



ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE

Название направляющего учреждени			Код направляющего учреждения	
Фамилия врача		И.О. врача	Контактный телефон врача	
		ИО		
Фамилия пациента	Имя пац	циента	Отчество пациента	
Тол пациента ☐ Мужской ☐ Женский	Беременность Срок беременности День цикла П Да П Нет Недель		Дата рождения пациента	
У	0 0	Время взятия образца		
			4 4 - M M	
Ц иагноз			Дата взятия образца	
			дд – мм – 20гг	
LIONED OF DAOUA MEM	Исследование крови МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ • МЕТОД ИФА		приоритет Образец (СЫВОРОТКА)	
	МАРКЕРЫ ИНФЕК ВИРУС ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ (VZV)	ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА	ГЕЛЬМИНТЫ	
	042301	☐ 042701	041901	
	Anti-VZV IgG (п.кол.) 042302	Anti-TBE IgG (кол.) 042702	АТ к описторхам IgG (п.кол.) 041902	
	Anti-VZV IgM (п.кол.)	☐ Anti-TBE IgM (п.кол.)	☐ АТ к эхинококку lgG (п.кол.)	
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (EBV)	ВИРУС КОРИ	ХЛАМИДИИ	041903 АТ к токсокарам IgG (п.кол.)	
041201 Anti-EBV-VCA lgG(п.кол.)	041001 Anti-Measles virus IgG (кол.)	041401 Anti-Chl. trachomatis IgG (п.кол.)	041904 АТ к трихинеллам IgG (п.кол.)	
041202 Anti-EBV-VCA lgM(п.кол.)	O41002 Anti-Measles virus IgM (кач.)	041402 Anti-Chl. trachomatis IgA (п.кол.)	041906 АТ к аскаридам IgG (п.кол.)	
041203 Anti-EBV-EBNA lgG(п.кол.)	коклюш	O41407 Anti-Chl. trachomatis IgM (кач.)	041909 АТ к шистосомам IgG (п.кол.)	
041204	043301 Anti-Bordetella pertussis IgG (кол.)	O41403 Anti-Chl. pneumoniae IgG (кач.)	041911	
Anti-EBV-EA IgG(п.кол.) ВИРУС ГЕРПЕСА I, II ТИПОВ (HSV)	043302 Anti-Bordetella pertussis IgM (кач.)	041404	АТ к цистицеркам свин. цепня lgG (п.кол.)	
040701	043303	Anti-Chl. pneumoniae IgA (кач.) 041408	О41912 АТ к печеночному сосальщику	
Anti-HSV 1 типа lgG (п.кол.) 040702	Anti-Bordetella pertussis IgA (кач.) ПАРВОВИРУС В19	Anti-Chl. pneumoniae IgM (кач.) МИКОПЛАЗМЫ	IgG (п.кол.) МИКОЗЫ	
Anti-HSV 2 типа lgG (п.кол.) 040703	042201	041501	042401	
— Anti-HSV 1, 2 типов lgG (п.кол.)	Anti-B19 lgG (кач.)	Anti-M. hominis IgG (кач.)	Anti-Candida IgG (кач.) 042402	
040704 Anti-HSV 1, 2 типов IgM (п.кол.)	042202 Anti-B19 IgM (кач.)	041502 Anti-M. hominis IgM (кач.)	Anti-Aspergillus IgG (кач.)	
040707 Авидность anti-HSV I, II типа IgG (п.кол.)	ВИРУС ПАРОТИТА 041101	041506 Anti-M. hominis IgA (кач.)	БОРРЕЛИИ 044101	
ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА (HHV)	Anti-Mumps virus IgG (кач.)	041503 Anti-M. pneumoniae IqG (кол.)	🔲 Anti-Borrelia IgM (п.кол.)	
042101 Anti-HHV 6 типа lgG (п.кол.)	O41102 Anti-Mumps virus IgM (кач.)	041504 Anti-M. pneumoniae IgA (кол.)	044102 Anti-Borrelia IgG (кол.)	
цитомегаловирус (сму)	ТОКСОПЛАЗМЫ	041505	вирус денге	
040801 Anti-CMV IgG (кол.)	041601 Anti-T. gondii lgG (кол.)	Anti-M. pneumoniae lgM (кач.) 042001	042803 Anti-Dengue lgM (п.кол.)	
040802	041602 Anti-T. gondii IgM (кач.)	Anti-Ur. urealyticum IgG (кач.) 042002	042804 Anti-Dengue IgG (п.кол.)	
Anti-CMV lgM (кач.) 040803	041603 Авидность anti-T. gondii lgG (п.кол.)	Anti-Ur. urealyticum IgA (кач.)	ВИРУС ЗАПАДНОГО НИЛА	
Авидность anti-CMV lgG (п.кол.) ВИРУС КРАСНУХИ	ХЕЛИКОБАКТЕР ПИЛОРИ	Anti-Ur. urealyticum IgM (кач.)	044001 Anti-WNV IgM (п.кол.)	
040901	041301	ЛЯМБЛИИ	044002	
Anti-Rubella virus IgG (кол.) 040902	Anti-H. pylori IgA (кач.) 041302	O41701 Anti-Giardia Lamblia IgG, IgM, IgA	Anti-WNV IgG (п.кол.) СТОЛБНЯК	
Manti-Rubella virus IgM (кач.)	Anti-H. pylori IgG (кол.)	сумм. (кач.) 041702	044701	
040903 Авидность anti-Rubella virus IgG (п.кол.)		Anti-Giardia Lamblia IgM (кач.)	anti-Tetanus toxoid IgG(кол.)	
HOMES OF SHOWING		іние крови	приоритет обычный Образец (СЫВОРОТКА)	
	МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ. МЕТОД ИФА ВИРУС КРАСНУХИ ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (CMV)		обычный ТОКСОПЛАЗМЫ	
	040901		041601	
	Anti-Rubella virus IgG (кол.) 040902	Anti-CMV IgG (кол.) 040802	Аnti-T. gondii lgG (кол.) 041602	
	Парти и под	Anti-CMV IgM (кач.)	Anti-T. gondii IgM (кач.)	



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!









ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE

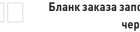


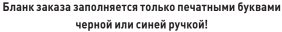
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Исследование крови О Д З П Д И П И СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНА!			Образец (СЫВОРОТКА)
HOMEL ODI AGLA VIJIVI	ДИФТЕРИЯ	САЛЬМОНЕЛЛЕЗ		БРЮШНОЙ ТИФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ	050701 Anti-Corynebacterium diphtheriae (п.кол.)	050401 Anti-Salmonella A, B, C ₁ , C ₂ , D, E (п.кол.)	0505 0 Anti-S	01 Salmonella typhi Vi – а/г (п.кол.) ТУЛЯРЕМИЯ
МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ	ШИГЕЛЛЕ3	БРУЦЕЛЛЕЗ	05080	01
050101 Anti-Neisseria meningitidis (п.кол.)	050201 Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei (п.кол.)	050901 Anti-Brucella species (п.кол.) ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗ И ИЕРСИНИОЗ	Anti-F	Francisella tularensis (п.кол.) СЫПНОЙ ТИФ
КОКЛЮШ 050001 Anti-Bordetella pertussis и parapertussis (п.кол.)		050301 Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)		oli Ricketsia prowazeki (п.кол.)
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Исследован ИНФЕКЦИОННЫЕ ГЕП		приоритет обычный	Образец КРОВЬ с ЭДТА
	ГЕПАТИТ В (HBV)	ГЕПАТИТ С (НСV)		ГЕПАТИТ D (HDV)
ШТРИХКОД ПРОБЫ ГЕПАТИТ А (HAV) 030002	030102 ДНК НВV (кач.) 030104 ДНК НВV (кол.) 030106 ДНК НВV, генотип	030202 РНК НСУ (кач.) 030204 РНК НСУ (кол.) 030206 РНК НСУ, определение генотипов 1, 2, 3	03030 PHK H	HDV (кач.) 03 HDV (кол.) ГЕПАТИТ G (HGV)
PHK HAV (кач.)		030207 РНК НСV, расширенное генотипирование	PHK	IGV (кач.)
		ание крови	приоритет	Образац КРОВЬ
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	МАРКЕРЫ ИНФЕ	(ЦИЙ • МЕТОД ПЦР	обычный	Образец с ЭДТА
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ОЗ2002 ДНК Parvovirus B19 (кол.) ОЗ2201 PHK Rubella virus (кач.)	МАРКЕРЫ ИНФЕ ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ 030603 ДНК Суtomegalovirus (кол. в клетках крови) 030604 ДНК Cytomegalovirus (кол. в плазме) 030702 ДНК Herpes Simplex virus //// Ітипов (кач.) 030803 ДНК Ниman herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови) 031002 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)	ОЗОРОЗ ДНК Ерstein-Barr virus (кол. в клетках крови) 170202 ДНКСуtomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови) 170204 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов/ДНК Cytomegalovirus (кач.) ПРОСТЕЙШИЕ 020102 ДНК Тохорlasma gondii (кач.)	БАКТЕ	с ЭДТА РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ 102 Mycobacterium tuberculosis lex (кач.) 102 Disteria monocytogenes (кач.) 105 Haemophilus influenzae/ Dococcus pneumoniae (кач.) 102 Neisseria meningtidis (кач.)
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ОЗ2002 ДНК Parvovirus В19 (кол.) ОЗ2201 PHK Rubella virus (кач.)	ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ О30603 ДНК Cytomegalovirus (кол. в клетках крови) О30604 ДНК Cytomegalovirus (кол. в плазме) О30702 ДНК Herpes Simplex virus //	ОЗО903 ДНК Ерstein-Barr virus (кол. в клетках крови) 170202 ДНКСуtomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови) 170204 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов/ДНК Cytomegalovirus (кач.) ПРОСТЕЙШИЕ 020102	БАКТЕ	с ЭДТА РИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ 02 Mycobacterium tuberculosis lex (кач.) 02 Listeria monocytogenes (кач.) 02 Streptococcus agalactiae (кол.) 05 Haemophilus influenzae/ lococcus pneumoniae (кач.) 02 Veisseria meningtidis (кач.) 02
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ 032002 ДНК Parvovirus B19 (кол.) 032201	ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ О30603 ДНК Cytomegalovirus (кол. в клетках крови) О30604 ДНК Cytomegalovirus (кол. в плазме) О30702 ДНК Herpes Simplex virus //	ОЗО903 ДНК Ерstein-Barr virus [кол. в клетках крови] 170202 ДНКСуtomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus 6 типа [кол. в клетках крови] 170204 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов/ДНК Cytomegalovirus [кач.] ПРОСТЕЙШИЕ 020102 ДНК Тохорlasma gondii (кач.)	БАКТЕ	с ЭДТА PИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ D2 Mycobacterium tuberculosis lex (кач.) D2 isteria monocytogenes (кач.) D5 Haemophilus influenzae/ lococcus pneumoniae (кач.) D2 Neisseria meningtidis (кач.) D2 Pseudomonas aeruginosa (кол.) C1 C2 C3ДТА RAY. C3ДТА C3ДТА
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ОЗ2002 ДНК Parvovirus В19 (кол.) ОЗ2201 РНК Rubella virus (кач.) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ 030603 ДНК Суtomegalovirus (кол. в клетках крови) 030604 ДНК Суtomegalovirus (кол. в плазме) О30702 ДНК Негрез Simplex virus (Кал. в клетках крови) О31002 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.) Исследов ВИЧ • М О32101 ДНК НІУ (кач.)	О30903 ДНК Ерstein-Barr virus (кол. в клетках крови) 170202 ДНКСуtomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови) 170204 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов/ДНК Суtomegalovirus (кач.) ПРОСТЕЙШИЕ 020102 ДНК Тохорlasma gondii (кач.)	БАКТЕ	с ЭДТА IPИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ O2 Mycobacterium tuberculosis leex (кач.) O2 Listeria monocytogenes (кач.) O5 Haemophilus influenzae/ Hococcus pneumoniae (кач.) O2 Neisseria meningtidis (кач.) O2 Neisseria meningtidis (кач.) O4 Pseudomonas aeruginosa (кол.) O6 KPOBЬ С ЭДТА O6* HIV-1, опред. резистентности к ингибиторам протеазы и
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ □ 032002 ДНК Parvovirus В19 (кол.) □ 032201 □ PHK Rubella virus (кач.) НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ □ □ □ □ □ □ □ □ ШТРИХКОД ПРОБЫ	ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ 030603 ДНК Суtomegalovirus (кол. в клетках крови) 030604 ДНК Суtomegalovirus (кол. в плазме) О30702 ДНК Негрез Simplex virus (Кал. в клетках крови) О31002 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.) Исследов ВИЧ • М О32101 ДНК НІУ (кач.)	ОЗО903 ДНК Ерstein-Barr virus (кол. в клетках крови) П70202 ДНКСуtomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus 6 типа (кол. в клетках крови) П70204 ДНК Herpes Simplex virus I/II типов/ДНК Суtomegalovirus (кач.) ПРОСТЕЙШИЕ О20102 ДНК Тохорlasma gondii (кач.) ание крови ЕТОД ПЦР О32102 РНК НІV (кол.)	БАКТЕ 01060 ДНК М 01130 ДНК М 01130 ДНК М 17010 ДНК М 01150 ДНК М 01151 ДНК М 0504 ДНК М 0505 ДНК М 0506 ДНК М 0507 ДНК М 0508 ДНК М 0509 ДНК М <	с ЭДТА PVAЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ D2 Mycobacterium tuberculosis lex (кач.) D2 isteria monocytogenes (кач.) D5 Haemophilus influenzae/ lococcus pneumoniae (кач.) D2 Neisseria meningtidis (кач.) D2 Pseudomonas aeruginosa (кол.) D6 # HV-1, опред. резистентности к ингибиторам протеазы и ной транскриптазы Oбразец КРОВЬ с ЭДТА Образец КРОВЬ с ЭДТА

- 2. 032106 оформляется дозаказом к услуге 032102, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории.
- ** Для данной услуги необходимы две пробирки с кровью.



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ







BE22