

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента
☐ Мужской ☐ Женский

Контактный телефон пациента ☐ ; врача ☐

Беременность ☐ Да ☐ Нет

Срок беременности ☐ Недель

День цикла ☐

Менопауза ☐ лет

Дата рождения пациента

Время взятия образца

Дата взятия образца

Код пациента

Диагноз

И.О. врача

Фамилия врача

Код пациента

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке.

ГЕПАТИТ А (HAV)
☐ 030002 РНК HAV (кач.)

ИНФЕКЦИОННЫЕ ГЕПАТИТЫ • МЕТОД ПЦР

ГЕПАТИТ В (HBV)
☐ 030102 ДНК HBV (кач.)
☐ 030104 ДНК HBV (кол.)
☐ 030106 ДНК HBV, генотип
☐ 030108*** ДНК HBV, опред. мутаций устойчивости к противовирус. препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)

ГЕПАТИТ С (HCV)
☐ 030202 РНК HCV (кач.)
☐ 030204 РНК HCV (кол.)
☐ 030207 РНК HCV, расширенное генотипирование

ГЕПАТИТ D (HDV)
☐ 030302 РНК HDV (кач.)
ГЕПАТИТ G (HGV)
☐ 030402 РНК HGV (кач.)

КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл

Дозаказ к услуге 030104, № пробы в ЦНИИЭ: D 0 2

Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: DD - MM - 202Г

*** 1. 030108 заказывается одновременно с услугой 030104 (двумя галочками).
2. 030108 оформляется дозаказом к 030104 в течение 14 к. д. от даты регистрации услуги. Укажите дату регистрации и номер пробы, под которым биоматериал проходил в ЦНИИЭ.
При вирусной нагрузке менее 150 МЕ/мл выполнение 030108 невозможно.

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке.

УЛЬТРАЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ПЦР

☐ 030107 ДНК HBV, ультра (кач.)
☐ 030109 ДНК HBV, ультра (кол.)

☐ 030208 РНК HCV, ультра (кач.)
☐ 030211 РНК HCV, ультра (кол.)

☐ 170502 РНК HCV/ДНК HBV/РНК HIV 1 и 2 типа, ультра (кач.)

КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке.

*Для услуги 032109 требуется отдельная пробирка

ВИЧ • МЕТОД ПЦР

☐ 032101 ДНК HIV-1 (кач.)
☐ 032102 РНК HIV-1 (кол.)
☐ 032109** РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ

☐ 032108* РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы

☐ 032106* РНК HIV-1 и определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы

КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл

Дозаказ к услуге 032102, № пробы в ЦНИИЭ: D 0 8

Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: DD - MM - 202Г

* 032106, 032108 оформляются дозаказом к услуге 032102 в течение 14 к. д. от даты регистрации услуги. Для этого укажите дату регистрации и номер пробы, под которым биоматериал проходил в ЦНИИЭ.
При вирусной нагрузке менее 1000 копии/мл выполнение 032106, 032108 невозможно.

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке.

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ
ВИЧ • МЕТОД ПЦР

☐ 300250 Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы

☐ 300251 Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы

КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл

Вакуумная пробирка с ЭДТА

ШТРИХКОД ПРОБЫ

МЕТОД ПЦР

☐ 011151 ДНК Brucella spp, (кач.)

Пробирку упаковать в индивидуальный Zip-пакет с нетканым сорбирующим материалом, поместить в дополнительный Zip-пакет, предназначенный для одного пациента.

КРОВЬ с ЭДТА

<div>Вакуумная пробирка с ЭДТА</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке.</div> <div>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</div> <div><div><input type="checkbox"/> 032002 ДНК Parvovirus B19 (кол.)</div><div><input type="checkbox"/> 032201 РНК Rubella virus (кач.)</div></div>	<div>МЕТОД ПЦР</div> <div><div><input type="checkbox"/> 030603 ДНК CMV (кол. в цельной крови)</div><div><input type="checkbox"/> 030604 ДНК CMV (кол. в плазме)</div><div><input type="checkbox"/> 030702 ДНК HSV 1/2 (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030803 ДНК HHV6 (кол. в цельной крови)</div><div><input type="checkbox"/> 030851 ДНК HHV7 (кол. в цельной крови)</div><div><input type="checkbox"/> 030852 ДНК HHV7 (кол. в плазме)</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 030871 ДНК HHV8 (кол. в цельной крови)</div><div><input type="checkbox"/> 030872 ДНК HHV8 (кол. в плазме)</div><div><input type="checkbox"/> 031002 ДНК VZV (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030903 ДНК EBV (кол. в цельной крови)</div><div><input type="checkbox"/> 170202 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол. в цельной крови)</div><div><input type="checkbox"/> 170204 ДНК HSV1/2/CMV (кач.)</div></div>	
--	--	--

<div>МЕТОД ПЦР</div>			
<div>Пробирка с крышкой пробкой</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</div> <div><div><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</div></div>	<div>Пробирка с крышкой пробкой</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>АСЦИТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ</div> <div><input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)</div>

<div>Пробирка с крышкой пробкой</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		<div>МЕТОД ПЦР</div>	<div>СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ</div>
<div>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</div> <div><div><input type="checkbox"/> 031301 РНК энтеровирусов человека: coxsackievirus A/echovirus/poliovirus/ enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), (кач.) без указания типа вируса</div><div><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</div></div>		<div><div><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</div><div><input type="checkbox"/> 030901 ДНК Epstein-Barr virus (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030905 ДНК Epstein-Barr virus (кол.)</div><div><input type="checkbox"/> 030801 ДНК Human Herpes virus 6 (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030804 ДНК Human herpes virus 6 (кол.)</div><div><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 170200 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</div><div><input type="checkbox"/> 170205 ДНК HSV1/2/CMV (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</div><div>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</div><div><div><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 011101 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</div></div></div>	

<div>Контейнер пластиковый универсальный</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		<div>МЕТОД ПЦР</div>	<div>АМНИОТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ</div>
<div>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</div> <div><div><input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</div></div>		<div><div><input type="checkbox"/> 032202 РНК Rubella virus (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</div><div><input type="checkbox"/> 030901 ДНК Epstein-Barr virus (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030905 ДНК Epstein-Barr virus (кол.)</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 030801 ДНК Human Herpes virus 6 (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 030804 ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)</div><div><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 170200 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 170201 ДНК CMV/EBV/HHV6 (кол.)</div></div>	

<div>МЕТОД ПЦР</div>			
<div>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>**Для услуги 010301, 170007 требуется отдельная пробирка</div> <div><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</div>	<div>ОТДЕЛЯЕМОЕ ПУЗЫРЬКОВЫХ ВЫСЫПАНИЙ И ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ПОРАЖЕНИЙ</div> <div><div><input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 010301** ДНК Treponema pallidum (кач.)</div><div><input type="checkbox"/> 170007** ДНК T.pallidum / HSV1/2 (кач.)</div></div>	<div>«Эппендорф» с бесцветной транспортной средой</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЪЮНКТИВЫ ГЛАЗ</div> <div>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</div> <div><input type="checkbox"/> 010005 ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)</div>

<div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Если не нашли исследование в бланках, заполните таблицу. Информация по услуге на www.cmd-online.ru</div>			
	код услуги	Наименование услуги	Биологический материал	Приоритеты
				<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> обычный