

Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

Контактный телефон пациента ; врача Беременность Да Нет Срок беременности _____ Недель День цикла _____ Менопауза _____ лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ _____

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г _____

Диагноз _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____

Код пациента _____

<p>«Эпандорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Два зонда в одном «эпандорфе»</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032404 Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК респираторно-синцитиального вируса/метанемовируса/вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/коронавирусов/риновирусов/ДНК аденовирусов групп В, С и Е/бокавируса/РНК Iу-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцитиального вируса/метанемовируса/вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/коронавирусов/риновирусов/ДНК аденовирусов групп В, С и Е/бокавируса (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 Iу-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (группы В, С и Е) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032251 РНК Measles morbillivirus (кач.)</p> <p>Наличие сыпи <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет</p> <p>Дата появления сыпи ДД - ММ - 202Г _____</p>	<p>приоритет обычный МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010651 ДНК Legionella pneumophila (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011603 ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ДНК Chlamydomphila pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170103 ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae/Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/Haemophilus influenzae (кол.)</p>
<p>«Эпандорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</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"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <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"/> 030804 ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)</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"/> 031301 РНК энтеровирусов человека: coxsackievirus A/coxsackievirus B/echovirus/poliovirus/enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), (кач.) без указания типа вируса</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes virus 6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170205 ДНК HSV1/2 /CMV (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>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p>	<p>приоритет обычный МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</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>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170104 ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>
<p>«Эпандорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>приоритет обычный МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010408 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170008 ДНК N.gonorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis (кач.)</p>	<p>«Эпандорф» без транспортной среды</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</p>	<p>приоритет обычный СЛЮНА</p> <p><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030801 Human Herpes virus 6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030804 ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцитиального вируса/метанемовируса/вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/коронавирусов/риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ бокавируса (кач.)</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010651 ДНК Legionella pneumophila (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170101 ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170103 ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae/Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>	<p>приоритет обычный МОКРОТА</p> <p><input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/Haemophilus influenzae (кол.)</p>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

XA09



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"/> 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"/> 170007** ДНК T.pallidum / HSV1/2 (кач.) <input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)		«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/>		ОРВИ <input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)
*Для услуги 010301, 170007 требуется отдельная пробирка					
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/>	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный		БРОНХОАЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ
ОРВИ <input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)	<input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ РНК коронавирусов/ РНК 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"/> 010651 ДНК Legionella pneumophila (кач.) <input type="checkbox"/> 170101 ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae (кач.) <input type="checkbox"/> 170103 ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)		<input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.) <input type="checkbox"/> 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae (кол.) ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/>	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный		АСПИРАТ из ТРАХЕИ
	ОРВИ <input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)		<input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцициального вируса/ метапневмовируса/вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/коронавирусов/риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ бокавируса (кач.)		БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 010651 ДНК Legionella pneumophila (кач.) <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"/> 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"/> 044201 Ag Legionella pneumophilla серогруппы 1 (кач.)	
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/>	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный		КАЛ
<input type="checkbox"/> 011202 ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника (кол.) Для детей до 14 лет	<input type="checkbox"/> 011215 Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций РНК/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 бактериальных 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 РНК/ДНК Rotavirus A/Norovirus GI и GII/Astrovirus/Adenovirus (группа F)/ Enterovirus (кач.)		<input type="checkbox"/> 011212 ДНК Yersinia enterocolitica и pseudotuberculosis (кач.) <input type="checkbox"/> 011210 Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кач.) <input type="checkbox"/> 011103 ДНК Listeria monocytogenes (кач.) <input type="checkbox"/> 031303 РНК 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 или <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 010703 ДНК Helicobacter pylori (кач.)		Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) <input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)	
Стерильный флакон с 09% раствором NaCl					

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



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

XA09

