

Название направляющего учреждения

Фамилия врача

И.О. врача

Фамилия пациента

Имя пациента

Пол пациента

 Мужской Женский

Беременность

 Да Нет

Срок беременности

 Недель

День цикла

Код пациента

Диагноз

Код направляющего учреждения

Контактный телефон врача

Отчество пациента

Дата рождения пациента

Время взятия образца

Дата взятия образца

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ИФА		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ (VZV)	ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА		ГЕЛЬМИНТЫ	
	<input type="checkbox"/> P147 Anti-VZV IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P126 Anti-TBE IgG (кол.)		<input type="checkbox"/> P137 АТ к описторхам IgG (п.кол.)	
	<input type="checkbox"/> P148 Anti-VZV IgM (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P127 Anti-TBE IgM (п.кол.)		<input type="checkbox"/> P138 АТ к эхинококку IgG (п.кол.)	
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (EBV)				<input type="checkbox"/> P139 АТ к токсокарам IgG (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P151 Anti-EBV-VCA IgG(п.кол.)	ВИРУС КОРИ			<input type="checkbox"/> P140 АТ к трихинеллам IgG (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P152 Anti-EBV-VCA IgM(п.кол.)	<input type="checkbox"/> P155 Anti-Measles virus IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> P183 Anti-Chl. trachomatis IgG (п.кол.)		<input type="checkbox"/> P141 АТ к аскаридам IgG (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P153 Anti-EBV-EBNA IgG(п.кол.)	<input type="checkbox"/> P156 Anti-Measles virus IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> P184 Anti-Chl. trachomatis IgA (п.кол.)		<input type="checkbox"/> P142 АТ к шистосомам IgG (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P154 Anti-EBV-EA IgG(п.кол.)	КОКЛЮШ	<input type="checkbox"/> P185 Anti-Chl. trachomatis IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> P143 АТ к цистицеркам свин. цепня IgG (п.кол.)	
ВИРУС ГЕРПЕСА I, II ТИПОВ (HSV)	<input type="checkbox"/> P094 Anti-Bordetella pertussis IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> P100 Anti-Chl. pneumoniae IgG (кач.)		<input type="checkbox"/> P144 АТ к печеночному сосальщику IgG (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P045 Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P095 Anti-Bordetella pertussis IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> P101 Anti-Chl. pneumoniae IgA (кач.)			
<input type="checkbox"/> P046 Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P096 Anti-Bordetella pertussis IgA (кач.)	<input type="checkbox"/> 041408 Anti-Chl. pneumoniae IgM (кач.)		МИКОЗЫ	
<input type="checkbox"/> P047 Anti-HSV 1, 2 типов IgG (п.кол.)	ПАРВОВИРУС В19			<input type="checkbox"/> P171 Anti-Candida IgG (кач.)	
<input type="checkbox"/> P048 Anti-HSV 1, 2 типов IgM (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P084 Anti-B19 IgG (кач.)	<input type="checkbox"/> P194 Anti-M. hominis IgG (кач.)		<input type="checkbox"/> P172 Anti-Aspergillus IgG (кач.)	
<input type="checkbox"/> P049 Авидность anti-HSV I, II типа IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P085 Anti-B19 IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> P195 Anti-M. hominis IgM (кач.)		БОРРЕЛИИ	
ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА (HHV)	ВИРУС ПАРОТИТА	<input type="checkbox"/> P196 Anti-M. hominis IgA (кач.)		<input type="checkbox"/> P129 Anti-Borrelia IgM (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P161 Anti-HHV 6 типа IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P157 Anti-Mumps virus IgG (кач.)	<input type="checkbox"/> P104 Anti-M. pneumoniae IgG (кол.)		<input type="checkbox"/> P128 Anti-Borrelia IgG (кол.)	
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV)	<input type="checkbox"/> P158 Anti-Mumps virus IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> P105 Anti-M. pneumoniae IgA (кол.)		ВИРУС ДЕНГЕ	
<input type="checkbox"/> P054 Anti-CMV IgG (кол.)	ТОКСОПЛАЗМЫ	<input type="checkbox"/> P106 Anti-M. pneumoniae IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> P131 Anti-Dengue IgM (кол.)	
<input type="checkbox"/> P055 Anti-CMV IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> P069 Anti-T. gondii IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> P197 Anti-Ur. urealyticum IgG (кач.)		<input type="checkbox"/> P130 Anti-Dengue IgG (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P056 Авидность anti-CMV IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P070 Anti-T. gondii IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> P198 Anti-Ur. urealyticum IgA (кач.)		ВИРУС ЗАПАДНОГО НИЛА	
ВИРУС КРАСНУХИ	<input type="checkbox"/> P071 Авидность anti-T. gondii IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P199 Anti-Ur. urealyticum IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> P133 Anti-WNV IgM (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P064 Anti-Rubella virus IgG (кол.)	ХЕЛИКОБАКТЕР ПИЛОРИ			<input type="checkbox"/> P132 Anti-WNV IgG (п.кол.)	
<input type="checkbox"/> P065 Anti-Rubella virus IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> P111 Anti-H. pylori IgA (кач.)	ЛЯМБЛИИ		СТОЛБНЯК	
<input type="checkbox"/> P066 Авидность anti-Rubella virus IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P110 Anti-H. pylori IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> P113 Anti-Giardia Lamblia IgG, IgM, IgA сумм. (кач.)		<input type="checkbox"/> P168 anti-Tetanus toxoid IgG(кол.)	
		<input type="checkbox"/> P114 Anti-Giardia Lamblia IgM (кач.)			

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ИФА		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	ВИРУС КРАСНУХИ	ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV)		ТОКСОПЛАЗМЫ	
	<input type="checkbox"/> P064 Anti-Rubella virus IgG (кол.)	<input type="checkbox"/> P054 Anti-CMV IgG (кол.)		<input type="checkbox"/> P069 Anti-T. gondii IgG (кол.)	
	<input type="checkbox"/> P065 Anti-Rubella virus IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> P055 Anti-CMV IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> P070 Anti-T. gondii IgM (кач.)	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВБланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой! Выбрать
 Отменить

BE25



НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	ДИФТЕРИЯ	САЛЬМОНЕЛЛЕЗ	БРЮШНОЙ ТИФ		
<input type="checkbox"/> P098 Anti-Corynebacterium diphtheriae (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P115 Anti-Salmonella A, B, C ₁ , C ₂ , D, E (п.кол.)	ТУЛЯРЕМИЯ			
		<input type="checkbox"/> P116 Anti-Salmonella typhi Vi – a/r (п.кол.)			
<input type="checkbox"/> P169 Anti-Neisseria meningitidis (п.кол.) КОКЛЮШ	<input type="checkbox"/> P165 Anti-Brucella species (п.кол.)	СЫПНОЙ ТИФ			
		<input type="checkbox"/> P166 Anti-Francisella tularensis (п.кол.)			
<input type="checkbox"/> P097 Anti-Bordetella pertussis и paraptussis (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P109 Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	<input type="checkbox"/> P167 Anti-Rickettsia prowazeki (п.кол.)			

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови ИНФЕКЦИОННЫЕ ГЕПАТИТЫ • МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ с ЭДТА
	ГЕПАТИТ В (HBV)	ГЕПАТИТ С (HCV)	ГЕПАТИТ D (HDV)		
<input type="checkbox"/> P011 PHK HAV (кач.) ГЕПАТИТ А (HAV)	<input type="checkbox"/> P014 ДНК HBV (кач.) <input type="checkbox"/> 030104 ДНК HBV (кол.) <input type="checkbox"/> P016 ДНК HBV, генотип <input type="checkbox"/> P018*** ДНК HBV, опред. мутаций устойчивости к противовирус. препарат. (ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	<input type="checkbox"/> P028 PHK HCV (кач.) <input type="checkbox"/> P029 PHK HCV (кол.) <input type="checkbox"/> P031 PHK HCV, расширенное генотипирование	<input type="checkbox"/> P036 PHK HDV (кач.)		
			<input type="checkbox"/> P041 PHK HGV (кач.)		

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ с ЭДТА
	ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	ПРОСТЕЙШИЕ	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
<input type="checkbox"/> P083 ДНК Parvovirus B19 (кол.) <input type="checkbox"/> P062 PHK Rubella virus (кач.) ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	<input type="checkbox"/> P051 ДНК Cytomegalovirus (кол. в клетках крови) <input type="checkbox"/> P052 ДНК Cytomegalovirus (кол. в плазме) <input type="checkbox"/> P043 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов (кач.) <input type="checkbox"/> P160 ДНК Human herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови) <input type="checkbox"/> P146 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)	<input type="checkbox"/> P150 ДНК Epstein-Barr virus (кол. в клетках крови) <input type="checkbox"/> P058 ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови) <input type="checkbox"/> P060 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов/ ДНК Cytomegalovirus (кач.) <input type="checkbox"/> P068 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)	<input type="checkbox"/> P121 ДНК Listeria monocytogenes (кач.) <input type="checkbox"/> P163 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)		

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови ВИЧ • МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> P002 ДНК HIV (кач.)	<input type="checkbox"/> P003 PHK HIV (кол.)	<input type="checkbox"/> P004* PHK HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы		

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • УЛЬТРАЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ПЦР		приоритет обычный	Образец	КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> P017 ДНК HBV, ультра (кач.) <input type="checkbox"/> P019** ДНК HBV, ультра (кол.)	<input type="checkbox"/> P032 PHK HCV, ультра (кач.) <input type="checkbox"/> P033** PHK HCV, ультра (кол.)	<input type="checkbox"/> P005 PHK HCV/ДНК HBV/PHK HIV 1 и 2 типа, ультра (кач.)		

* 1. P004 заказывается одновременно с услугой P003 (двумя галочками). При вирусной нагрузке менее 1000 копий/мл услуга P004 не выполняется.
2. P004 оформляется дозаказом к услуге P003, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории.

** Для данной услуги необходимы две пробирки с кровью.

*** 1. P018 заказывается одновременно с услугой P015 (двумя галочками). При вирусной нагрузке менее 150 копий/мл P018 не выполняется.
2. P018 оформляется дозаказом к услуге P015, если вирусная нагрузка составила более 150 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

BE25