

№	Название	Цена р.	Срок исполнения
Гепатиты (кровь)			
G001	Вирус гепатита А (HAV)	550 обнаружение РНК	2 - 3 дня
G005	Вирус гепатита В (HBV)	390 обнаружение ДНК (качество)	2-3 дня
G010	Вирус гепатита В (HBV)	240 обнаружение ДНК (количество)	4 дня
G015	Вирус гепатита С (HCV)	450 обнаружение РНК (качество)	2-3 дня
G020	Вирус гепатита С (HCV)	260 обнаружение РНК (количество)	4 дня
G025	Вирус гепатита С (HCV)	840 (генотипирование)	2 - 3 дня
G030	Вирус гепатита D (HDV)	550 обнаружение РНК	2 - 3 дня
G035	Вирус гепатита G (HGV)	550 обнаружение РНК	2 - 3 дня
G037	Вирус гепатита TTV, об	550 обнаружение ДНК	3 - 4 дня
Вирусные инфекции (кровь ЭДТА)			
G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	200	2-3 дня
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	200	2 - 3 дня
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	200	2 - 3 дня
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	200	2 - 3 дня
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	200	2 - 3 дня
Бактериальные инфекции (кровь ЭДТА)			
G070	Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК	200	2 - 3 дня
G075	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	200	2 - 3 дня
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	200	2 - 3 дня
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	200	2 - 3 дня
Типирование генов (кровь ЭДТА)			
G090	Гены HLA II класса locus B*1	1500	5 дней
G095	Гены HLA II класса locus DQA1	1500	5 дней

G100	Гены HLA II класса локуса 2DQB1	500	5 дней
Вирусные инфекции			
G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	200	2 дня
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	100	3 - 4 дня
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	100	3 - 4 дня
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	200	1 день
G130	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16, 31, 35, обнаружение ДНК	200	1 день
G135	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 18, 39, 45, 52, обнаружение ДНК	200	1 день
G137	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 33, 52, 58, обнаружение ДНК	200	1 день
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	200	1 день
G145	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, обнаружение ДНК	120	3 дня
G147	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, обнаружение ДНК	110	2 дня
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	200	3 - 4 дня
G160	Риновирус человека (Human rinoviruses), обнаружение ДНК	100	4 дня
G165	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus group), обнаружение ДНК	100	1 день
Бактериальные инфекции			
G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	100	1 - 2 дня
G175	Chlamydophila pneumoniae, обнаружение ДНК	100	3 - 4 дня
G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G190	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	200	3 - 4 дня
G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня

G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G210	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	100	1 - 2 дня
G215	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G220	Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes), обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G225	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК	100	2 дня
G230	Токсигенные штаммы коклюшебактерий дифтерий (Corynebacterium diphtheriae), обнаружение ДНК	200	3 дня
G235	Helicobacter pylori, обнаружение ДНК	200	3 - 4 дня
Прочие инфекции			
G240	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G245	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	200	1 - 2 дня
G255	Фемофлор 8	900	3 дня
G260	Фемофлор 16	1700	3 дня
G265	Панель ПЦР 4 скрининг	600	3 дня
G270	Панель ПЦР 7 скрининг	1000	3 дня
G275	Панель ПЦР 12 скрининг	2100	3 дня
G280	Диагностика ИППП 7 (качественно)	1400	1 - 2 дня
G285	Диагностика ИППП 12 (расширенное обследование)	2800	2 дня