

Наименование направляющего учреждения		Код направляющего учреждения	
Фамилия пациента		Имя пациента	
Отчество пациента		Пол пациента <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	
Срок беременности <input type="checkbox"/> Недель		День цикла <input type="checkbox"/> Менопауза <input type="checkbox"/> лет	
Дата рождения пациента		Дата взятия образца	
Время взятия образца		Дата взятия образца	
Диагноз		Код пациента	
Фамилия врача		И.О. врача	

<p>«Эпандорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>Два зонда в одном «эпандорфе»</p> <p><b>ОРВИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>032404</b> Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК респираторно-синцитиального вируса/металпневмовируса/вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/коронавирусов/риновирусов/ДНК аденовирусов групп В, С и Е/бокавируса/РНК Iiv-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)</p>	<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>032402</b> Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцитиального вируса/металпневмовируса/вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/коронавирусов/риновирусов/ДНК аденовирусов групп В, С и Е/бокавируса (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>031901</b> РНК вируса гриппа А и В (Muxovirus influenza) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>031902</b> РНК вируса парагриппа 1, 2, 3, 4 (Parainfluenza virus) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>031903</b> РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1, 2, 3, 4 типов (Muxovirus influenza, Parainfluenza virus) (кач.)</p>		<p><b>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ</b></p> <p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>010651</b> ДНК Legionella pneumophila (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011603</b> ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170101</b> ДНК Mycoplasma pneumoniae/ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170103</b> ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae/Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170100</b> ДНК Streptococcus pneumoniae/Haemophilus influenzae (кол.)</p>
	<p>Наличие сыпи <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет</p> <p>Дата появления сыпи</p> <p>Г Г - М М - Г Г Г Г</p>	<p>Г Г - М М - 2 0 2 Г</p>	
<p>«Эпандорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p><b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ И МИКОЗЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>020301</b> ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170104</b> ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis (кол.)</p>	<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p> <p><b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>032001</b> ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>032202</b> РНК Rubella virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030608</b> ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030605</b> ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030901</b> ДНК Epstein-Barr virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030801</b> ДНК Human Herpes virus 6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030804</b> ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)</p>		<p><b>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>030870</b> ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)</p> <p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>011303</b> ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>010900</b> ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170250</b> ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011500</b> ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p>
	<p><input type="checkbox"/> <b>031001</b> ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030703</b> ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>031301</b> РНК энтеровирусов человека: coxsackievirus A/coxsackievirus B/echovirus/poliovirus/enterovirus 68-71, 73-78, 89-91, (кач.) без указания типа вируса</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170201</b> ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170205</b> ДНК HSV1/2 /CMV (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030850</b> ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</p>	<p>Г Г - М М - 2 0 2 Г</p>	
<p>«Эпандорф» без транспортной среды</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>032001</b> ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170201</b> ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</p>	<p><b>СЛЮНА</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>030608</b> ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030605</b> ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030801</b> ДНК Human Herpes virus 6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030804</b> ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030850</b> ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</p>		<p><b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ПУЗЫРЬКОВЫХ ВЫСЫПАНИЙ И ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>030703</b> ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>031001</b> ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>010301**</b> ДНК Treponema pallidum (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170007**</b> ДНК T.pallidum / HSV1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>010900</b> ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>
	<p>Г Г - М М - 2 0 2 Г</p>		<p>** Для услуги 010301, 170007 требуется отдельная пробирка</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p><b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>020301</b> ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>	<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p> <p><b>ОРВИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>032302</b> РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>032402</b> Диагностика ОРВИ РНК респираторно-синцитиального вируса/металпневмовируса/вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/коронавирусов/риновирусов/ДНК аденовирусов групп В, С и Е/бокавируса (кач.)</p>		<p><b>МОКРОТА</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>011500</b> ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170250</b> ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170100</b> ДНК Streptococcus pneumoniae/Haemophilus influenzae (кол.)</p>
	<p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>010605</b> ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>010651</b> ДНК Legionella pneumophila (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170101</b> ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170103</b> ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae/Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>		<p>Г Г - М М - 2 0 2 Г</p>



<p>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<b>МЕТОД ПЦР*</b>		МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЪЮНКТИВЫ ГЛАЗ
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p><b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>020301</b> ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)</p>	<p><b>ОРВИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>031802</b> ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.)</p>	<p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>010005</b> ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</p>	БРОНХОАЛВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p><b>ОРВИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>032302</b> РНК Respiratory Syncytial virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>032402</b> <b>Диагностика ОРВИ</b> РНК респираторно-синцитиального вируса/метанемовируса/вирусов парагриппа 1, 2, 3, 4 типов/коронавирусов/риновирусов/ДНК аденовирусов групп В, С и Е/бокавируса (кач.)</p>	<p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>010605</b> ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>010651</b> ДНК Legionella pneumophila (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170101</b> ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170103</b> ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae/Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>170250</b> ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011500</b> ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170100</b> ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae (кол.)</p>
<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p>	МОЧА	<b>МЕТОД ИФА</b>	МОЧА
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>010601</b> ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030601</b> ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030607</b> ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>044201</b> Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011202</b> <b>ЭНТЕРОФЛОР. Дети.</b> Определение состояния микрофлоры толстого кишечника (кол.) Для детей до 14 лет</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011217</b> <b>Колонофлор-8.</b> Оценка состояния микрофлоры толстого кишечника</p>	<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>011218</b> <b>Колонофлор-16 (Метаболизм).</b> Оценка состояния микрофлоры толстого кишечника</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011219</b> <b>Колонофлор-16 (Биоценоз).</b> Оценка состояния микрофлоры толстого кишечника</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011208</b> <b>Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций</b> 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"/> <b>011209</b> <b>Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций</b> РНК/ДНК Rotavirus A/Norovirus GI и GII/ Astrovirus/Adenovirus (группа F)/ Enterovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011215</b> <b>Выявление возбудителей кишечных инфекций</b> 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><b>КАЛ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>011212</b> ДНК Yersinia enterocolitica и pseudotuberculosis (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011210</b> Диагностические эшерихиозы (E. coli) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011103</b> ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>031303</b> РНК Enterovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>010702</b> ДНК Helicobacter pylori (кач.)</p>
<p>«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p>или</p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p>Стерильный флакон с 09% раствором NaCl</p>	<p><b>БИОПАТ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>010703</b> ДНК Helicobacter pylori (кач.)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p><b>ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>010605</b> ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030870</b> ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)</p>
<b>МЕТОД ГХ-МС</b>			
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p><b>КРОВЬ с ЭДТА</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>310021</b> Исследование микробных маркеров в крови методом ГХ -МС (по Осипову)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p>	<p><b>КАЛ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>310022</b> Исследование микробных маркеров в кале методом ГХ -МС (по Осипову)</p>

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

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

□ □

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

XA10