



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		<input type="checkbox"/> Менопауза	
Диагноз				Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

ГОРМОНЫ • ОНКОМАРКЕРЫ • МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	приоритет обычный
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 080005 Кальцитонин <input type="checkbox"/> 060901 Гастрин <input type="checkbox"/> 060501 СТГ <input type="checkbox"/> 060601 Инсулин <input type="checkbox"/> 080003 CrossLaps	<input type="checkbox"/> 070015 CgA (хромогранин А)

Вакуумная пробирка с ЭДТА	приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 060806 Альдостерон/Ренин, расчет соотношения
ШТРИХКОД ПРОБЫ	Положение пациента при взятии крови <input type="checkbox"/> лежа (после 30 мин. лежания) <input type="checkbox"/> сидя (после 30 мин. стояния)	ШТРИХКОД ПРОБЫ	приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА
	<input type="checkbox"/> 060804 Ренин (прямой тест)	Образец № 1 из 2	Альдостерон

Вакуумная пробирка с аprotинином	приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (АПРОТЕНИН)	Вакуумная пробирка с ЭДТА	приоритет обычный ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 060505 АКГГ Хранение до 7 часов. При t = +2+8 °C в первичной пробирке. Хранение более 7 часов. Центрифугировать, перенести плазму в пробирку с крышечкой-пробкой, немедленно заморозить при t = -20 °C.	ШТРИХКОД ПРОБЫ	приоритет обычный Ренин
		Образец № 2 из 2	

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	ГЕПАТИТЫ МЕТОД ИФА • СИФИЛИС		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 040108 HBsAg (кол.) <input type="checkbox"/> 040103 Anti-HBs (кол.) <input type="checkbox"/> 040109 Anti-HBscore сумм. (кач.) <input type="checkbox"/> 040105 Anti-HBscore IgM (кач.) <input type="checkbox"/> 040106 HBeAg (кач.) <input type="checkbox"/> 040107 Anti-HBe (кач.)	<input type="checkbox"/> 040202 Anti-HCV IgM (кач.) <input type="checkbox"/> 040205 Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С (кол.) ГЕПАТИТ D (HDV) <input type="checkbox"/> 040301 Anti-HDV сумм. (кач.) <input type="checkbox"/> 040302 Anti-HDV IgM (кач.) ГЕПАТИТ E (HEV) <input type="checkbox"/> 040401 Anti-HEV IgG (кач.) <input type="checkbox"/> 040402 Anti-HEV IgM (кач.)	СИФИЛИС <input type="checkbox"/> 040501 Syphilis RPR (кач.) <input type="checkbox"/> 040502 Syphilis TPHA (РПГА) (кач.) <input type="checkbox"/> 040503 Syphilis TPHA (РПГА) (п.кол.) <input type="checkbox"/> 040504 Anti-Treponema pallidum сумм. (кач.) <input type="checkbox"/> 040509* Anti-Treponema pallidum IgM (кач.) <input type="checkbox"/> 040508 Anti-Treponema pallidum IgM (Иммуноблот) (кач.)	

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	ГЕПАТИТЫ МЕТОД ИФА • СИФИЛИС		СИТО	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 040002 Anti-HAV IgM (кач.) ГЕПАТИТ В (HBV) <input type="checkbox"/> 040101 HBsAg (кач.) <input type="checkbox"/> 040103 Anti-HBs (кол.) <input type="checkbox"/> 040109 Anti-HBscore сумм. (кач.)	<input type="checkbox"/> 040105 Anti-HBscore IgM (кач.) <input type="checkbox"/> 040106 HBeAg (кач.) <input type="checkbox"/> 040107 Anti-HBe (кач.) ГЕПАТИТ С (HCV) <input type="checkbox"/> 040203 Anti-HCV сумм. (кач.)	<input type="checkbox"/> 040205 Ag HCV ядерный антиген вируса гепатита С (кол.) СИФИЛИС <input type="checkbox"/> 040501 Syphilis RPR (кач.) <input type="checkbox"/> 040502 Syphilis TPHA (РПГА) (кач.) <input type="checkbox"/> 040504 Anti-Treponema pallidum сумм. (кач.)	



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

A09



<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>*Центрифугировать сразу после формирования фибринового сгустка. Хранить при t = +2+8 °C в первичной пробирке.</p> <p><b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (EBV)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041201 Anti-EBV-VCA IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041202 Anti-EBV-VCA IgM (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041203 Anti-EBV-EBNA IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041204 Anti-EBV-EA IgG (п.кол.)</p> <p><b>ВИРУС ГЕРПЕСА</b></p> <p><input type="checkbox"/> 040701 Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040702 Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040703 Anti-HSV 1, 2 типов IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040704 Anti-HSV 1, 2 типов IgM (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040707 Авидность anti-HSV 1, 2 IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042101 Anti-HHV 6 типа IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042102 Anti-HHV 6 типа IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042150 Anti-HHV 8 типа IgG (кол.)</p> <p><b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 040801 Anti-CMV IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040802 Anti-CMV IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040803 Авидность anti-CMV IgG (п.кол.)</p> <p><b>ВИРУС КРАСНУХИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 040901 Anti-Rubella virus IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040902 Anti-Rubella virus IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040903 Авидность anti-Rubella v.IgG (п.кол.)</p>	<p><b>МЕТОД ИФА</b></p> <p><b>ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ (VZV)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 042301 Anti-VZV IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042302 Anti-VZV IgM (п.кол.)</p> <p><b>ВИРУС КОРИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041001 Anti-Measles virus IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041002 Anti-Measles virus IgM (кач.)</p> <p><b>КОКЛЮШ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 043301 Anti-Bordetella pertussis IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 043302 Anti-Bordetella pertussis IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 043303 Anti-Bordetella pertussis IgA (кач.)</p> <p><b>ПАРВОВИРУС В19</b></p> <p><input type="checkbox"/> 042201* Anti-B19 IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042202* Anti-B19 IgM (кач.)</p> <p><b>ВИРУС ПАРОТИТА</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041101 Anti-Mumps virus IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041102 Anti-Mumps virus IgM (кач.)</p> <p><b>ТОКСОПЛАЗМЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041601 Anti-T. gondii IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041602 Anti-T. gondii IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041603 Авидность anti-T.gondii IgG (п.кол.)</p> <p><b>ХЕЛИКОБАКТЕР ПИЛОРИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041301 Anti-H. pylori IgA (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041302 Anti-H. pylori IgG (кол.)</p> <p><b>ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</b></p> <p><input type="checkbox"/> 042701 Anti-TBE IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042702 Anti-TBE IgM (п.кол.)</p>	<p><b>ХЛАМИДИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041401 Anti-Chl. trachomatis IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041402 Anti-Chl. trachomatis IgA (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041407 Anti-Chl. trachomatis IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041403 Anti-Chl. pneumoniae IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041404 Anti-Chl. pneumoniae IgA (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041408 Anti-Chl. pneumoniae IgM (кач.)</p> <p><b>МИКОПЛАЗМЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041501 Anti-M. hominis IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041502 Anti-M. hominis IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041506 Anti-M. hominis IgA (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041503 Anti-M. pneumoniae IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041504 Anti-M. pneumoniae IgA (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041505 Anti-M. pneumoniae IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042001 Anti-Ur. urealyticum IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042002 Anti-Ur. urealyticum IgA (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042003 Anti-Ur. urealyticum IgM (кач.)</p> <p><b>ЛЯМБЛИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041701 Anti-Giardia Lamblia IgG, IgM, IgA сумм. (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041702 Anti-Giardia Lamblia IgM (п.кол.)</p> <p><b>ГЕЛЬМИНТЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041901 AT к описторхам IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041902 AT к эхинококку IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041903 AT к токсокарам IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041904 AT к трихинеллам IgG (п.кол.)</p>	<p><b>приоритет обычный</b></p> <p><b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041906 AT к аскаридам IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041909 AT к шистосомам IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041911 AT к цистицеркам свин. цепня IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041912 AT к печеноч.сосальщику IgG (п.кол.)</p> <p><b>МИКОЗЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 042401 Anti-Candida IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042402 Anti-Aspergillus IgG (кач.)</p> <p><b>БОРРЕЛИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 044101* Anti-Borrelia IgM (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 044102* Anti-Borrelia IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 044103 Anti-Borrelia IgM(кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 044104 Anti-Borrelia IgG, (кач.)</p> <p><b>ВИРУС ДЕНГЕ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 042803 Anti-Dengue IgM (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042804 Anti-Dengue IgG (п.кол.)</p> <p><b>ВИРУС ЗАПАДНОГО НИЛА</b></p> <p><input type="checkbox"/> 044001 Anti-WNV IgM (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 044002 Anti-WNV IgG (п.кол.)</p> <p><b>СТОЛБНЯК</b></p> <p><input type="checkbox"/> 044701 anti-Tetanus toxoid IgG(кол.)</p> <p><b>ДИФТЕРИЯ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041051 Anti-Diphtheria toxoid IgG (кол.)</p>
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p>	<p><b>МЕТОД ИФА</b></p> <p><b>ВИРУС КРАСНУХИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 040901 Anti-Rubella virus IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040902 Anti-Rubella virus IgM (кач.)</p>	<p><b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 040801 Anti-CMV IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040802 Anti-CMV IgM (кач.)</p>	<p><b>СИТО</b></p> <p><b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b></p> <p><b>ТОКСОПЛАЗМЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 041601 Anti-T. gondii IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041602 Anti-T. gondii IgM (кач.)</p>
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p><b>МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 050101 Anti-Neisseria meningitidis (п.кол.)</p>	<p><b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ</b></p> <p><b>КОКЛЮШ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 050001 Anti-Bordetella pertussis и parapertussis (п.кол.)</p> <p><b>ШИГЕЛЛЕЗ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 050201 Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei (п.кол.)</p>	<p><b>САЛЬМОНЕЛЛЕЗ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 050401 Anti-Salmonella A,B,C<sub>1</sub>,C<sub>2</sub>,D,E (п.кол.)</p> <p><b>БРУЦЕЛЛЕЗ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 050901 Anti-Brucella species (кач.)</p> <p><b>ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗ И ИЕРСИНИОЗ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 050301 Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)</p>	<p><b>приоритет обычный</b></p> <p><b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b></p> <p><b>БРЮШНОЙ ТИФ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 050501 Anti-Salmonella typhi Vi – a/r (п.кол.)</p> <p><b>ТУЛЯРЕМИЯ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 050801 Anti-Francisella tularensis (п.кол.)</p> <p><b>СЫПНОЙ ТИФ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 051001 Anti-Rickettsia prowazeki (п.кол.)</p>

**Внимание!** На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.  
Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °C). Хранить при t = +2+8 °C в первичной пробирке.