

Наименование направляющего учреждения	Код направляющего учреждения
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Фамилия пациента	Имя пациента
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Отчество пациента	Пол пациента
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>	Беременность <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
<input type="text"/>	Срок беременности <input type="text"/> Неделя <input type="text"/>
<input type="text"/>	День цикла <input type="text"/> Менопауза <input type="checkbox"/> лет
Диагноз	Дата рождения пациента
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Фамилия врача	И.О. врача
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Дата взятия образца
	<input type="text"/>
	Дата взятия образца
	<input type="text"/>
	Код пациента
	<input type="text"/>

<p>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="text"/></p> <p>Два зонда в одном «эппендорфе»</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ ДНК бокавируса (кач.)</p>	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ	
	<p><input type="checkbox"/> 032404 Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК респираторно-синцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ ДНК бокавируса/ РНК Iy-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031901 РНК вируса гриппа А и В (Muxovirus influenza) (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 031902 РНК вируса парагриппа 1, 2, 3, 4 (Parainfluenza virus) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031903 РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1, 2, 3, 4 типов (Muxovirus influenza, Parainfluenza virus) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031904 РНК Iy-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 011603 ДНК Bordetella pertussis/ ДНК Bordetella parapertussis/ ДНК Bordetella bronchiseptica (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae (кол.)</p>		
<p>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="text"/></p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032202 РНК Rubella virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p>	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ	
	<p><input type="checkbox"/> 030901 ДНК Epstein-Barr virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030801 ДНК Human Herpes virus 6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170205 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 / ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031224 ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (кач.) с указанием типа</p> <p style="text-align: center;">БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011303 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p> <p style="text-align: center;">ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170104 ДНК Candida albicans/glabrata/ krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>		
<p>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="text"/></p>	приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ	«Эппендорф» без транспортной среды	приоритет обычный	СЛЮНА
	<p><input type="checkbox"/> 010408 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p>	ШТРИХКОД ПРОБЫ		<p><input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</p>	
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="text"/></p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный	МОКРОТА	
	<p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ ДНК бокавируса (кач.)</p>	<p style="text-align: center;">ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)</p> <p style="text-align: center;">БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae (кол.)</p>		

* Услуги с другими видами биологического материала, выполняемые методом ПЦР, размещены на направляющих бланках ВЕ, ХД, ХЕ.



МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	ОТДЕЛЯЕМОЕ ПУЗЫРЬКОВЫХ ВЫСЫПАНИЙ и ЭРОЗИВНО- ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ	МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗ
«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.) <input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.) <input type="checkbox"/> 010301 ДНК Treponema pallidum (кач.) <input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)		«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ОРВИ <input type="checkbox"/> 032302 PHK Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)	МЕТОД ПЦР* <input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ PHK респираторно-синцитиального вируса/ PHK метапневмовируса/ PHK вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ PHK коронавируса/ PHK риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ ДНК бокавируса (кач.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)		<input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamyphila pneumoniae (кач.) <input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamyphila pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.) <input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)	приоритет обычный	БРОНХОАЛВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.) 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae (кол.) ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	МЕТОД ПЦР* ОРВИ <input type="checkbox"/> 032302 PHK Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)		<input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ PHK респираторно-синцитиального вируса/ PHK метапневмовируса/ PHK вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ PHK коронавируса/PНК риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ ДНК бокавируса (кач.)	приоритет обычный	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)
МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	МОЧА	МЕТОД ИФА	приоритет обычный	МОЧА
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 010601 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.) <input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus(кач.) <input type="checkbox"/> 030607 ДНК Cytomegalovirus (кол.)		Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 044201 Ag Legionella pneumophilla серогруппы 1 (кач.)
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	МЕТОД ПЦР* <input type="checkbox"/> 011215 Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций PHK/ДНК Rotavirus A/ Norovirus GI и GII/ Astrovirus/ Adenovirus (группа F)/ Enterovirus ДНК ДНК Shigella spp. +E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ S.dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ Salmonella spp./ Campylobacter spp.(кач.)		<input type="checkbox"/> 011208 Выявление возбудителей бактери- альных кишечных инфекций ДНК Shigella spp. +E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ S.dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ Salmonella spp./Campylobacter spp. (кач.) <input type="checkbox"/> 011209 Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций PHK/ДНК Rotavirus A/Norovirus GI и GII/Astrovirus/Adenovirus (группа F)/Enterovirus (кач.)	приоритет обычный	КАЛ <input type="checkbox"/> 011212 ДНК Yersinia enterocolitica и pseudotuberculosis (кач.) <input type="checkbox"/> 011210 Диагностические эшерихиозы (E. coli) (кач.) <input type="checkbox"/> 011103 ДНК Listeria monocytogenes (кач.) <input type="checkbox"/> 031303 PHK Enterovirus (кач.) <input type="checkbox"/> 010702 ДНК Helicobacter pylori (кач.)
МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	БИОПАТ	МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ
«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <i>или</i> Стерильный флакон с 09% раствором NaCl	<input type="checkbox"/> 010703 ДНК Helicobacter pylori (кач.)		Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <i>или</i> вакуумная пробирка с ЭДТА (если образец получен с примесью крови)		<input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) <input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)

* Услуги с другими видами биологического материала, выполняемые методом ПЦР, размещены на направлятельных бланках BE, XD, XE.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
 ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
 черной или синей ручкой!

 Выбрать
 Отменить

ХА07