



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		Дата взятия образца	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		_____ Недель		ЧЧ - ММ	
Беременность: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет				Срок беременности: _____ Недель		Дата взятия образца:	
Контактный телефон: <input type="checkbox"/> ; врач: <input type="checkbox"/>				Менопауза: <input type="checkbox"/> лет		ДД - ММ - 202Г	
Контактный телефон: <input type="checkbox"/> ; врач: <input type="checkbox"/>				Менопауза: <input type="checkbox"/> лет		Код пациента	
Контактный телефон: <input type="checkbox"/> ; врач: <input type="checkbox"/>				Менопауза: <input type="checkbox"/> лет		Код пациента	

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ ГЕПАТИТ А (HAV) <input type="checkbox"/> 030002 РНК HAV (кач.)	<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ГЕПАТИТЫ • МЕТОД ПЦР</b>		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 CMD: D 0 2 _____	Дата регистрации пробы в CMD: ДД - ММ - 202Г		*** 1. 030108 заказывается одновременно с услугой 030104 (двумя галочками). 2. 030108 оформляется доказком 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 CMD. При вирусной нагрузке менее 150 МЕ/мл выполнение 030108 невозможно.	

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл ШТРИХКОД ПРОБЫ _____	<b>УЛЬТРАЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ПЦР</b>		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 _____	<b>ВИЧ • МЕТОД ПЦР</b>		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 CMD: D 0 8 _____	Дата регистрации пробы в CMD: ДД - ММ - 202Г		* 032106, 032108 оформляются доказком 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 CMD. При вирусной нагрузке менее 1000 копии/мл выполнение 032106, 032108 невозможно.	

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл ШТРИХКОД ПРОБЫ _____	<b>ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ ВИЧ • МЕТОД ПЦР</b>		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><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □</p> <p><b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>032002</b> ДНК Parvovirus B19 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>032201</b> РНК Rubella virus (кач.)</p>	<p align="center"><b>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР</b></p>		<p>приоритет обычный</p>	<p align="center">КРОВЬ с ЭДТА</p>
	<p align="center"><b>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>030603</b> ДНК Cytomegalovirus (кол. в клетках крови)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030604</b> ДНК Cytomegalovirus (кол. в плазме)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030702</b> ДНК Herpes Simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030803</b> ДНК Human herpes virus 6 (кол. в клетках крови)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030851</b> ДНК Human herpes virus 7 (кол. в цельной крови)</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>030852</b> ДНК Human herpes virus 7 (кол. в плазме)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>031002</b> ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>030903</b> ДНК Epstein-Barr virus (кол. в клетках крови)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170202</b> ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 (кол. в клетках крови)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>170204</b> ДНК Herpes Simplex virus 1/2 / ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p>	<p align="center"><b>ПРОСТЕЙШИЕ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>020102</b> ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p> <p align="center"><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>011102</b> ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>011302</b> ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)</p>	



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

□ □

Бланк заказа заполняется только печатными буквами  
черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить