



Заказчик: _____

Заполнять только печатными буквами!

Фамилия:											<input type="checkbox"/> Согласен на SMS-оповещение																																	
Имя:											Номер тел.:																																	
Отчество:											E-mail:																																	
Дата рождения:																																												
	число	месяц	год											ФИО врача:																														
Адрес прописки/регистрации*:																Диагноз:																												
*Заполняется при назначении исследования на ВИЧ																Принимаемые препараты:																												
Беременность недель:			День цикла:			Вес:			Рост:																																			
	число	месяц	год	час	минут											Дата взятия образца:																												
<input type="checkbox"/> Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и (или) приемом биоматериала															<input type="checkbox"/> Пробирка(и) промаркирован(ы) в моем присутствии															<input type="checkbox"/> С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею														
															Подпись: _____																													

ПЦР ИНФЕКЦИИ

МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР				МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ			
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		ОРВИ					
<input type="checkbox"/> 10-360	Bordetella pertussis, ДНК [Real-Time PCR]	<input type="checkbox"/> 10-250-11	ОРВИ-скрин (Выявление возбудителей ОРВИ) [Real-Time PCR]	<input type="checkbox"/> 15-00-12	Грипп А/Н1N1, РНК [Real-time PCR]		
<input type="checkbox"/> 347	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/> 10-ORV+	Базовая диагностика ОРВИ+ Sars-Cov2	<input type="checkbox"/> 101-ORV+	Расширенная диагностика ОРВИ+ Sars-Cov2		
<input type="checkbox"/> 349	Chlamydia pneumoniae, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/> 10-250	Influenza virus, типы А,В (вирус гриппа) [Real-Time PCR]	<input type="checkbox"/> 15-99-02	Вирус парагриппа 1, 2, 3, 4-го типа (human Parainfluenza virus 1,2,3,4 – hPiv) [Real-Time PCR]		
<input type="checkbox"/> 348	Streptococcus pneumoniae, ДНК [Real-time PCR]						
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР				МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ			
ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
<input type="checkbox"/> 310	Cytomegalovirus (Цитомегаловирус), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/> 10-690	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	<input type="checkbox"/> 15-00-29	Parvovirus B19, ДНК [Realtime PCR]		
<input type="checkbox"/> 351	Epstein Barr virus (Эпштейн-Барр), ДНК [Real-time PCR]	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ			
<input type="checkbox"/> 352	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/> 301	Chlamydia trachomatis (Хламидия), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/> 10-680	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)		
<input type="checkbox"/> 10-620	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<input type="checkbox"/> 10-330	Streptococcus agalactiae, ДНК [Real-Time PCR]				
<input type="checkbox"/> 309-10	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR] типирование						
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР				МОКРОТА			
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		ОРВИ					
<input type="checkbox"/> 349	Chlamydia pneumoniae, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/> 10-250-11	ОРВИ-скрин (Выявление возбудителей ОРВИ) [Real-Time PCR]	<input type="checkbox"/> 15-00-12	Грипп А/Н1N1, РНК [Real-time PCR]		
<input type="checkbox"/> 98-61	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/> 10-ORV+	Базовая диагностика ОРВИ+ Sars-Cov2	<input type="checkbox"/> 101-ORV+	Расширенная диагностика ОРВИ+ Sars-Cov2		
<input type="checkbox"/> 347	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/> 10-250	Influenza virus, типы А,В (вирус гриппа) [Real-Time PCR]	<input type="checkbox"/> 15-99-02	Вирус парагриппа 1, 2, 3, 4-го типа (human Parainfluenza virus 1,2,3,4 – hPiv) [Real-Time PCR]		
<input type="checkbox"/> 10-360	Bordetella pertussis, ДНК [Real-Time PCR]						

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99

СЛЮНА				МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗ			
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				ОРВИ			
<input type="checkbox"/>	15-00-29	Parvovirus B19, ДНК [Real-time PCR]		<input type="checkbox"/>	10-250-11	ОРВИ-скрин (Выявление возбудителей ОРВИ) [Real-Time PCR]	
ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
<input type="checkbox"/>	10-690	Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно		<input type="checkbox"/>	301	Chlamydia trachomatis (Хламидия), ДНК [Real-time PCR]	
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР				КАЛ			
<input type="checkbox"/>	10-600	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	<input type="checkbox"/>	364	Adenovirus F (Аденовирус), ДНК [Real-time PCR]		
<input type="checkbox"/>	362	Salmonella spp., ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	3001	Острые кишечные инфекции, скрининг (Astrovirus, PHK; Norovirus 2 генотип, PHK; Rotavirus A, PHK) [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	10-390 Enterovirus, PHK [Real-Time PCR]
<input type="checkbox"/>	10-290	Enterobius vermicularis (Острицы), [Real-Time PCR]	<input type="checkbox"/>	3000	Острые кишечные инфекции, скрининг (Astrovirus, PHK; Norovirus 2 генотип, PHK; Rotavirus A, PHK; Adenovirus F, ДНК; Campylobacter spp., ДНК; E. coli, ДНК; Salmonella spp., ДНК; Snigella spp., ДНК) [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	10-310 Diphyllobothrium latum (широкий лентец), [Real-Time PCR]
<input type="checkbox"/>	10-270	Opisthorchis felineus (Описторхоз), [Real-Time PCR]	<input type="checkbox"/>	10-220	Helicobacter pylori, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	10-580 Rotavirus A, PHK [реал-тайм ПЦР]
			<input type="checkbox"/>	10-670	Norovirus II, PHK [реал-тайм ПЦР]	<input type="checkbox"/>	10-300 Taenia solium (свиной цепень), [Real-Time PCR]
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР				СОСКОБ (ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК)			
<input type="checkbox"/>	314	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	304	Atopobium vaginae (Атопобиум), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	343 Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)
<input type="checkbox"/>	315	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	305	Gardnerella vaginalis (Гарднерелла), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	344 Candida albicans (Кандида), ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/>	352	Human Herpes Virus 6 (HHV-6), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	306	Neisseria gonorrhoeae (Гонококк), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	345 Ureaplasma species (Уреаплазма), ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/>	15-00-11	Human Herpes Virus 7, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	307	Trichomonas vaginalis (Трихомонада), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	345-01 Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] количественное определение
<input type="checkbox"/>	301	Chlamydia trachomatis (Хламидия), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	308	Mycoplasma genitalium (Микоплазма), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	347 Mycoplasma pneumoniae, ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/>	302	Mycoplasma hominis (Микоплазма), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	310	Cytomegalovirus (Цитомегаловирус), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	351 Epstein Barr virus (Эпштейн-Барр), ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/>	303	Ureaplasma urealyticum (Уреаплазма), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	342	Ureaplasma parvum (Уреаплазма), ДНК [Real-time PCR]		
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР				КРОВЬ (ЭДТА)			
<input type="checkbox"/>	351	Epstein Barr virus (Эпштейн-Барр), ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	353	HCV, PHK [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	96-60 HGV, PHK [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/>	10-540	HAV, PHK [реал-тайм ПЦР]	<input type="checkbox"/>	350	HCV, PHK количественно [Real-time PCR] (вирусная нагрузка)	<input type="checkbox"/>	98-61 Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]
<input type="checkbox"/>	94-10	HBV, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	96-10	HDV, PHK [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	98-62 Mycobacterium tuberculosis, ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/>	94-20	HBV, ДНК количественно [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	309	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	10-620 Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]
<input type="checkbox"/>	95-30	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4) PHK [Real-time PCR]	<input type="checkbox"/>	309-10	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [Real-time PCR] типирование		