

Название направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____ Контактный телефон врача _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский _____ Дата рождения пациента _____

Код пациента _____ Беременность Да Нет _____ Срок беременности _____ День цикла _____ Время взятия образца _____

Диагноз _____ Дата взятия образца _____ 2 0 _____

<p>"Эплендорф" с бесцветной транспортной средой Два зонда в одном "эплендорфе"</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> P072 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>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> P073 Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и 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/ РНК Iv-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P077 РНК вируса гриппа А и В (Muxovirus influenza) (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p>	<p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ</p> <p><input type="checkbox"/> P078 РНК вируса парагриппа 1, 2, 3, 4 (Parainfluenza virus) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P079 РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1, 2, 3, 4 типов (Muxovirus influenza, Parainfluenza virus) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P076 РНК Iv-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P081 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> P080 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P093 ДНК Bordetella pertussis/ ДНК Bordetella parapertussis/ ДНК Bordetella bronchiseptica (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P074 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P075 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>
	<p>"Эплендорф" с бесцветной транспортной средой</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P082 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P063 РНК Rubella virus (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P053 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> P149 ДНК Epstein-Barr virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P159 ДНК Human Herpes virus VI типа (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P145 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P044 ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p>	<p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</p> <p><input type="checkbox"/> P057 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus VI типа (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> P061 ДНК Herpes Simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P103 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> P081 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> P072 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>МОКРОТА</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ</p> <p><input type="checkbox"/> P099 ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P088 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> P074 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P075 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>
<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p>	<p>приоритет обычный</p>	<p>СЛЮНА</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p>	<p>приоритет обычный</p>	<p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗ</p>
<p>"Эплендорф" без транспортной среды (бесцветный пластик)</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P082 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P057 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus VI типа (кол.)</p>		<p>"Эплендорф" с бесцветной транспортной средой</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> P080 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P103 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p>	

<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p>Контейнер пластиковый универсальный*</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P088 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>"Эплендорф" без транспортной среды (бесцветный пластик)</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P088 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p>
<p>"Эплендорф" без транспортной среды (бесцветный пластик)</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> P080 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P162 РНК Enterovirus (кач.)</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P053 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> P149 ДНК Epstein-Barr virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P159 ДНК Human Herpes virus VI типа (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P088 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P120 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P164 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P067 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> P081 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P072 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>приоритет обычный</p> <p>БРОНХОАЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ</p> <p><input type="checkbox"/> P075 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ</p> <p><input type="checkbox"/> P099 ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>
<p>"Эплендорф" без транспортной среды (бесцветный пластик)</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> P081 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>АСПИРАТ ИЗ ТРАХЕИ</p> <p><input type="checkbox"/> P072 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>Контейнер пластиковый универсальный или пробирка типа "Эплендорф" без транспортной среды (бесцветный пластик)</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P082 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P063 РНК Rubella virus (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>АМНИОТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P053 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> P145 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P120 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P067 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p>
<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>ОТДЕЛЯЕМОЕ ПУЗЫРЬКОВЫХ ВЫСЫПАНИЙ И ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ</p> <p>"Эплендорф" с бесцветной транспортной средой</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p>приоритет обычный</p> <p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ИФА</p> <p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> P044 ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P145 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>МОЧА</p> <p><input type="checkbox"/> P092 Ag Legionella pneumophilla серогруппы 1 (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p>	<p>МАРКЕРЫ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</p> <p><input type="checkbox"/> P107 ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) /Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F) (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>КАЛ</p> <p><input type="checkbox"/> P118 Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P122 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> P119 РНК Enterovirus (кач.)</p>

*Контейнер пластиковый универсальный или вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка) – если образец получен с примесью крови