

*** 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 по адресу:

г. Воронеж, улица **Фридриха Энгельса, 56** или по телефонам: 8 (473) **255-22-20** и **246-00-60.**

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

забор крови — **150 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
HbsAg, Cito!, кровь	300	Cito!
АТ Chlamydia trachomatis IgG Cito, кровь	370	Cito!
АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь, cito	370	Cito!
АТ Treponema pallidum IgG Cito!	370	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgG, кровь	370	Cito!
АТ к Borrelia burgdorferi s.l., IgM, кровь	370	Cito!
АТ к Candida, IgG, кровь, cito	370	Cito!
АТ к HAV IgG, Cito!, кровь	370	Cito!
АТ к HAV IgM, Cito!, кровь	370	Cito!
АТ к HCV суммарные Cito!, кровь	300	Cito!
АТ к HDV суммарные, Cito!, кровь	370	Cito!
АТ к Mycobacterium tuberculosis Cito!, кровь	370	Cito!
АТ к ВИЧ, кровь, cito	370	Cito!
АТ к аспергилле, IgG, кровь, cito	350	Cito!
АТ к ДНК, кровь	1190	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к внутреннему фактору, anti-tTG, ASCA, AGA, anti-PC	3020	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к кардиолипину, суммарные	500	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АТ к микросомам печени и почек (LKM-1), IgG, кровь	550	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид), кровь, мг/дл	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Альфа-1-антитрипсин, кровь, г/л	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антиген HLA B27 / HLA B7	1400	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антинуклеарные антитела ANA (АНФ), кровь	700	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антистрептолизин-О (АСЛО) колич., кровь, МЕ/мл	140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	740	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к тканевой трансглутаминазе, кровь	610	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Антитела к фосфатидил-инозитолу, IgG, кровь	1140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Гаптоглобин, кровь, мг/дл	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Печеночный аутоиммунный профиль (9 параметров), кровь	3020	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Ревматоидный фактор Beckman Coulter, колич., МЕ/мл	150	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок суперчувствительный (Beckman Coulter), кровь, мг/л	260	Аутоиммунные заболевания, ревматология
С-реактивный белок, кровь, мг/л	140	Аутоиммунные заболевания, ревматология
Церулоплазмин, кровь, мг/дл	160	Аутоиммунные заболевания, ревматология
титрование (1 разведение)	270	Аутоиммунные заболевания, ревматология
АЛАТ, кровь, Е/л	80	Биохимия
АСАТ, кровь, Е/л	80	Биохимия
Альбумин, кровь, г/л	80	Биохимия

Амилаза (диастаза), моча, Ед/л	90	Биохимия
Амилаза панкреатическая, кровь, Е/л	160	Биохимия
Амилаза-альфа, кровь, Е/л	90	Биохимия
Аполиipoproteины А1 и В	260	Биохимия
Билирубин общий, кровь, мкМоль/л	80	Биохимия
Билирубин свободный, кровь, мкМоль/л	0	Биохимия
Билирубин связанный, кровь, мкМоль/л	60	Биохимия
ГГТП, кровь, Е/л	80	Биохимия
Глюкоза, кровь, мМоль/л	60	Биохимия
КФ (кислая фосфатаза) общая, кровь, Е/л	90	Биохимия
Креатинин, кровь, мкМоль/л	80	Биохимия
Креатинкиназа (КФК), кровь, Е/л	90	Биохимия
ЛДГ, кровь, Е/л	80	Биохимия
Лактат (молочная кислота), кровь, мМоль/л	110	Биохимия
Липаза панкреатическая, кровь, Е/л	130	Биохимия
Мочевая кислота, кровь, мкМоль/л	80	Биохимия
Мочевина, кровь, мМоль/л	70	Биохимия
Насыщение трансферрина железом (%)	0	Биохимия
Общий белок, кровь, г/л	80	Биохимия
Тимоловая проба, кровь, ед.	80	Биохимия
Трансферрин, кровь, мг/дл	160	Биохимия
Триглицериды, кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Ферритин (Beckman Coulter), кровь, мкг/л	190	Биохимия
Фибриноген, кровь, г/л	90	Биохимия
Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, мМоль/л	90	Биохимия
Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, мМоль/л	0	Биохимия
Холестерин общий, кровь, мМоль/л	80	Биохимия
Холестериновый коэффициент атерогенности	0	Биохимия
Щелочная фосфатаза, кровь, Е/л	80	Биохимия
Общий IgE (Siemens), кровь, МЕ/мл	260	Диагностика аллергии
Панель аллергенов «Педиатрическая» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии
Панель аллергенов «Пищевая» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии
Панель аллергенов «Респираторная» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии
Панель аллергенов «Универсальная» (RIDA-иммуоблот), IgE, количественно, МЕ/мл	4000	Диагностика аллергии
Пищевая IgG аллергия, 90 аллергенов (Российская панель)	9900	Диагностика аллергии
С1-ингибитор эстеразы, кровь	450	Диагностика аллергии
Иммунный статус	3800	Иммунный статус
Иммунный статус расширенный	5000	Иммунный статус
Иммуноглобулины	370	Иммунный статус
Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3, 4, 8, 16, 19)	2700	Иммунный статус
Комплемент, компоненты С3, С4	270	Иммунный статус
Фагоцитоз	370	Иммунный статус
D-димер (Beckman Coulter), кровь мкг FEU/мл	850	Коагулология
АЧТВ, сек.	130	Коагулология
Протеин С (% активности)	1260	Коагулология
Протромбин, МНО	130	Коагулология
Тромбиновое время, сек	130	Коагулология
Железо, сыворотка, мкМоль/л	80	Минеральный обмен
Калий + натрий	270	Минеральный обмен
Кальций общий, сыворотка, мМоль/л	80	Минеральный обмен
Магний, сыворотка, мМоль/л	90	Минеральный обмен
Медь, сыворотка, мкМоль/л	200	Минеральный обмен

ОЖСС+ЛЖСС, сыворотка, мкМоль/л	100	Минеральный обмен
Фосфор, сыворотка, мМоль/л	80	Минеральный обмен
Хлориды, сыворотка, мМоль/л	80	Минеральный обмен
Анализ мочи по Нечипоренко	120	Общая клиника
Лейкоцитарная формула	120	Общая клиника
Общий анализ крови (22 параметра)	210	Общая клиника
Общий анализ мочи (Beckman Coulter)	210	Общая клиника
Ретикулоциты, кровь, промилле	200	Общая клиника
СОЭ (по Вестергрену), кровь, мм/ч	90	Общая клиника
HE4, кровь, пМ/л	900	Онкомаркеры
М 20 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	260	Онкомаркеры
М 22 (Muc1 антиген), кровь, Ед/л	260	Онкомаркеры
SCC - антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	1400	Онкомаркеры
Индекс ROMA	60	Онкомаркеры
Нейронспецифическая енолаза (NSE), кровь, нг/мл	610	Онкомаркеры
ПСА общий (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры
ПСА свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	350	Онкомаркеры
РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл	320	Онкомаркеры
СА 242, кровь, Ед/мл	610	Онкомаркеры
СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	370	Онкомаркеры
СА-125, кровь, Е/мл (ИФА)	240	Онкомаркеры
СА-15-3 (Beckman Coulter), кровь, Ед/мл	370	Онкомаркеры
СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	370	Онкомаркеры
СА-72-4, кровь, Е/мл	450	Онкомаркеры
Хромогранин А, мкг/л, кровь	1000	Онкомаркеры
Anti-Treponema pallidum Westernblot IgG, кровь	1200	Определение антител
HbeAg, кровь	200	Определение антител
HbsAg, кровь	130	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgG, кровь, качественно	410	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgA, кровь	300	Определение антител
AT Chlamydia pneumonia IgM, кровь	300	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgA, кровь	240	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG cHSP60, кровь	300	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG MOMP+ppg3, кровь	200	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgG, кровь	240	Определение антител
AT Chlamydia trachomatis IgM, кровь	240	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgG, кровь	300	Определение антител
AT Herpes simplex II типа IgM, кровь	410	Определение антител
AT Herpes simplex IgG (титр), кровь	300	Определение антител
AT Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител
AT Herpes simplex IgM, кровь	240	Определение антител
AT Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	370	Определение антител
AT Mycoplasma hominis IgM, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	300	Определение антител
AT Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	410	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgG+IgM	350	Определение антител
AT Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	200	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgG, кровь	300	Определение антител
AT Trichomonas vaginalis IgA, кровь	370	Определение антител
AT Ureaplasma urealyticum	350	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	410	Определение антител
AT Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	410	Определение антител

АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	240	Определение антител
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	240	Определение антител
АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	240	Определение антител
АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	240	Определение антител
АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	300	Определение антител
АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител
АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, PE/мл	500	Определение антител
АТ ЦМВ IgG, кровь	240	Определение антител
АТ ЦМВ IgM, кровь	240	Определение антител
АТ к HBcAg IgG, кровь	200	Определение антител
АТ к HBcAg IgM, кровь	200	Определение антител
АТ к HBcAg суммарные, кровь	200	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	640	Определение антител
АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	770	Определение антител
АТ к Candida, IgA, кровь	200	Определение антител
АТ к Candida, IgG, кровь	200	Определение антител
АТ к Candida, IgM, кровь	200	Определение антител
АТ к HCV IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител
АТ к HCV IgM, кровь	200	Определение антител
АТ к HCV подтверждающий тест	300	Определение антител
АТ к HCV суммарные (скрининг!), кровь	130	Определение антител
АТ к HDV сумм., кровь	200	Определение антител
АТ к HbeAg, кровь	200	Определение антител
АТ к HbsAg качественно, кровь	200	Определение антител
АТ к HbsAg количественно, кровь, ME/мл	370	Определение антител
АТ к Treponema pallidum IgG, качественно	240	Определение антител
АТ к Yersinia enterocolitica (факторы вирулентности) IgG Ед/Мл (количественно), кровь	410	Определение антител
АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	200	Определение антител
АТ к Описторхису IgG титр, кровь	370	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	200	Определение антител
АТ к Clonorchis sinensis IgG (китайской двуустке) титр, кровь	370	Определение антител
АТ к антигенам HCV	370	Определение антител
АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	200	Определение антител
АТ к аскариде IgG титр, кровь	370	Определение антител
АТ к аспергилле сумм. титр, кровь	370	Определение антител
АТ к аспергилле, IgG, кровь	200	Определение антител
АТ к вирусу кори IgG (количественно)	610	Определение антител
АТ к вирусу кори IgM (качественно)	410	Определение антител
АТ к гельминтам	370	Определение антител
АТ к глиадину	450	Определение антител
АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, ME/мл	300	Определение антител
АТ к краснухе IgG авидность, кровь, %	370	Определение антител
АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	410	Определение антител
АТ к лямблиям IgM, кровь	200	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. скрининг, кровь	200	Определение антител
АТ к лямблиям сумм. титр, кровь	370	Определение антител
АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	200	Определение антител
АТ к токсокарам IgG титр, кровь	370	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, кровь	200	Определение антител
АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	370	Определение антител
АТ к трихинелле IgM, кровь	200	Определение антител
АТ к эхинококку, кровь	200	Определение антител
АТ к эхинококку, титр, кровь	370	Определение антител
АТ к H.pylori суммарные (ИФА), качественно, кровь	220	Определение антител

Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgA, кровь	370	Определение антител
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgG, кровь	370	Определение антител
Ат к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgM, кровь	370	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgG, кровь	500	Определение антител
Ат к вирусу паротита, IgM, кровь	500	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	410	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	410	Определение антител
Ат к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	410	Определение антител
Андрофлор скрин-15	1280	ПЦР
Андрофлор-24	1850	ПЦР
Бактериальный вагиноз (<i>G.vag.</i> , <i>Atop.vag.</i> , <i>Lactobact.</i> , бакмасса) количественно	600	ПЦР
Генетика Метаболизма Лактозы	350	ПЦР
Генетика Метаболизма Фолатов	600	ПЦР
Генотипирование HCV, кровь	720	ПЦР
ДНК <i>Atopobium vagine</i> , соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК <i>S.alb./S.glabr./S.crusei</i> качественно	600	ПЦР
ДНК <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) количественно, соскоб	830	ПЦР
ДНК <i>Candida albicans</i> , кровь	290	ПЦР
ДНК <i>Candida albicans</i> , соскоб	210	ПЦР
ДНК <i>Chl.trach./N.gonorr./M.genit./Tr.vag.</i>	700	ПЦР
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК Цитомегаловирус (CMV), кровь (PCR real time)	290	ПЦР
ДНК Цитомегаловирус (CMV), ликвор (PCR real time)	290	ПЦР
ДНК Цитомегаловирус (CMV), соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , соскоб	210	ПЦР
ДНК <i>H.pylori</i> , биоптат слизистой оболочки желудка	580	ПЦР
ДНК <i>H.pylori</i> , кал	270	ПЦР
ДНК HBV (вирус гепатита В), кровь (PCR real time)	290	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	150	ПЦР
ДНК HPV высокого онкогенного риска тип 18, соскоб	150	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, кровь	290	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, ликвор	290	ПЦР
ДНК Herpes simplex I, II, соскоб	210	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , количественно, соскоб (PCR real time)	270	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота (PCR real time)	400	ПЦР
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК <i>Ur.parv./Ur.ur./M.hom.</i> количественно	600	ПЦР
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> количественно, соскоб (PCR real time)	300	ПЦР
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960) + <i>Ureaplasma parvum</i> , соскоб (PCR real time)	210	ПЦР
ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), соскоб (PCR real time)	210	ПЦР

ДНК вируса Varicella zoster (VZV), кровь	290	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), ликвор	290	ПЦР
ДНК вируса Varicella zoster (VZV), соскоб	210	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCR real time)	350	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), кровь	290	ПЦР
ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBV), соскоб	210	ПЦР
ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	290	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	1330	ПЦР
Полиморфизм гена IL28B, PCR real-time, кровь	930	ПЦР
РНК HCV, кровь, копий/мл	3010	ПЦР
РНК HCV (вирус гепатита С), кровь	350	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQA1	1570	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DQB1	1570	ПЦР
Типирование HLA II класса локус DRB1	1570	ПЦР
ФармакоГенетика Варфарин	600	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	870	ПЦР
Фемофлор скрин (gard, cand, lact, m hom, ur sp, m gen, trich vag, neis gon, chl tr, HSV1,2, CMV)	1160	ПЦР
Флороценоз-аэробы (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественно	700	ПЦР
Аг H.Pylori, кал, кач (ИХГА)	840	Прочее
Аденовирус респираторный (Adenovirus Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	1400	Прочее
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	1070	Прочее
Ат к лихорадке Ку, кровь (ИФА)	790	Прочее
Бак. посев	530	Прочее
Бакпосев на стафилококк	300	Прочее
Гистологическое исследование	1580	Прочее
Гриппа вирус А/В (Influenza Ag А/В), ИХА-скрининг, мазок, аспират	850	Прочее
Грудное молоко на стерильность - одна проба	510	Прочее
Группа крови и резус-фактор	240	Прочее
Группа крови и резус-фактор (метод колоночной агглютинаций)	450	Прочее
Жидкостное цитологическое исследование соскоба ШМ и ЦК, окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1000	Прочее
Забор капиллярной крови	210	Прочее
Забор крови с подготовкой для дальнейшей транспортировки	370	Прочее
Забор материала (в т.ч. контейнер с транспортной средой)	250	Прочее
Забор материала на бакпосев	160	Прочее
Иммуноцитохимическое определение экспрессии белков p16/Ki67	3830	Прочее
Исследование на кандидамикоз	420	Прочее
Кал на дисбактериоз	900	Прочее
Кал на кишечные инфекции	580	Прочее
Кал на скрытую кровь (Иммунохроматография, Германия)	650	Прочее
Кал на яйца гельминтов	320	Прочее
Кал на яйца гельминтов методом PARASEP	550	Прочее
Кальпротектин (количественно), кал, мкг/г	3050	Прочее
Копрограмма	370	Прочее

Лимонная кислота, фруктоза	470	Прочее
Мазок на онкоцитологию	320	Прочее
Мазок на флору гинекологический	270	Прочее
Мазок на флору урологический	270	Прочее
Моча на степень бактериурии	370	Прочее
Респираторно-синцитиальный вирус (RSA), ИХА-скрининг, мазок, аспират	810	Прочее
Скрининг 6 наркотических веществ и метаболитов, моча	980	Прочее
Соскоб на энтеробиоз	370	Прочее
Соскоб с языка на кандиды (микроскопия)	240	Прочее
Стрептококк А (Strep-A Ag), ИХА-скрининг, мазок, аспират	580	Прочее
Цитологическое исследование	630	Прочее
Цитологическое исследование материала ТАБ	630	Прочее
Чувствительность к антибиотикам	210	Прочее
Чувствительность к антимикотикам	210	Прочее
Чувствительность к антисептикам	210	Прочее
Чувствительность к бактериофагам	210	Прочее
Эластаза-1 панкреатическая (количественно), кал, мкг Э/г	3830	Прочее
Суфра-21-1, кровь, нг/мл	900	Прочее Л
Ат к HEV, IgG, кровь	500	Прочее Л
Ат к HEV, IgM, кровь	740	Прочее Л
Ат к инсулину, кровь, Ед/мл	1370	Прочее Л
Ат к миокарду, кровь, титр	1370	Прочее Л
Ат к сальмонеллам, кровь	900	Прочее Л
Лептин, кровь, нг/мл	900	Прочее Л
Плацентарный лактоген, кровь, мг/л	810	Прочее Л
Проинсулин, кровь, пмоль/л	1160	Прочее Л
РНК HDV, кровь	510	Прочее Л
ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	1470	Прочее Л
Эритропоэтин, кровь, мМЕ/мл	950	Прочее Л
17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	320	Эндокринология
17-кетостероиды, моча, мг/сут	950	Эндокринология
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	610	Эндокринология
PAPP-A (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	550	Эндокринология
АКТГ (ИФА), кровь, пг/мл.	320	Эндокринология
АТ к рецепторам ТТГ, кровь, МЕ/л	1610	Эндокринология
АФП (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	320	Эндокринология
Альбумин/креатинин, моча	300	Эндокринология
Альдостерон (ИФА), кровь, пг/мл	500	Эндокринология
Андростендион (Siemens), кровь, нг/мл	420	Эндокринология
Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	280	Эндокринология
Анти-ТПО (Beckman Coulter), кровь, МЕ/мл	300	Эндокринология
Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	1470	Эндокринология
Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	320	Эндокринология
Витамин В12, плазма, пг/мл (Beckman Coulter)	320	Эндокринология
Витамин Д общий 25-ОН (Beckman Coulter), нг/мл	900	Эндокринология
Гликозилированный гемоглобин (Beckman Coulter), кровь	320	Эндокринология
Глобулин, связывающий половые гормоны (Beckman Coulter), кровь, нМоль/л	410	Эндокринология
Гомоцистеин (Beckman Coulter), кровь, мкмоль/л.	1000	Эндокринология
ДГЭА (дегидроэпиандростерон), кровь, ИФА, нг/мл	550	Эндокринология
ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) (Beckman Coulter), мкг/дл.	300	Эндокринология
Дезоксипиридинолин (ДПИД, Pyrilinks-D, Siemens), моча	1110	Эндокринология
Дезоксипиридинолин, нМоль/мМоль креатинина, моча	0	Эндокринология

Дигидротестостерон, кровь, ИФА пг/мл	1110	Эндокринология
Ингибин В, кровь, пг/мл	1160	Эндокринология
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	0	Эндокринология
Индекс свободных андрогенов	0	Эндокринология
Инсулин (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	320	Эндокринология
КФК MB mass (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	320	Эндокринология
Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	420	Эндокринология
Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	320	Эндокринология
Кортизол (Beckman Coulter), кровь, мкг/дл	260	Эндокринология
Кортизол свободный, моча, мкг/сут	510	Эндокринология
Креатинин, моча, мМоль/л	0	Эндокринология
ЛГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	300	Эндокринология
Макропролактин, кровь, нг/мл	300	Эндокринология
Метанефрин+Норметанефрин, моча, мг/сутки	2210	Эндокринология
Микроальбуминурия (Siemens), мкг/мин	300	Эндокринология
Общий бета-ХГЧ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл.	270	Эндокринология
Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	350	Эндокринология
Паратгормон (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	320	Эндокринология
Пепсиногены I и II	1040	Эндокринология
Прогестерон (Beckman Coulter), кровь, нг/мл	300	Эндокринология
Пролактин (Beckman Coulter), кровь, нг/мл.	300	Эндокринология
Ренин ИФА пг/мл (кровь)	1370	Эндокринология
С-пептид (ИФА), пмоль/л	320	Эндокринология
Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	610	Эндокринология
Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	320	Эндокринология
Т3 общий (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	250	Эндокринология
Т3 свободный (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	270	Эндокринология
Т4 общий (Immulite Siemens), кровь, мкг/дл	250	Эндокринология
Т4 свободный (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	270	Эндокринология
ТТГ (Beckman Coulter), кровь, мкМЕ/мл	210	Эндокринология
ТТГ 3-я генер. (Immulite 2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	300	Эндокринология
Тестостерон (Beckman Coulter), кровь, нг/дл	300	Эндокринология
Тестостерон биодоступный, кровь, %	0	Эндокринология
Тестостерон свободный, кровь, %	0	Эндокринология
Тиреоглобулин (Siemens), кровь, нг/мл	240	Эндокринология
Тропонин I (Siemens), кровь, нг/мл	320	Эндокринология
ФСГ (Beckman Coulter), кровь, мМЕ/мл	300	Эндокринология
Фолиевая кислота (Beckman Coulter), плазма, нг/мл	320	Эндокринология
Фолиевая кислота, цельная кровь, нг/мл	320	Эндокринология
Фолиевая кислота, эритроциты, нг/мл	0	Эндокринология
Эстрадиол (Beckman Coulter), кровь, пг/мл	300	Эндокринология