b>1900</b>	A09.05.256
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	<b>650</b>	A09.05.161
АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	<b>600</b>	A09.05.067
АТ к рецепторам ТТГ (Snibe), МЕ/л	<b>1700</b>	A12.06.046
Альбумин/креатинин, моча	<b>440</b>	A09.28.003.001
Альдостерон (Snibe), пг/мл	<b>770</b>	A09.05.069
Андростендион (Snibe), кровь, нг/мл	<b>1100</b>	A09.05.146

Анти-ТГ (Snibe), кровь, МЕ/мл	<b>450</b>	A12.06.017
Анти-ТПО (Snibe), кровь, МЕ/мл	<b>450</b>	A12.06.017
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	<b>1350</b>	A09.05.225
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	<b>1400</b>	A09.05.035
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	<b>600</b>	A12.06.060
Витамин Д 25-ОН (Snibe), кровь, нг/мл	<b>1400</b>	A09.05.235
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, % (ВЭЖХ)	<b>500</b>	A09.05.083
Глобулин, связывающий половые гормоны (Beckman Coulter), кровь, нМоль/л	<b>470</b>	A09.05.160
Гомоцистеин (Siemens), кровь, мкмоль/л	<b>1300</b>	A09.05.214
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	<b>900</b>	A09.05.148
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	<b>440</b>	A09.05.149
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	<b>1500</b>	A09.28.064
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	<b>0</b>	A09.28.064
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	<b>1400</b>	A09.05.150
Ингибин В, кровь, пг/мл	<b>1400</b>	A09.05.203
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	<b>0</b>	A12.15.001
Индекс свободных андрогенов	<b>0</b>	A09.05.078.001
Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	<b>570</b>	A09.05.056
КФК MB mass (Snibe), кровь, нг/мл.	<b>500</b>	B03.016.005
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	<b>850</b>	A09.05.119
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	<b>2400</b>	A09.05.035
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	<b>350</b>	A09.05.135
Кортизол, моча (Beckman Coulter), мкг/сут	<b>680</b>	A09.28.035
Креатинин, моча, мМоль/л	<b>0</b>	A09.28.006
ЛГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	<b>400</b>	A09.05.131
Лептин, кровь, нг/мл	<b>900</b>	A09.05.159
Макропролактин, кровь, нг/мл	<b>800</b>	A09.05.210
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	<b>2500</b>	A09.28.034.001
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	<b>380</b>	A09.28.003.001

Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	<b>400</b>	A09.28.029
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	<b>700</b>	A09.05.224
Паратгормон (Snibe), кровь, пг/мл.	<b>600</b>	A09.05.058
Пепсиногены I и II	<b>1800</b>	B03.016.005
Прогестерон (Snibe), кровь, нг/мл	<b>390</b>	A09.05.153
Пролактин (Snibe), кровь, нг/мл.	<b>400</b>	A09.05.087
Ренин прямой (Snibe) мкМЕ/мл (кровь)	<b>1300</b>	A09.05.121
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	<b>480</b>	A09.05.205
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), (Snibe) , сыворотка, нг/мл	<b>900</b>	A09.05.213
Соматотропин (Snibe), кровь, нг/мл	<b>530</b>	A09.05.066
Т3 общий (Snibe), кровь, нг/дл	<b>370</b>	A09.05.061
Т3 свободный (Snibe), кровь, пг/мл	<b>370</b>	A09.05.061
Т4 общий (Snibe), кровь, мкг/дл	<b>370</b>	A09.05.064
Т4 свободный (Snibe), кровь, нг/дл	<b>370</b>	A09.05.063
ТТГ (Snibe), кровь, мкМЕ/мл	<b>350</b>	A09.05.065
Тестостерон (Snibe), кровь, нг/дл	<b>400</b>	A09.05.078.001
Тестостерон свободный (Snibe), нг/дл	<b>400</b>	A09.05.078.001
Тиреоглобулин (Snibe), нг/мл	<b>550</b>	A09.05.117
Тропонин I (Snibe), кровь, пг/мл	<b>550</b>	A09.05.193
ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	<b>400</b>	A09.05.132
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	<b>700</b>	A09.05.081
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	<b>700</b>	A09.05.081
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	<b>0</b>	A09.05.081
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	<b>400</b>	A09.05.154
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА	<b>600</b>	A26.06.056.001
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	<b>600</b>	A26.06.056.002
РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно (PCR real time)	<b>1300</b>	A26.08.027.001

\* Прейскурант является общим для всех подразделений Орловской области. По отдельным адресам услуги могут не оказываться согласно разрешительных документов (лицензии на медицинскую деятельность) либо отсутствия в момент обращения технической возможности. В этом случае адрес места предоставления услуги уточняйте в регистратуре.