



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГГГ			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		Менопауза	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Недель		<input type="checkbox"/> лет	
Диагноз				Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХ КОД ПРОБЫ Два зонда в одном «эплендорфе» ОРВИ <input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метанемовируса/ РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ ДНК бокавируса (кач.)	МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ	
	<input type="checkbox"/> 032404 Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метанемовируса/ РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ ДНК бокавируса/ РНК Iν-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)	<input type="checkbox"/> 031902 РНК вируса парагриппа 1, 2, 3, 4 (Parainfluenza virus) (кач.) <input type="checkbox"/> 031903 РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1, 2, 3, 4 типов (Mxovirus influenzae, Parainfluenza virus) (кач.) <input type="checkbox"/> 031904 РНК Iν-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.) <input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)	<input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 011603 ДНК Bordetella pertussis/ ДНК Bordetella parapertussis/ ДНК Bordetella bronchiseptica (кач.) <input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.) <input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)		
«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХ КОД ПРОБЫ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.) <input type="checkbox"/> 032202 РНК Rubella virus (кач.)	МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ	
	<input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.) <input type="checkbox"/> 030901 ДНК Epstein-Barr virus (кач.) <input type="checkbox"/> 030801 ДНК Human Herpes virus VI типа (кач.) <input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.) <input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кач.)	<input type="checkbox"/> 170201 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus VI типа (кол.) <input type="checkbox"/> 170205 ДНК Herpes Simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) <input type="checkbox"/> 011303 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)	<input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.) <input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.) ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ <input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.) <input type="checkbox"/> 170104 ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)		
«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 010408 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)	МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ	
	<input type="checkbox"/> 010408 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)				
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХ КОД ПРОБЫ ОРВИ <input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)	МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	МОКРОТА	
	<input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метанемовируса/ РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов групп В, С и Е/ ДНК бокавируса (кач.)	ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.) <input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)	<input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.) <input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)		
МЕТОД ПЦР	приоритет обычный	СЛЮНА	МЕТОД ПЦР	приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗ
«Эплендорф» без транспортной среды ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой		ОРВИ
	<input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.) ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 170201 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus VI типа (кол.)		ШТРИХ КОД ПРОБЫ		<input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

XA04



<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ или вакуумная пробирка с ЭДТА (если образец получен с примесью крови)</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p>	<p>Пробирка с крышкой пробкой</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.) <input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>
<p>Пробирка с крышкой пробкой</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031301 РНК Enterovirus (кач.)</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.) <input type="checkbox"/> 030901 ДНК Epstein-Barr virus (кач.) <input type="checkbox"/> 030801 ДНК Human Herpes virus VI типа (кач.) <input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кач.) <input type="checkbox"/> 170201 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus VI типа (кол.) <input type="checkbox"/> 170205 ДНК Herpes Simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.) <input type="checkbox"/> 011101 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p>		<p>приоритет обычный СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p><input type="checkbox"/> 011303 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.) <input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.) <input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020101 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцитиального 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>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.) <input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.) <input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>		<p>приоритет обычный БРОНХОАЛВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ</p> <p><input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцитиального 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>приоритет обычный АСПИРАТ ИЗ ТРАХЕИ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.) <input type="checkbox"/> 032202 РНК Rubella virus (кач.)</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.) <input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p>		<p>приоритет обычный АМНИОТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 011101 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020101 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p>
<p>«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p>		<p>приоритет обычный ОТДЕЛЯЕМОЕ ПУЗЫРЬКОВЫХ ВЫСЫПАНИЙ И ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010301 ДНК Treponema pallidum (кач.) <input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный МОЧА</p> <p><input type="checkbox"/> 010601 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.) <input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ИФА</p> <p>приоритет обычный МОЧА</p> <p><input type="checkbox"/> 044201 Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> 011208 ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/Shigella dysenteriae I типа + E.coli (EHEC, энтеро-геморрагические штаммы)/Salmonella spp./Campylobacter spp., (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011209 РНК/ДНК Rotavirus A/Norovirus GI и GII/ Astrovirus/Adenovirus (группы F)/Enterovirus, (кач.) <input type="checkbox"/> 011212 ДНК Yersinia enterocolitica и pseudotuberculosis (кач.)</p>		<p>приоритет обычный КАЛ</p> <p><input type="checkbox"/> 011210 Диагностические эшерихиозы (E. coli) (кач.) <input type="checkbox"/> 011103 ДНК Listeria monocytogenes (кач.) <input type="checkbox"/> 031303 РНК Enterovirus (кач.)</p>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

ХА04