

№	Название	Цена р.	Срок исполнения
Анализ на СПИД			
E225	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1, 2)	280	1,2 дня
E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1, 2) + антиген	350	2 дня
Гепатит А			
E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	140	1 день
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	180	4 дня
Гепатит В			
E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	295	1 день
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В	450	2 дня
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	180	2 дня
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	160	2 дня
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	160	2 дня
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	500	2 дня
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	480	2 дня
Гепатит С			
E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	350	1 день
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	320	2 дня
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	450	2 дня
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	500	7 дней
Гепатит D			
E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	290	2 дня
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	290	2 дня
Гепатит E			
E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	350	2 дня
E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	350	2 дня

Цитомегаловирусная инфекция

E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	1 день
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	1 день
E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	1 день

Герпетическая инфекция

E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	1 день
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	1 день
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	2 дня
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	2 дня

Краснуха

E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	1 день
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	1 день

Корь

E360	Антитела к вирусу кори IgM	2 дня
E365	Антитела к вирусу кори IgG	2 дня

Инфекционный мононуклеоз

E370	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM	2 дня
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	2 дня

Ветряная оспа, опоясывающий лишай

E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	2 дня
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	2 дня

Клещевой энцефалит

E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	2 дня
E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	2 дня

Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)

E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	2 дня
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	2 дня

Эпидемический паротит (свинка)		
E410	Антитела к вирусу паротита IgM	2 дня
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	2 дня
Коклюш		
E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	2 дня
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	2 дня
Диагностика сифилиса		
E430	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	1 день
E435	Антитела к Treponema pallidum IgM	2 дня
E440	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА	2 дня
E445	RPR сифилис (антикардиолипидный тест)	1 день
Бактериальные инфекции		
E450	Антитела к Helicobacter pylori IgG	1 день
E455	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	2 дня
E460	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	2 дня
E465	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	2 дня
E470	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	2 дня
E475	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	2 дня
E480	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	2 дня
E485	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	2 дня
E490	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	2 дня
E495	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	2 дня
E500	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	2 дня
E505	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	2 дня
E510	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica O3; O9)	2 дня

E515	Антитела к возбудителю туберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	350	2 дня
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	300	2 дня
E525	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	350	2 дня
E530	Антитела к шигеллам Зонера	350	2 дня
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	350	2 дня
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	350	2 дня
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	400	2 дня
E550	Антитела к Listeria monocytogenes	400	2 дня
E555	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	650	2 дня
Простейшие, паразиты и грибы			
E560	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	360	1 день
E565	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	350	1 день
E570	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	550	2 дня
E571	Антитела к Fasciola hepatica IgG (фасциолёз)	300	5 - 7 дней
E572	Антитела к Schistosoma spp. IgG (шистозоматоз)	300	5 - 7 дней
E575	Антитела к антигенам глистных (описторхисов, двунококков, токсокар)	750	2 дня
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	450	2 дня
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	300	2 дня
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	600	2 дня
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	600	2 дня
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	650	2 дня
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	700	2 дня
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	350	2 дня
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	700	2 дня

E600	Антитела к антигенам аберид IgG	600	2 дня
E603	Антитела к антигенам аберид IgG (титр)	1600	2 дня
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	400	2 дня
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные) (титр)	1500	2 дня
E608	Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз)	620	5 - 7 дней
E610	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	300	2 дня
E615	Антитела к Candida IgG	430	2 дня
E617	Антитела к Candida IgG (титр)	1500	2 дня
E620	Антитела к грибам Aspergillus IgG	400	2 дня
E623	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	1500	2 дня
Госпитальный скрининг			
E650	Госпитальный скрининг	1100	1 день
Диагностика TORCH-инфекций			
E660	Диагностика TORCH-инфекций	2600	1 день

Анализы на инфекции

Для выявления многих инфекционных заболеваний проводятся **анализы** крови **на инфекции** методом ПЦР (полимеразной цепной реакции). Данный метод позволяет обнаружить в молекуле ДНК возбудителя инфекции. Метод необходим в случаях диагностики таких заболеваний, как микоплазмоз, хламидиоз и ряд других инфекций, передающихся половым путем. Лаборатория BION быстро и качественно проведет все анализы, Вы получите достоверную информацию в кратчайшие сроки

Большинство женщин **сдают анализы на инфекции** при планировании беременности, чтобы исключить риск заражения ребенка. Одним из важнейших является анализ на наличие антител к вирусу краснухи. Этот вирус передается внутриутробно и воздушно-капельным путем. Краснуха во время беременности в большинстве случаев приводит к серьезным патологиям плода.

Анализ на ВИЧ, гепатит, сифилис

Один из самых распространенных исследований – **анализ на сифилис**. В медицине он именуется как реакция Вассермана (RW), становится положительной после одной-трех недель. При подозрении на сифилис проводится тщательное исследование более чувствительными и специфическими методами.

Анализ на ВИЧ – позволяет выявить в крови наличие инфекции вируса иммунодефицита человека, в результате которого у инфицированного развивается СПИД. В настоящее время это одно из самых опасных заболеваний, на сегодняшний день методов борьбы с ним пока не найдено.

Анализ на гепатит позволяет установить заболевание на самых ранних стадиях, поскольку длительное время гепатит может не проявляться. При воздействии на организм вирусов гепатита (А, В, С и др. типов) происходит нарушение функций печени, степень поражения и определяется с помощью анализа крови. По результатам исследования назначается лечение.