

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		Д Д — М М — Г Г Г Г			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		День цикла	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Недель		Менопауза <input type="checkbox"/> лет	
Диагноз				Дата взятия образца			
				Д Д — М М — 2 0 2 Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ Два зонда в одном «эппендорфе» ОРВИ <input type="checkbox"/> 032402 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.)	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСОГЛОТКИ И РОТОГЛОТКИ
	<input type="checkbox"/> 032404 Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и 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/ РНК Iy-Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.)	<input type="checkbox"/> 031902 РНК вируса парагриппа 1, 2, 3, 4 (Parainfluenza virus) (кач.)	<input type="checkbox"/> 031903 РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1, 2, 3, 4 типов (Muxovirus influenza, Parainfluenza virus) (кач.)	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 011603 ДНК Bordetella pertussis/ ДНК Bordetella parapertussis/ ДНК Bordetella bronchiseptica (кач.)
«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.) <input type="checkbox"/> 032202 РНК Rubella virus (кач.) <input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ
	<input type="checkbox"/> 030901 ДНК Epstein-Barr virus (кач.)	<input type="checkbox"/> 030801 ДНК Human Herpes virus 6 (кач.)	<input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)	<input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)
«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ приоритет обычный	<input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)	<input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)	<input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)	
	<input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)	<input type="checkbox"/> 031224 ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (кач.) с указанием типа	<input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)	
«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ	<input type="checkbox"/> 170201 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)		приоритет обычный
	<input type="checkbox"/> 170205 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 / ДНК Cytomegalovirus (кач.)	<input type="checkbox"/> 011303 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)		СЛЮНА
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ ОРВИ <input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)	МЕТОД ПЦР*		приоритет обычный	МОКРОТА
	<input type="checkbox"/> 032402 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.)	ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)		<input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.)
	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)		<input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)	
	<input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.)		<input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)	
	<input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.)		<input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)	
	<input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)		<input type="checkbox"/> 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae (кол.)	

* Услуги с другими видами биологического материала, выполняемые методом ПЦР, размещены на направляемых бланках ВЕ, ХД, ХЕ.



МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	ОТДЕЛЯЕМОЕ ПУЗЫРЬКОВЫХ ВЫСЫПАНИЙ и ЭРОЗИВНО- ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ	МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ ГЛАЗ
«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ** Для услуги 010301 требуется отдельная пробирка	<input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.) <input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.) <input type="checkbox"/> 010301** ДНК Treponema pallidum (кач.) <input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)		«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		ОРВИ <input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (группы В, С и Е) (кач.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	МЕТОД ПЦР*			приоритет обычный	БРОНХОАЛВЕОЛЯРНЫЙ ЛАВАЖ
ОРВИ <input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)	<input type="checkbox"/> 032402 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.) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)		<input type="checkbox"/> 170101 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae (кач.) <input type="checkbox"/> 170103 ДНК Mycoplasma pneumoniae/ ДНК Chlamydia pneumoniae/ ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (кач.) <input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)	<input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.) 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae (кол.) ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 020301 ДНК Pneumocystis jirovecii (carini) (кач.)	
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	МЕТОД ПЦР*			приоритет обычный	АСПИРАТ из ТРАХЕИ
ОРВИ <input type="checkbox"/> 032302 РНК Respiratory Syncytial virus (hRSV) (кач.)			<input type="checkbox"/> 032402 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.)	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ <input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.) <input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)	
МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	МОЧА	МЕТОД ИФА	приоритет обычный	МОЧА
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<input type="checkbox"/> 010601 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.) <input type="checkbox"/> 030601 ДНК Cytomegalovirus (кач.) <input type="checkbox"/> 030607 ДНК Cytomegalovirus (кол.)		Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<input type="checkbox"/> 044201 Ag Legionella pneumophilla серогруппы 1 (кач.)	
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	МЕТОД ПЦР*			приоритет обычный	КАЛ
<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.)	<input type="checkbox"/> 011208 Выявление возбудителей бактери- альных кишечных инфекций ДНК Shigella spp. +E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ S.dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ Salmonella spp./Campylobacter spp. (кач.) <input type="checkbox"/> 011209 Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций РНК/ДНК Rotavirus A/Norovirus GI и GII/Astrovirus/Adenovirus (группа F)/Enterovirus (кач.)	<input type="checkbox"/> 011212 ДНК Yersinia enterocolitica и pseudotuberculosis (кач.) <input type="checkbox"/> 011210 Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кач.) <input type="checkbox"/> 011103 ДНК Listeria monocytogenes (кач.) <input type="checkbox"/> 031303 РНК Enterovirus (кач.) <input type="checkbox"/> 010702 ДНК Helicobacter pylori (кач.)			
МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	БИОПАТ	МЕТОД ПЦР*	приоритет обычный	ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ
«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ или Стерильный флакон с 09% раствором NaCl	<input type="checkbox"/> 010703 ДНК Helicobacter pylori (кач.)		Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ или вакуумная пробирка с ЭДТА (если образец получен с примесью крови)	<input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.) <input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)	

* Услуги с другими видами биологического материала, выполняемые методом ПЦР, размещены на направительных бланках BE, XD, XE.
** Внимание! Для услуги 010301 требуется оформить дополнительный направительный бланк и взять отдельную пробирку.