

*** Обратите внимание!**

Мы стараемся своевременно обновлять размещенные на сайте сведения и прайсы, но во избежание возможных недоразумений **советуем уточнять стоимость услуг на день обращения.**

Ознакомиться с полным перечнем услуг и их стоимостью Вы можете в регистратуре медицинского центра НМТ по адресу: г. Липецк, ул. Хренникова, 1 или по телефону: +7(4742) 27-98-75.

Все размещенные на страницах сайта прайсы и прейскуранты не являются офертой.

забор крови — **130 руб.**

Исследование	Цена (руб.)	Группа
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (BAU/мл), ВБ-ИФА	550	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	550	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 авидность, кровь %	750	COVID-19
Забор материала на РНК коронавирус ,соскоб	500	COVID-19
РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно (PCR real time)	2100	COVID-19
HbsAg, Cito!, кровь	290	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	470	Cito!
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	530	Cito!
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	370	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	470	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	470	Cito!
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	450	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	400	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	400	Cito!
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	290	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	450	Cito!
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	470	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	350	Cito!
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	450	Cito!
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE

F225 IgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F237 IgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F25 IgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F256 IgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F26 IgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F260 IgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F27 IgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F284 IgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F3 IgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F31 IgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F33 IgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F35 IgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F4 IgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F40 IgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F49 IgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F5 IgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F61 IgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F7 IgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F75 IgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F78 IgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F8 IgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F83 IgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F87 IgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F88 IgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F9 IgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F92 IgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F93 IgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F94 IgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
F95 IgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
FP5 IgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
FP73 IgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
G12 IgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G15 IgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G3 IgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G4 IgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G5 IgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G6 IgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
G8 IgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
GP1 IgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
H1 IgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
HP1 IgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
I6 IgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
IP8 IgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
M1 IgE к аллергенам <i>Penicillium notatum</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M2 IgE к аллергенам <i>Cladosporium herbarum</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M3 IgE к аллергенам <i>Aspergillus fumigatus</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M5 IgE к аллергенам <i>Candida albicans</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M6 IgE к аллергенам <i>Alternaria tenuis</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
M70 IgE к аллергенам <i>Pityrosporum orbiculare</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
MP1 IgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
O72 IgE к энтеротоксину A <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
O73 IgE к энтеротоксину B <i>Staph. aureus</i> , кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
P1 IgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T1 IgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T12 IgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE

T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	660	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	410	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	1470	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	1190	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	510	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	2920	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	510	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	630	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	630	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	980	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	1490	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27, качественно, кровь	1450	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	800	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (сперма)	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	930	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	840	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	270	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	290	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	300	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	240	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	270	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	120	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	120	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	120	Биохимия
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	170	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	200	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	170	Биохимия
Аполипопротеины А1 и В	370	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	130	Биохимия
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	70	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	70	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	140	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	90	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	170	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	110	Биохимия

Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	190	Биохимия
ЛДГ, кровь, Е/л	140	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	270	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	240	Биохимия
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	120	Биохимия
Мочевина, кровь, мМоль/л	110	Биохимия
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия
Общий белок, кровь, г/л	120	Биохимия
Тимоловая проба, кровь, ед.	130	Биохимия
Трансферрин, кровь, мг/дл	350	Биохимия
Триглицериды, кровь, мМоль/л	120	Биохимия
Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл.	370	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	130	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	120	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	120	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	320	Диагностика аллергии
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуноблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9460	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	470	Диагностика аллергии
Иммунный статус	3950	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	5000	Иммунный статус
Иммуноглобулины	630	Иммунный статус
Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2760	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	470	Иммунный статус
Фагоцитоз	420	Иммунный статус
D-димер (Beckman Coulter), кровь мкг FEU/мл	850	Коагулология
АЧТВ, сек.	150	Коагулология
Протеин С (% активности)	1160	Коагулология
Протромбин, МНО	170	Коагулология
Тромбиновое время, сек	170	Коагулология
Железо, сыворотка, мкМоль/л	120	Минеральный обмен
Калий + натрий	270	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	120	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	160	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	270	Минеральный обмен
ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	100	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	120	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	120	Минеральный обмен
Лейкоцитарная формула	130	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	210	Общая клиника
Общий анализ мочи	210	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	180	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	110	Общая клиника
HE4, кровь, пМ/л	1000	Онкомаркеры
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	280	Онкомаркеры
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	280	Онкомаркеры
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1660	Онкомаркеры
Индекс ROMA	60	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	1280	Онкомаркеры

ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	400	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	390	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	450	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	760	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	450	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	320	Онкомаркеры
СА-15-3 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	510	Онкомаркеры
СА-19-9 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	450	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	700	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1210	Онкомаркеры
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	1200	Определение антител
HbeAg, кровь	250	Определение антител
HbsAg, кровь	170	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	470	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	470	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	340	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	340	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	280	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	410	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppp3, кровь	410	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	280	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	280	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	340	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	450	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	340	Определение антител
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	470	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	280	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	470	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	340	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	340	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	340	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	470	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	450	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	410	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	340	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	410	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	470	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	470	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	470	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	280	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	280	Определение антител
AT Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	280	Определение антител
AT ЦМВ IEA (предранний белок)	280	Определение антител
AT ЦМВ IgG (титр), кровь	340	Определение антител
AT ЦМВ IgG авидность, кровь, %	470	Определение антител
AT ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	510	Определение антител
AT ЦМВ IgG, кровь	280	Определение антител
AT ЦМВ IgM, кровь	280	Определение антител
AT к HBcAg IgG, кровь	250	Определение антител
AT к HBcAg IgM, кровь	250	Определение антител
AT к HBcAg суммарные, кровь	250	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	680	Определение антител
AT к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	780	Определение антител
AT к Candida, IgA, кровь	250	Определение антител
AT к Candida, IgG, кровь	250	Определение антител
AT к Candida, IgM, кровь	250	Определение антител
AT к HCV IgG авидность, кровь, %	470	Определение антител

АТ к HCV IgM, кровь	250	Определение антител
АТ к HCV подтверждающий тест	340	Определение антител
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	170	Определение антител
АТ к HDV сумм., кровь	250	Определение антител
АТ к HbeAg, кровь	250	Определение антител
АТ к HbsAg качественно, кровь	250	Определение антител
АТ к HbsAg количественно, кровь, МЕ/мл	470	Определение антител
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	270	Определение антител
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	510	Определение антител
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	510	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	510	Определение антител
АТ к антигенам HCV	470	Определение антител
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к аскариде IgG титр, кровь	510	Определение антител
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	510	Определение антител
АТ к аспергилле, IgG, кровь	280	Определение антител
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	690	Определение антител
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	470	Определение антител
АТ к гельминтам	510	Определение антител
АТ к глиадину	630	Определение антител
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	450	Определение антител
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	470	Определение антител
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	410	Определение антител
АТ к лямблиям IgM, кровь	280	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	510	Определение антител
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	280	Определение антител
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	510	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, кровь	280	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	510	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	280	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	280	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	510	Определение антител
АТ к H.pylori суммарные (ИФА), качественно, кровь	220	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgA, кровь	410	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgG, кровь	410	Определение антител
АТ к Yersinia Enterocolitica + Pseudotuberculosis IgM, кровь	410	Определение антител
АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	530	Определение антител
АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	530	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	470	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	470	Определение антител
АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	470	Определение антител
Андрофлор скрин-15	1280	ПЦР
Андрофлор-24	1850	ПЦР
Бактериальный вагиноз (G.vag., Atop.vag., Lactobact., бакмасса) количественно	610	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	370	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	630	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	720	ПЦР
ДНК Atopobium vagine, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК C.alb./C.glabr./C.krusei качественно	600	ПЦР
ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) количественно, соскоб	830	ПЦР
ДНК Candida albicans, кровь	350	ПЦР
ДНК Candida albicans, соскоб	210	ПЦР

ДНК Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.	700	ПЦР
ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	350	ПЦР
ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Gardnerella vaginalis, соскоб	210	ПЦР
ДНК H.pylori, биоптат слизистой оболочки желудка	580	ПЦР
ДНК H.pylori, кал	370	ПЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	470	ПЦР
ДНК HBV, копий/мл (PCR real time)	2550	ПЦР
ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР
ДНК HPV 6, 11, соскоб	210	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг количественно, соскоб	700	ПЦР
ДНК HPV ВКР скрининг с опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	700	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	600	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 16, соскоб	200	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	200	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	350	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	210	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР
ДНК Mycoplasma genitalium, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР
ДНК Mycoplasma hominis, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae, мокрота (PCR real time)	400	ПЦР
ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Trichomonas vaginalis, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	600	ПЦР
ДНК Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Ureaplasma spp. количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) + Ureaplasma parvum, соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК бактериальных патогенов (8 возбудителей)	1600	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	350	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	0	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	210	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	470	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	350	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	210	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	350	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	210	ПЦР
ДНК коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза (PCR real time)	580	ПЦР
Делеции локуса AZF ПЦР real-time	1740	ПЦР
КардиоГенетика Гипертония	930	ПЦР
КардиоГенетика Тромбофилия	930	ПЦР
Полиморфизм гена BRCA, PCR real-time, кровь	1350	ПЦР
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	1010	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	3010	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	470	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1580	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1580	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1580	ПЦР
ФармакоГенетика Варфарин	630	ПЦР
Фемофлор 16 (23 показателя)	1850	ПЦР

Фемофлор 4(G.vag., Candida spp., Lactobact., бакмасса) количественно	600	ПЦР
Фемофлор 8(gard vag, cand sp, lactob, strept., мус hom., eubact, enterobac, б/масса), количественно	950	ПЦР
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1160	ПЦР
Ag H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	790	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1370	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	1010	Прочее
Бак. посев	600	Прочее
Бакпосев мокроты	700	Прочее
Бакпосев на стафилококк	350	Прочее
Гистологическое исследование	1520	Прочее
Гриппа вирус A/B (Influenza Ag A/B), ИХА-скрининг, мазок, аспират	850	Прочее
Группа крови и резус-фактор	300	Прочее
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	510	Прочее
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	840	Прочее
Забор крови	180	Прочее
Забор крови с подготовкой для дальнейшей транспортировки	350	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	250	Прочее
Забор материала на бакпосев	150	Прочее
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	3670	Прочее
Кал на дисбактериоз	1150	Прочее
Кал на кишечные инфекции	500	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	650	Прочее
Кал на яйца гельминтов	300	Прочее
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	550	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	2890	Прочее
Копрограмма	350	Прочее
Лимонная кислота, фруктоза	420	Прочее
Мазок на онкоцитологию	350	Прочее
Мазок на флору гинекологический	290	Прочее
Мазок на флору урологический	290	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	790	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	980	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	210	Прочее
Спермограмма	1700	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	530	Прочее
Цитологическое исследование	630	Прочее
Чувствительность к антибиотикам	300	Прочее
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	3670	Прочее
Суфа-21-1, кровь, нг/мл	920	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	530	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	690	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1370	Прочее Л
Ат к миокарду, кровь, титр	1160	Прочее Л
Ат к сальмонеллам, кровь	900	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	930	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	790	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1160	Прочее Л
РНК HDV, кровь	470	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1410	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	900	Прочее Л
Контейнер стерильный	30	Расходные материалы

17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	420	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	950	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	950	Эндокринология
РАРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	0	Эндокринология
АКТГ (ИФА), кровь, пг/мл.	420	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1830	Эндокринология
АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	360	Эндокринология
Альбумин/креатинин, моча	320	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	470	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	630	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	380	Эндокринология
Анти-ТПО (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	360	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1050	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	480	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	480	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	1010	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	400	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Beckman Coulter), кровь, нМоль/л	400	Эндокринология
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	980	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	320	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1040	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология
Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1110	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1110	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	450	Эндокринология
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	280	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	530	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	480	Эндокринология
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	320	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	580	Эндокринология
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология
ЛГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	310	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	310	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2200	Эндокринология
Микроальбуминурия (Beckman), мкг/мин	350	Эндокринология
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	310	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	470	Эндокринология
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	530	Эндокринология
Пепсиногены I и II	1010	Эндокринология
Прогестерон (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	310	Эндокринология
Пролактин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл.	310	Эндокринология
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1150	Эндокринология
С-пептид (Beckman Coulter), нг/мл	390	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	450	Эндокринология
Т3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	310	Эндокринология
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	310	Эндокринология
Т4 общий (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	310	Эндокринология
Т4 свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	310	Эндокринология
ТТГ (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	280	Эндокринология
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	310	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный, кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	470	Эндокринология

Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	470	Эндокринология
ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	310	Эндокринология
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	470	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	470	Эндокринология
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	310	Эндокринология