

**\* 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	<b>550</b>	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно, ВБ-ИФА	<b>550</b>	COVID-19
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 авидность, кровь %	<b>750</b>	COVID-19
Забор материала на РНК коронавирус ,соскоб	<b>500</b>	COVID-19
РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID19)/SARS-CoV, соскоб, качественно (PCR real time)	<b>2100</b>	COVID-19
HbsAg, Cito!, кровь	<b>290</b>	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	<b>470</b>	Cito!
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	<b>530</b>	Cito!
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	<b>370</b>	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	<b>470</b>	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	<b>470</b>	Cito!
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	<b>450</b>	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	<b>400</b>	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	<b>400</b>	Cito!
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	<b>290</b>	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	<b>450</b>	Cito!
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	<b>470</b>	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	<b>350</b>	Cito!
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	<b>450</b>	Cito!
D1 sIgE к аллергенам Dermatophagoides pteronissinus, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
D2 sIgE к аллергенам Dermatophagoides farinae, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	<b>410</b>	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	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE
W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	<b>660</b>	Аллергенспецифические IgE
K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	<b>410</b>	Аллергенспецифические IgE
ANA-профиль, кровь	<b>1470</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к ДНК, кровь	<b>1190</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	<b>510</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	<b>2920</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	<b>510</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	<b>630</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к митохондриям (AMA M2), IgG, кровь	<b>630</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	<b>980</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов	<b>1490</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	<b>240</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	<b>240</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27, качественно, кровь	<b>1450</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	<b>800</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиспермальные антитела на сперматозоидах (сперма)	<b>700</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	<b>240</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	<b>930</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	<b>840</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	<b>270</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	<b>290</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	<b>300</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	<b>240</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	<b>270</b>	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	<b>120</b>	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	<b>120</b>	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	<b>120</b>	Биохимия
Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	<b>170</b>	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	<b>200</b>	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	<b>170</b>	Биохимия
Аполипопротеины А1 и В	<b>370</b>	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	<b>130</b>	Биохимия
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	<b>70</b>	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	<b>70</b>	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	<b>140</b>	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	<b>90</b>	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	<b>170</b>	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	<b>110</b>	Биохимия

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

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

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

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

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



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

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