

ВОЗБУДИТЕЛИ КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ

Дата укуса: Д Д . М М . Г Г
 Дата снятия клеща: Д Д . М М . Г Г
 Кол-во клещей:



* в случае укуса клеща на территории детского оздоровительного лагеря необходимо указать точное его название и адрес.

Территория, где предположительно произошел укус клеща (область, район, населённый пункт, садовое товарищество, лесопарковая зона, парк, сквер, учреждение, санаторий, детский лагерь*, и др.).




Адрес фактического проживания пациента, (с указанием региона РФ и контактного телефона)

53.280 Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)  9





ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ (соскобы слизистых, другое)

<input type="checkbox"/> 52.150	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК		2	<input type="checkbox"/> 53.245	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans/ glabrata/ krusei</i> - определение вида), качественное определение ДНК		2
<input type="checkbox"/> 53.150	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК			<input type="checkbox"/> 53.250	Выявление и количественное определение возбудителей кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>): <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i> , количественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/> 53.125	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК						



ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

<input type="checkbox"/> 51.140	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), определение РНК		10	<input type="checkbox"/> 51.150	ОКИ-скрин (микроорганизмы рода <i>Shigella</i> , кач. ДНК, микроорганизмы <i>Salmonella</i> кач. ДНК, микроорганизмы <i>Campylobacter</i> кач. ДНК, норовирус 2 генотипа кач., астровирус кач., аденовирус группы F кач.)	5
<input type="checkbox"/> 51.155	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), кач. определение ДНК			9		
<input type="checkbox"/> 51.160	<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> , кач. определение ДНК					
<input type="checkbox"/> 51.165	РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> /Энтеровирус				10	
<input type="checkbox"/> 53.160	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение ДНК (биоптат)  или  (В контейнер добавляют 5-15 мл стерильного физиологического раствора)					




ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (эндоцервикс, экзоцервикс, соскоб эпителия уретры)

<input type="checkbox"/> 52.155	Вирус папилломы человека (HPV), низкого канцерогенного риска, типы 6/11, качественное определение ДНК		2	<input type="checkbox"/> 52.215	ВПЧ ВКР (HPV) 16/18 типы, качественное определение ДНК		2
<input type="checkbox"/> 52.160	ВПЧ ВКР (HPV) без определения типа, качественное определение ДНК			2	<input type="checkbox"/> 52.220		
<input type="checkbox"/> 52.165	ВПЧ ВКР (HPV) определение филогенетических групп вируса (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), количественное определение ДНК		3	<input type="checkbox"/> 52.395	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) типирование, с определением 21 типа		5
<input type="checkbox"/> 49.500	Digene-тест - определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)			10			
<input type="checkbox"/> 52.170	ВПЧ ВКР (HPV) с определением типа вируса (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК				3		
<input type="checkbox"/> 93.565	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ): HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11типы-кач ДНК		2				

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскобы слизистых, отделяемое везикул)

<input type="checkbox"/> 52.185	Вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , HSV) 1 и 2 типа, качественное определение ДНК		2	<input type="checkbox"/> 52.205	Вирус герпеса человека 8 типа (<i>Human herpes virus 8</i> , HHV 8), качественное определение ДНК		2
<input type="checkbox"/> 52.245	Типирование вируса простого герпеса (<i>Herpes Simplex virus</i> , HSV 1 и 2 типа, качественное определение ДНК			<input type="checkbox"/> 52.235	Цитомегаловирус/вирус Эпштейна-Барр/вирус герпеса 6 типа (<i>Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6</i>) качественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/> 52.190	Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i> , EBV) качественное определение ДНК			<input type="checkbox"/> 93.405	"Комплексная качественная диагностика герпесвирусов" Вирус простого герпеса (<i>Herpes Simplex Virus</i> , HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr Virus</i> , EBV), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), кач. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (<i>Human Herpes Virus 6</i> , HHV 6), кач. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster Virus</i> , VZV), кач. опр. ДНК		
<input type="checkbox"/> 53.155	Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i> , EBV), количественное определение ДНК			3			
<input type="checkbox"/> 52.195	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), качественное определение ДНК						
<input type="checkbox"/> 53.350	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественное определение ДНК						
<input type="checkbox"/> 52.210	Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-zoster virus</i> , VZV), качественное определение ДНК						
<input type="checkbox"/> 52.200	Вирус герпеса 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i> , HHV 6), качественное определение ДНК	2					
<input type="checkbox"/> 53.295	Вирус герпеса 6 типа (<i>Human herpes virus</i> , HHV), количественное определение ДНК						

Специальные обозначения:

-  – пробирка с фиолетовой крышечкой (с К₂ ЭДТА)
-  – пробирка эппендорф с транспортной средой
-  – контейнер стерильный объемом 30-60 мл



НАКФФ
 НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
 И ФАРМАЦИИ

Россия, 115088, Москва,
 ул.Угрешская, д.2, стр. 8
 Тел./Факс: +7 (495) 967-9-967
 laboratory@nacpp.ru
 www.nacpp.ru

ver.006

ПЦР

Штрих-код
 клеить сюда

Внимание! Вносите информацию в строго отведенные поля, печатными буквами, синими или черными чернилами, без исправлений. Выбор панелей отметкой: или

Фамилия	<input type="text"/>	Отч.	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>	Дата и время взятия пробы:	<input type="text"/> Д <input type="text"/> Д . <input type="text"/> М <input type="text"/> М . <input type="text"/> Г <input type="text"/> Г <input type="text"/> Г <input type="text"/> Г Ч <input type="text"/> Ч : <input type="text"/> М <input type="text"/> М
Дата рождения:	<input type="text"/> Д <input type="text"/> Д . <input type="text"/> М <input type="text"/> М . <input type="text"/> Г <input type="text"/> Г <input type="text"/> Г <input type="text"/> Г	Пол:	М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> № образца <input type="text"/>
Код ЛПУ	<input type="text"/>	Врач	<input type="text"/>
Полис:	<input type="text"/>	Страховая компания	<input type="text"/>



ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ REAL-TIME PCR

Диагноз: _____



Антибиотикотерапия: ДА НЕТ Применяемые антибиотики: _____

Дата начала: _____ Дата окончания: _____

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

АМПЛИФЛОР

Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени (Real-time PCR) предназначено для определения качественного состава, количества и соотношения сапрофитной, условно-патогенной и облигатно-патогенной микрофлоры.

<input type="checkbox"/> 93.560	АМПЛИФЛОР Minima Общая бактериальная масса (колич.), <i>Lactobacillus</i> spp.(колич.), <i>Gardnerella vaginalis</i> (колич.), <i>Atopobium vaginae</i> (колич.), <i>Mobiluncus mulieris</i> (кач.), <i>Mobiluncus curtisii</i> (кач.), <i>Prevotella species</i> (кач.), <i>Leptotrichia amnionii</i> group (кач.), семейство <i>Enterobacteriaceae</i> (колич.), <i>Staphylococcus</i> spp. (колич.), <i>Streptococcus</i> spp.(колич.), <i>M. hominis</i> (колич.), <i>Ureaplasma urealyticum</i> (колич.), <i>Ureaplasma parvum</i> (колич.), <i>Candida albicans</i> (колич.), <i>Candida glabrata</i> (колич.), <i>Candida crusei</i> (колич.), <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> (колич.)	 или 	3
<input type="checkbox"/> 93.550	АМПЛИФЛОР Optima Общая бактериальная масса (колич.), <i>Lactobacillus</i> spp.(колич.), <i>Gardnerella vaginalis</i> (колич.), <i>Atopobium vaginae</i> (колич.), <i>Mobiluncus mulieris</i> (кач.), <i>Mobiluncus curtisii</i> (кач.), <i>Prevotella species</i> (кач.), <i>Leptotrichia amnionii</i> group (кач.), семейство <i>Enterobacteriaceae</i> (колич.), <i>Staphylococcus</i> spp. (колич.), <i>Streptococcus</i> spp.(колич.), <i>M. hominis</i> (колич.), <i>Ureaplasma urealyticum</i> (колич.), <i>Ureaplasma parvum</i> (колич.), <i>Candida albicans</i> (колич.), <i>Candida glabrata</i> (колич.), <i>Candida crusei</i> (колич.), <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> (колич.), <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач.), <i>Mycoplasma genitalium</i> (кач.), Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска, определение филогенетических групп вируса (количественное определение ДНК).		
<input type="checkbox"/> 93.555	АМПЛИФЛОР Maxima Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Prevotella species</i> , <i>Leptotrichia amnionii</i> group, семейство <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp., <i>M. hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач.), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач.), <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач.), <i>Mycoplasma genitalium</i> (кач.), <i>Cytomegalovirus</i> (кач.), <i>Herpes Simplex virus</i> (1и 2 типы) (кач.), ВПЧ ВКР (16-59) качественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/> 93.670	АМПЛИФЛОР Эко Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Prevotella species</i> , <i>Leptotrichia amnionii</i> group, семейство <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Streptococcus</i> spp., <i>M. hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida crusei</i> , <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач.), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач.), <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач.), <i>Mycoplasma genitalium</i> (кач.), <i>Cytomegalovirus</i> (кач.), <i>Herpes Simplex virus</i> (1и 2 типы) (кач.)		
<input type="checkbox"/> 93.675	АМПЛИФЛОР Андро скрин Флороценоз микоплазмы, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -кач ДНК, <i>Trichomonas vaginalis</i> -кач ДНК, <i>Chlamydia trachomatis</i> - кач ДНК, <i>Mycoplasma genitalium</i> -кач ДНК, <i>Candida albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis</i> - выявление и кол определение, Флороценоз Аэробы		
<input type="checkbox"/> 93.680	АМПЛИФЛОР Андро maxima Флороценоз микоплазмы, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -кач ДНК, <i>Trichomonas vaginalis</i> -кач ДНК, <i>Chlamydia trachomatis</i> - кач ДНК, <i>Mycoplasma genitalium</i> -кач ДНК, <i>Candida albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis</i> - выявление и кол определение, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -выявление и кол определение ДНК, <i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> , MRSA - выявление и кол определение, <i>Streptococcus agalactiae</i> - выявление и кол определение ДНК, Флороценоз Аэробы, <i>Herpes simplex virus</i> 1-2-кач ДНК		

Всего количество исследований:

Ответственный за оформление бланка: _____ (подпись)

Сроки указаны в календарных днях, не учитывая день доставки биоматериала в Лабораторию!

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

<input type="checkbox"/>	93.325	ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг) Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, качественное определение ДНК	2	U
<input type="checkbox"/>	93.330	ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species, качественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/>	93.540	ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species, количественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/>	93.335	ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности" Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Cytomegalovirus, качественное определение ДНК		

<input type="checkbox"/>	93.385	"УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1" (исследование для женщин)		
♀		Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) (16,18,31,33,35,39,45, 51,52,56,58,59 типы), выявление, дифференциация и качественное определение ДНК вируса + Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	U	3

<input type="checkbox"/>	93.395	"УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2" (исследование для женщин)		
♀		Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) количественное определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	U	3

<input type="checkbox"/>	63.225	ПЦР-12 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Candida albicans, Cytomegalovirus, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma species, Herpes simplex virus 1-2, HPV(ВПЧ ВКР) 16 тип, HPV(ВПЧ ВКР) 18 тип, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, качественное определение ДНК	2	U
<input type="checkbox"/>	93.535	ПЦР-12 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" Herpes simplex virus 1,2, HPV(ВПЧ ВКР) 16тип, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип, Chlamydia trachomatis, определение ДНК, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Ureaplasma species, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Candida, Gardnerella vaginalis количественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/>	93.570	ПЦР-15 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Gardnerella vaginalis, HPV(ВПЧ) 6-11 типы, Ureaplasma species, HPV(ВПЧ ВКР) 16 тип, HPV(ВПЧ ВКР) 18 тип, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Herpes simplex virus 1 и Herpes simplex virus 2 (определение типа вируса), Treponema pallidum, качественное определение ДНК		

<input type="checkbox"/>	93.390	"УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1" (исследование для мужчин)		
♂		Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы), выявление, дифференциация и качественное определение ДНК вируса	U	3

<input type="checkbox"/>	93.400	"УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2" (исследование для мужчин)		
♂		Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) количественное определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	U	3

ДИАГНОСТИКА ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ

<input type="checkbox"/>	53.255	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) качественное определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий.	U или U	3
--------------------------	--------	--	---------	---

<input type="checkbox"/>	53.265	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК	U или U	3
<input type="checkbox"/>	53.270	Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA) колич. определение ДНК	U	3
<input type="checkbox"/>	53.340	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), колич. ДНК	U	5

HLA-ТИПИРОВАНИЕ

<input type="checkbox"/>	50.500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	U	8
<input type="checkbox"/>	50.505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	U	8
<input type="checkbox"/>	50.515	HLA B27	U	9
<input type="checkbox"/>	50.520	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	U	10

<input type="checkbox"/>	50.510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	U	8
<input type="checkbox"/>	50.515	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	U	8
<input type="checkbox"/>	50.525	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	U	15

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВИЧ И ГЕПАТИТЫ (КРОВЬ)

<input type="checkbox"/>	50.100	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное определение ДНК провируса	7	U
<input type="checkbox"/>	50.110	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), количественное определение РНК		
<input type="checkbox"/>	50.115	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК	5	U
<input type="checkbox"/>	50.120	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/>	50.125	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/>	50.240	Дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV), качественное определение ДНК		

<input type="checkbox"/>	50.130	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК	5	U
<input type="checkbox"/>	50.135	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК		
<input type="checkbox"/>	50.140	Определение генотипа вируса гепатита С		
<input type="checkbox"/>	50.145	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК		
<input type="checkbox"/>	50.195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus), качественное определение РНК		
<input type="checkbox"/>	50.245	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа	7	
<input type="checkbox"/>	50.275	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), ультрачувствительный метод	5	

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (КРОВЬ)

<input type="checkbox"/>	50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus, HSV), качественное определение ДНК	2	U
<input type="checkbox"/>	50.155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) количественное определение ДНК	3	
<input type="checkbox"/>	50.160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) качественное определение ДНК	2	U
<input type="checkbox"/>	50.165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6) количественное определение ДНК	3	
<input type="checkbox"/>	50.170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus, VZV), качественное определение ДНК	2	
<input type="checkbox"/>	50.175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК		

<input type="checkbox"/>	50.180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК	3	U
<input type="checkbox"/>	50.235	Цитомегаловирус/вирус Эпштейна-Барр/ вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus, Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), качественное определение ДНК	2	
<input type="checkbox"/>	50.185	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	9	U
<input type="checkbox"/>	93.410	Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе: Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол.опред. ДНК +Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кол.определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human HerpesVirus 6, HHV6), кол.опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр. ДНК	3	

ВОЗБУДИТЕЛИ ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (эндоцервикс, экзоцервикс, задний свод влагалища, соскоб эпителия уретры, сперма, секрет простаты)

<input type="checkbox"/>	52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	2	U
<input type="checkbox"/>	52.340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	3	
<input type="checkbox"/>	52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	2	U
<input type="checkbox"/>	52.345	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	3	
<input type="checkbox"/>	52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	2	
<input type="checkbox"/>	52.350	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	3	U
<input type="checkbox"/>	52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), качественное определение ДНК	2	
<input type="checkbox"/>	52.120	Уреаплазма (Ureaplasma species), количественное определение ДНК	3	U
<input type="checkbox"/>	52.130	Типирование U.urealyticum/U.parvum, качественное определение ДНК	2	
<input type="checkbox"/>	52.135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК		

<input type="checkbox"/>	52.145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК	2	U
<input type="checkbox"/>	52.335	Флороценоз Аэробы (количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp. и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.))	3	
<input type="checkbox"/>	52.355	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), количественное определение ДНК		U
<input type="checkbox"/>	52.360	Флороценоз микоплазмы, (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК		
<input type="checkbox"/>	52.420	ДНК Ureaplasma parvum, количественно	5	U
<input type="checkbox"/>	53.110	Listeria monocitogenes, кач. определение ДНК		
<input type="checkbox"/>	53.275	Бледная трепонема (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	3	
<input type="checkbox"/>	53.285	Определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp. и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.)		

ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, соскоб задней стенки глотки)

<input type="checkbox"/>	53.170	Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis complex)	5	U
<input type="checkbox"/>	53.190	Микоплазма/Хламидия (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК	2	
<input type="checkbox"/>	53.235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica)	3	U
<input type="checkbox"/>	53.315	Pneumocystis jirovecii (carinni), кач. ДНК	5	
<input type="checkbox"/>	53.340	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), количественное определение ДНК	9	

<input type="checkbox"/>	53.290	ОРВИ скрининг (выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), вируса гриппа Influenza virus A/H1N1(sw2009), РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSV), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPIv), коронавируса (human Coronavirus – hCoV), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov))	5	U
<input type="checkbox"/>	53.300	Parvovirus B19 (парвовирус В19), кач. ДНК		