

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"/>	День цикла <input type="text"/>
<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"/> 032404 Диагностика гриппа и ОРВИ РНК вирусов гриппа А; А/Н1N1sw2009 («свиной»); В/парагриппа 1,2,3,4 типов/респираторно-синцитиального вируса/метанемовируса/коронавируса/риновируса. ДНК бокавируса/аденовируса групп В,С,Е</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов/респираторно-синцитиального вируса/метанемовируса/коронавируса/риновируса. ДНК бокавируса/аденовируса групп В,С,Е</p> <p><input type="checkbox"/> 031900 Диагностика гриппа. РНК вирусов гриппа А, А/Н1N1sw2009 («свиной»), А/Н3N2 («гонконгский»); А/Н5N1 («птичий»); В</p> <p><input type="checkbox"/> 031901 РНК вируса гриппа А и В (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031902 РНК вируса парагриппа 1, 2, 3, 4 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031903 РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1, 2, 3, 4 типов (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031904 РНК Iу-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («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>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010651 ДНК Legionella pneumophila (кач.)</p>	<p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ</p> <p><input type="checkbox"/> 011603 ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia 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>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="text"/></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 <input type="text"/></p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 170104 ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</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><input type="checkbox"/> 030901 ДНК Epstein-Barr virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030905 ДНК Epstein-Barr virus (кол.)</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/B/echovirus/poliovirus/enterovirus 68-71, 73-78, 89-91, (кач.) без указания типа вируса</p> <p><input type="checkbox"/> 170200 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</p>	<p>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</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>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</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>«Эппендорф» без транспортной среды</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="text"/></p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170200 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030608 ДНК CMV (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК CMV (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030901 ДНК EBV (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030801 ДНК HHV6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030905 ДНК EBV (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030804 ДНК HHV6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030850 ДНК HHV7 (кол.)</p>	<p>СЛЮНА</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="text"/></p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hav) группы В, С и Е (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов/респираторно-синцитиального вируса/метанемовируса/ коронавируса/ риновируса. ДНК бокавируса/ аденовируса групп В,С,Е</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</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"/> 030905 ДНК Epstein-Barr virus (кол.)</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"/> 170200 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)</p>	<p>МОКРОТА</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><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

XA12

<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hav) группы В, С и Е (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов/респираторно-синцитиального вируса/метапневмовируса/ коронавируса/ риновируса. ДНК бокавируса/ аденовируса групп В,С,Е (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</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"/> 030905 ДНК Epstein-Barr virus (кол.)</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"/> 170200 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</p>	<p>БРОНХОАЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ</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><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>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hav) группы В, С и Е (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов/респираторно-синцитиального вируса/метапневмовируса/ коронавируса/ риновируса. ДНК бокавируса/ аденовируса групп В,С,Е</p>	<p><input type="checkbox"/> 031900 Диагностика гриппа РНК вирусов гриппа: А; А/Н1N1sw2009 («свиной»); А/Н3N2 («гонконгский»); А/Н5N1 («птичий»); В</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"/> 010651 ДНК Legionella pneumophila (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p>
<p>МЕТОД ПЦР*</p>	<p>МОЧА</p>	<p>МЕТОД ИФА</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><input type="checkbox"/> 011202 ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микрофлоры толстого кишечника (кол.) Для детей до 14 лет</p> <p><input type="checkbox"/> 011217 Колонофлор-8. Оценка состояния микрофлоры толстого кишечника</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 011218 Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микрофлоры толстого кишечника</p> <p><input type="checkbox"/> 011219 Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микрофлоры толстого кишечника</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><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>КАЛ</p> <p><input type="checkbox"/> 011212 ДНК Yersinia enterocolitica и pseudotuberculosis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011210 Диагностические эшерихиозы (E. coli) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011103 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031303 РНК Enterovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010702 ДНК Helicobacter pylori (кач.)</p>
<p>«Эплендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ или</p> <p>Стерильный флакон с 09% раствором NaCl</p>	<p>БИОПАТ</p> <p><input type="checkbox"/> 010703 ДНК Helicobacter pylori (кач.)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)</p>
<p>МЕТОД ГХ-МС</p>			
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>КРОВЬ с ЭДТА</p> <p><input type="checkbox"/> 310021 Исследование микробных маркеров в крови методом ГХ -МС (по Осипову)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>КАЛ</p> <p><input type="checkbox"/> 310022 Исследование микробных маркеров в кале методом ГХ -МС (по Осипову)</p>

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