



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		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			
				ДД - ММ - 2 0 2 Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке. ГЕПАТИТ А (HAV) <input type="checkbox"/> 030002 РНК HAV (кач.)	ИНФЕКЦИОННЫЕ ГЕПАТИТЫ • МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл
	ГЕПАТИТ В (HBV) <input type="checkbox"/> 030102 ДНК HBV (кач.) <input type="checkbox"/> 030104 ДНК HBV (кол.) <input type="checkbox"/> 030106 ДНК HBV, генотип <input type="checkbox"/> 030108*** ДНК HBV, опред. мутаций устойчивости к противовирус. препаратам (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	ГЕПАТИТ С (HCV) <input type="checkbox"/> 030202 РНК HCV (кач.) <input type="checkbox"/> 030204 РНК HCV (кол.) <input type="checkbox"/> 030207 РНК HCV, расширенное генотипирование	ГЕПАТИТ D (HDV) <input type="checkbox"/> 030302 РНК HDV (кач.) ГЕПАТИТ G (HGV) <input type="checkbox"/> 030402 РНК HGV (кач.)	
Доказка к услуге 030104, № пробы в ЦНИИЭ: Д 0 2	Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: ДД - ММ - 2 0 2 Г		*** 1. 030108 заказывается одновременно с услугой 030104 (двумя галочками). 2. 030108 оформляется до заказом к услуге 030104 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 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		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл
	<input type="checkbox"/> 030107 ДНК HBV, ультра (кач.) <input type="checkbox"/> 030109 ДНК HBV, ультра (кол.)	<input type="checkbox"/> 030208 РНК HCV, ультра (кач.) <input type="checkbox"/> 030211 РНК HCV, ультра (кол.)	<input type="checkbox"/> 170502 РНК HCV/ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа, ультра (кач.)	

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке.	ВИЧ • МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл
	<input type="checkbox"/> 032101 ДНК HIV-1 (кач.) <input type="checkbox"/> 032102 РНК HIV-1 (кол.) <input type="checkbox"/> 032109 РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	<input type="checkbox"/> 032108* РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	<input type="checkbox"/> 032106* РНК HIV-1 и определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	
Доказка к услуге 032102, № пробы в ЦНИИЭ: Д 0 8	Дата регистрации пробы в ЦНИИЭ: ДД - ММ - 2 0 2 Г		* 032106, 032108 оформляются до заказом 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		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл
	<input type="checkbox"/> 300250 Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	<input type="checkbox"/> 300251 Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы		

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.



<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке.</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 032002 ДНК Parvovirus B19 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032201 РНК Rubella virus (кач.)</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030603 ДНК Cytomegalovirus (кол. в цельной крови)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p><input type="checkbox"/> 030604 ДНК Cytomegalovirus (кол. в плазме)</p> <p><input type="checkbox"/> 030702 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030803 ДНК Human herpes virus 6 (кол. в цельной крови)</p> <p><input type="checkbox"/> 030851 ДНК Human herpes virus 7 (кол. в цельной крови)</p> <p><input type="checkbox"/> 030852 ДНК Human herpes virus 7 (кол. в плазме)</p> <p><input type="checkbox"/> 030871 ДНК Human herpes virus 8 (кол. в цельной крови)</p> <p><input type="checkbox"/> 030872 ДНК Human herpes virus 8 (кол. в плазме)</p> <p><input type="checkbox"/> 031002 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030903 ДНК Epstein-Barr virus (кол. в цельной крови)</p> <p><input type="checkbox"/> 170202 ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 (кол. в цельной крови)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>КРОВЬ с ЭДТА</p> <p><input type="checkbox"/> 170204 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 / ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p>ПРОСТЕЙШИЕ</p> <p><input type="checkbox"/> 020102 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 011102 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011302 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170099 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae, (кол. в цельной крови)</p>
<p>МЕТОД ПЦР*</p>			
<p>Пробирка с крышкой пробкой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>АСЦИТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p><input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)</p>
<p>Пробирка с крышкой пробкой</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (гр. В, С и Е) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031301 РНК энтеровирусов человека: coxsackievirus A/ coxsackievirus B/ echovirus/ poliovirus/ enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</p> <p>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</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"/> 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"/> 170201 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170205 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 / ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011101 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011303 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ</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>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020101 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p>МЕТОД ПЦР*</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>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p>		<p>приоритет обычный</p> <p>АМНИОТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ</p> <p>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 011101 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 020101 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p>

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