



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 - 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

Вакуумная пробирка с ЭДТА  ШТРИХ КОД ПРОБЫ _____  ГЕПАТИТ А (HAV) <input type="checkbox"/> 030002 РНК HAV (кач.)	<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ ГЕПАТИТЫ • МЕТОД ПЦР</b>	приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
	<div style="width: 48%;">                 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)             </div> <div style="width: 48%;">                 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             </div>		

Вакуумная пробирка с ЭДТА  ШТРИХ КОД ПРОБЫ _____	<b>УЛЬТРАЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ПЦР</b>	приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
	<div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> 030107 ДНК HBV, ультра (кач.)                 </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> 030208 РНК HCV, ультра (кач.)                 </div>		

Вакуумная пробирка с ЭДТА  ШТРИХ КОД ПРОБЫ _____	<b>ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ</b> <b>ВИЧ • МЕТОД ПЦР</b>		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
	<div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> 300250 Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы                 </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> 300251 Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы                 </div>			

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

<p style="color: red; font-weight: bold;">Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; height: 20px;"> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px;"></span> </div> <hr/> <p style="font-weight: bold; text-align: center;">ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <div style="padding-left: 5px;"> <input type="checkbox"/> 032002 ДНК Parvovirus B19 (кол.)  <input type="checkbox"/> 032201 РНК Rubella virus (кач.)         </div>	МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
<p style="font-size: 10px; font-weight: bold; text-align: center;">ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <div style="padding-left: 5px;"> <input type="checkbox"/> 030603 ДНК Cytomegalovirus (кол. в клетках крови)  <input type="checkbox"/> 030604 ДНК Cytomegalovirus (кол. в плазме)  <input type="checkbox"/> 030702 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов (кач.)  <input type="checkbox"/> 030803 ДНК Human herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови)  <input type="checkbox"/> 031002 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)         </div>	<div style="padding-left: 5px;"> <input type="checkbox"/> 030903 ДНК Epstein-Barr virus (кол. в клетках крови)  <input type="checkbox"/> 170202 ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови)  <input type="checkbox"/> 170204 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов/ ДНК Cytomegalovirus (кач.)         </div> <div style="background-color: #ADD8E6; text-align: center; font-weight: bold; padding: 2px;">ПРОСТЕЙШИЕ</div> <div style="padding-left: 5px; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> 020102 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)         </div>	<p style="font-size: 10px; font-weight: bold; text-align: center;">БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p> <div style="padding-left: 5px;"> <input type="checkbox"/> 010602 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)  <input type="checkbox"/> 011102 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)  <input type="checkbox"/> 011302 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)  <input type="checkbox"/> 170105 ДНК Haemophilus influenzae/ Streptococcus pneumoniae (кач.)  <input type="checkbox"/> 011802 ДНК Neisseria meningitidis (кач.)  <input type="checkbox"/> 011502 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)         </div>		