



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 _____ День цикла _____ Менопауза _____ лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ _____

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г _____

Диагноз _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____ Код пациента _____

<p>«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Два зонда в одном «эплендорфе»</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ</p> <p>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>МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> 032404 Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)</p> <p>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/ РНК Iy-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdm2009 («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/Н1N1рdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</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 Chlamydomphila pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydomphila pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</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"/> 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>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>приоритет обычный</p> <p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</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 (carini) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170104 ДНК Candida albicans/glabrata/ krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>
<p>«Эплендорф» 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"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010408 ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)</p>	<p>«Эплендорф» без транспортной среды</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>СЛЮНА</p> <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>МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ</p> <p>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>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"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydomphila pneumoniae (кач.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>МОКРОТА</p> <p><input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydomphila 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>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>ОТДЕЛЯЕМОЕ ПУЗЫРЬКОВЫХ ВЫСЫПАНИЙ И ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗ</p>	
<p>«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010301 ДНК Treponema pallidum (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>	<p>«Эплендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p>	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

ХА06

<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ или</p> <p>вакуумная пробирка с ЭДТА (если образец получен с примесью крови)</p> <p>Пробирка с крышкой пробкой</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p>	<p>Пробирка с крышкой пробкой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>
<p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (гр. В, С и Е) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031301 РНК Enterovirus (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</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"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР</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>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011101 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ</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</p> <p><input type="checkbox"/> 020101 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</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/ 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>МЕТОД ПЦР</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydomphila pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydomphila pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>БРОНХОАЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ</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</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</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/ 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</p> <p>АСПИРАТ из ТРАХЕИ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</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>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</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>МЕТОД ПЦР</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>АМИОТИЧЕСКАЯ 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>МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>МОЧА</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>МОЧА</p>	<p>МЕТОД ИФА</p> <p>приоритет обычный</p> <p>МОЧА</p>	<p>МЕТОД ИФА</p> <p>приоритет обычный</p> <p>МОЧА</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 010601 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030607 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 044201 Ag Legionella pneumophilla серогруппы 1 (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p><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.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР</p> <p><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.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011209 Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций РНК/ДНК Rotavirus A/ Norovirus GI и GII/ Astrovirus/ Adenovirus (группа F)/ Enterovirus (кач.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>КАЛ</p> <p><input type="checkbox"/> 011212 ДНК Yersinia enterocolitica и pseudotuberculosis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011210 Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011103 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031303 РНК Enterovirus (кач.)</p>