

ПЦР наборы и форматы детекции				
Наименование возбудителя	Формат детекции			
	Форез	Flash	Rt	qPCR
Серия "Фемофлор"				
Набор реагентов для исследования биоценоза Фемофлор 4				*
Набор реагентов для исследования биоценоза Фемофлор 8				*
Набор реагентов для исследования биоценоза Фемофлор 16				*
Набор реагентов для исследования биоценоза Фемофлор Скрин				*
КВМ (контроль взятия материала) Комплект реагентов для ПЦР-амплификации геномной ДНК человека				*
Вирусные гепатиты				
Вирус гепатита В (HBV)	*	*	*	*
Вирус гепатита С (HCV)	*	*	*	*
Генотипирование гепатита С человека (HCV)	*		*	
Вирус иммунодефицита человека				
Вирус иммунодефицита человека, ВИЧ (HIV)	*	*	*	*
Урогенитальные инфекции				
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	*	*	*	
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	*	*	*	
Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	*	*	*	
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i>)	*	*	*	
Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>)	*	*	*	
Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	*	*	*	
Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	*	*	*	
Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	*	*	*	
Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	*	*	*	
Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>)	*	*	*	
TNC Комплекс (<i>T.vaginalis</i> <i>N.gonorrhoeae</i> <i>C.trachomatis</i>)			*	
Герпесвирусные инфекции				
Вирус простого герпеса 1, 2 (HSV 1,2)	*	*	*	
Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	*	*	*	
Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8)	*	*	*	
Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	*	*	*	*
Вирус Эпштейна-Барр (EBV)	*	*	*	
Папилломавирусные инфекции				

Вирус папилломы человека HPV (16,18)	*	*	*	
HPV квант-4 (HPV 6,11,16,18)			*	*
HPV квант-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)			*	*
HPV квант-21 (6,11,44,16,18, 26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)			*	*
Прочие инфекции				
Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovis complex)	*	*	*	
Микобактерия туберкулеза (M. tuberculosis)	*			
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	*	*	*	
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	*	*	*	
Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)		*	*	
Генетика человека				
HLA B 27			*	
HLA-DRB1			*	
HLA-DQA1			*	
HLA-DQB1			*	
КардиоГенетика Гипертония			*	
КардиоГенетика Тромбофилия			*	
Генетика Метаболизма Фолатов			*	
Генетика Метаболизма Лактозы			*	
Генетика Метаболизма Кальция			*	
ФармакоГенетика Варфарин			*	
ОнкоГенетика BRCA			*	
ИммуноГенетика IL28B			*	
Гемохроматоз			*	
Муковисцидоз Скрин			*	
Остеопороз			*	
Делеции локуса AZF			*	
Комплекты реагентов для транспортировки и хранения биоматериала				
Транспортная среда для биопроб (удобен для Фемофлор)				
Комплекты реагентов для выделения ДНК/РНК				
«Проба-ГС»				
«Проба-Рапид»				
Комплект реагентов для выделения лимфоцитов (фиколл -урографин)				
ПРОБА-ГС-ПЛЮС				

ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА				
ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА				
«Проба-НК»				
«Проба НК-Плюс»				
Комплекты для детекции				
Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза, № 1				
Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза, №2 (включает 5 готовых агарозных гелей с 30 лунками в каждом)				