



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

Контактный телефон пациента ; врача Беременность Да Нет Срок беременности _____ День цикла _____ Менопауза лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ _____

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г _____

Диагноз _____

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	приоритет обычный
ШТРИХ КОД 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)	приоритет обычный
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	Положение пациента при взятии крови <input type="checkbox"/> лежа (после 30 мин. лежания) <input type="checkbox"/> сидя (после 30 мин. стояния)	Вакуумная пробирка с аprotинином	ПЛАЗМА с АПРОТИНИНОМ
	<input type="checkbox"/> 060804** Ренин (прямой тест)		<input type="checkbox"/> 060505*** АКГТ
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	ГЕПАТИТЫ (МЕТОД ИФА) • СИФИЛИС		приоритет обычный
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ГЕПАТИТ В (HBV) <input type="checkbox"/> 040101 HBsAg (кач.) <input type="checkbox"/> 040108 HBsAg (кол.) <input type="checkbox"/> 040103 Anti-HBs (кол.) <input type="checkbox"/> 040109 Anti-HBcore сумм. (кач.) <input type="checkbox"/> 040105 Anti-HBcore 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"/> 040202 Anti-HCV IgM (кач.) 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 TRHA (РПГА) (кач.) <input type="checkbox"/> 040503 Syphilis TRHA (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
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ГЕПАТИТ В (HBV) <input type="checkbox"/> 040101 HBsAg (кач.) <input type="checkbox"/> 040103 Anti-HBs (кол.) <input type="checkbox"/> 040109 Anti-HBcore сумм. (кач.) <input type="checkbox"/> 040105 Anti-HBcore 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.)	СИФИЛИС <input type="checkbox"/> 040501 Syphilis RPR (кач.) <input type="checkbox"/> 040502 Syphilis TRHA (РПГА) (кач.) <input type="checkbox"/> 040504 Anti-Treponema pallidum сумм. (кач.)

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 (1 800-2 200 г – 10-15 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2+8 °C в первичной пробирке.

Сособые условия:

- * Центрифугировать как можно скорее после формирования фибринового сгустка (1 800-2 200 г – 10-15 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2+8 °C в первичной пробирке.
- ** Сразу после центрифугирования перенести сыворотку/плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20 °C. Доставить в замороженном виде.
- *** Хранение до 7 часов. При T=+2+8 °C в первичной пробирке. Доставить в лабораторию как можно скорее.
Хранение более 7 часов. Центрифугировать пробирку не позднее двух часов после взятия (1 800-2 200 г – 10-15 минут при T=+18+25 °C), перенести плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) немедленно заморозить при T=-20 °C. Доставить в замороженном виде.

VERTE!

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

A05



<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (EBV)</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>ВИРУС ГЕРПЕСА 1, 2 ТИПОВ (HSV)</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 типа IgG (п.кол.)</p> <p>ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА (HHV)</p> <p><input type="checkbox"/> 042101 Anti-HHV 6 типа IgG (п.кол.)</p> <p>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV)</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>ВИРУС КРАСНУХИ</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 virus IgG (п.кол.)</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ИФА</p> <p>ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ (VZV)</p> <p><input type="checkbox"/> 042301 Anti-VZV IgG (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042302 Anti-VZV IgM (п.кол.)</p> <p>ВИРУС КОРИ</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>КОКЛЮШ</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>ПАРВОВИРУС В19</p> <p><input type="checkbox"/> 042201* Anti-B19 IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042202* Anti-B19 IgM (кач.)</p> <p>ВИРУС ПАРОТИТА</p> <p><input type="checkbox"/> 041101 Anti-Mumps virus IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041102 Anti-Mumps virus IgM (кач.)</p> <p>ТОКСОПЛАЗМЫ</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>ХЕЛИКОБАКТЕР ПИЛОРИ</p> <p><input type="checkbox"/> 041301 Anti-H. pylori IgA (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 041302 Anti-H. pylori IgG (кол.)</p> <p>ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</p> <p><input type="checkbox"/> 042701 Anti-TBE IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042702 Anti-TBE IgM (п.кол.)</p> <p>ХЛАМИДИИ</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>МИКОПЛАЗМЫ</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>ЛЯМБЛИИ</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>приоритет обычный</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>ГЕЛЬМИНТЫ</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><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 печеночному сосальщику IgG (п.кол.)</p> <p>МИКОЗЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 042401 Anti-Candida IgG (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042402 Anti-Aspergillus IgG (кач.)</p> <p>БОРРЕЛИИ</p> <p><input type="checkbox"/> 044101* Anti-Borrelia IgM (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 044102* Anti-Borrelia IgG (кол.)</p> <p>ВИРУС ДЕНГЕ</p> <p><input type="checkbox"/> 042803 Anti-Dengue IgM (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 042804 Anti-Dengue IgG (п.кол.)</p> <p>ВИРУС ЗАПАДНОГО НИЛА</p> <p><input type="checkbox"/> 044001 Anti-WNV IgM (п.кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 044002 Anti-WNV IgG (п.кол.)</p> <p>СТОЛБНЯК</p> <p><input type="checkbox"/> 044701 anti-Tetanus toxoid IgG (кол.)</p>
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ВИРУС КРАСНУХИ</p> <p><input type="checkbox"/> 040901 Anti-Rubella virus IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040902 Anti-Rubella virus IgM (кач.)</p> <p>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV)</p> <p><input type="checkbox"/> 040801 Anti-CMV IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040802 Anti-CMV IgM (кач.)</p>	<p>МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ИФА</p> <p>ВИРУС КРАСНУХИ</p> <p><input type="checkbox"/> 040901 Anti-Rubella virus IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040902 Anti-Rubella virus IgM (кач.)</p> <p>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV)</p> <p><input type="checkbox"/> 040801 Anti-CMV IgG (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 040802 Anti-CMV IgM (кач.)</p>	<p>приоритет СИТО</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>ТОКСОПЛАЗМЫ</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>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 050101 Anti-Neisseria meningitidis (п.кол.)</p>	<p>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ</p> <p>КОКЛЮШ</p> <p><input type="checkbox"/> 050001 Anti-Bordetella pertussis и parapertussis (п.кол.)</p> <p>ДИФТЕРИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 050701 Anti-Corynebacterium diphtheriae (п.кол.)</p> <p>ШИГЕЛЛЕЗ</p> <p><input type="checkbox"/> 050201 Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei (п.кол.)</p> <p>САЛЬМОНЕЛЛЕЗ</p> <p><input type="checkbox"/> 050401 Anti-Salmonella A,B,C₁,C₂,D,E (п.кол.)</p> <p>БРУЦЕЛЛЕЗ</p> <p><input type="checkbox"/> 050901 Anti-Brucella species (кач.)</p> <p>ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗ И ИЕРСИНИОЗ</p> <p><input type="checkbox"/> 050301 Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)</p>	<p>приоритет обычный</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>БРЮШНОЙ ТИФ</p> <p><input type="checkbox"/> 050501 Anti-Salmonella typhi Vi – a/r (п.кол.)</p> <p>ТУЛЯРЕМИЯ</p> <p><input type="checkbox"/> 050801 Anti-Francisella tularensis (п.кол.)</p> <p>СЫПНОЙ ТИФ</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 (1 800-2 200 г – 10-15 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2+8 °C в первичной пробирке.

Особые условия:

* Центрифугировать как можно скорее после формирования фибринового сгустка (1 800-2 200 г – 10-15 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2+8 °C в первичной пробирке.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

A05