

| | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|------------------------|--|
| 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 | | Время взятия образца | |
| | | <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет | | ЧЧ - ММ | |
| Срок беременности | | День цикла | | Дата взятия образца | |
| Неделя | | | | ДД - ММ - 202Г | |
| Менопауза | | лет | | Код пациента | |
| | | | | | |
| Диагноз | | | И.О. врача | | |
| Фамилия врача | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</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>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>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>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» с бесцветной транспортной средой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</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</p> <p>ДД - ММ - 202Г</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>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</p> | |
| | <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</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>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> | |
| <p>«Эппендорф» без транспортной среды</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</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>СЛЮНА</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>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</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"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</p> | |
| <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"/> 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>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> | |
| | <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</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>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| <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 PHK Respiratory Syncytial virus (кач.)</p> | <p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ PHK вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов/респираторно-синцитиального вируса/метанемовируса/ 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><input type="checkbox"/> 010651 ДНК Legionella pneumophila (кач.)</p> | <p>БРОНХОАЛВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ</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>МЕТОД ПЦР*</p> <p>ОРВИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032302 PHK Respiratory Syncytial virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032402 Диагностика ОРВИ PHK 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 PHK 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>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> | <p>МОЧА</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>МЕТОД ИФА</p> <p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> | <p>МОЧА</p> <p><input type="checkbox"/> 044201 Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (кач.)</p> |
| <p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 011202 ЭНТЕРОФЛОР. Дети. Определение состояния микробиоты толстого кишечника (кол.) Для детей до 14 лет</p> <p><input type="checkbox"/> 011217 Колонофлор-8. Оценка состояния микробиоты толстого кишечника</p> | <p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 011218 Колонофлор-16 (Метаболизм). Оценка состояния микробиоты толстого кишечника</p> <p><input type="checkbox"/> 011219 Колонофлор-16 (Биоценоз). Оценка состояния микробиоты 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 PHK/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 PHK/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 Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011103 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031303 PHK Enterovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010702 ДНК Helicobacter pylori (кач.)</p> |
| <p>«Эппендорф» 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.