306син Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК



	WITHO										ул. Ку	наева, 32, -	+7 (72	27) 2 !	585 8	88, w	ww.in	vitro.kz
3a	полнять только печатными буквами!																	
	казчик:																	
Па	циент:																	
Да	та рождения	Пол	1:	Номер	о поли	са					Номе	ер ДК						
	число месяц год		муж же	ен .														
Тел./моб.: sms: Штрих-код:																		
e-r	nail:		Кодо	вое сл	ово:													
Ди	агноз:																	
	инимаемые епараты:																	
Ψν	О врача																	
	Предупрежден(а) о правилах подготовки	перед в	зятием и(или) приём	иом би	омате	ериал	ıa.		Про	бирка(и)	промарки	роваі	на(ы)	в моє	ем прі	исутст	вии.
	С данными бланка ознакомлен(а), пр	етензий	і не имек	о. подпись	ь/расши	1фрові	ка										/	
														чи	сло	меся	ц г	-од
	Г	ІЦР-д	циагно	остика	а ин	фен	∢ци	оннь	IX 3	абол	евани	ІЙ						
Соско	б эпителиальных клеток урогенитал	ьный		Сек	рет пр	оста	ты, э	якулят			(Соскоб эпі	итель	иальн	іых кі	леток	кожи	
ype	ральный 🗌 вагинальный 🔲 цервикал	ьный		Candida al				,			309кож	Herpes sir	mplex	virus	I, II (ка	ач.) ДІ	НК	
99уро	HPV 6, 11, типирование (кач.) ДНК			Cytomegalovirus (кач.) ДНК Epstein Barr virus (кач.) ДНК							344кож	. ,				519 ₹		
	Candida albicans (полукол.), ДНК										310кож	Cytomega						
• •	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК	517 🖣	305сп								жомиеис		Herpes simplex virus I, II (кач.) ЦНК, типирование				277 🛡	
	Cytomegalovirus (кач.) ДНК Epstein Barr virus (кач.) ДНК					s I, II (кач.) ДНК				346кож		reponema pallidum (кач.) ДНК						
	Gardnerella vaginalis (полукол.) ДНК		307сп Trichomonas vaginalis (кач 352сп Human Herpesvirus 6 (НН) TILUY	522 ₹	Соскоб эпителиальных клеток слизисто				истой	носа		
	Bacteroides spp. (кач.) ДНК						-6) (кач. _{4.}) ДНК	, дпк		3090	Herpes sim			II (кач	ч.)		275♥	
399	HPV 6, 11, 44 типирование			Ureaplasm				,	ДНК		нос		ДНК, типирование Listeria monocytogenes,				2104	
-ypo	(кач.) ДНК+КВМ НРV высокого онкориска, 14 типов		302сп	302сп Mycoplasma hominis (г				кол.) ДН	ΙK		3114 нос	определен						149 ₹
313 ⊱ypo	(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,			Neisseria (_		•		,		Отделяемое твердого шанкра					na		
	8, 59, 66, 68), типирование (кач.)			342cп Ureaplasma parvum			-		HK 272 Ū									
311	ДНК+ КВМ НРV высокого онкориска, 14 типов			Treponema pallidum (кач.) ДНК п Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование						указать локализацию								
-уро	(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	076 🛡							346отд Treponema pallidum (кач.) ДНК					278 🛡				
	58, 59, 66, 68), скрининг (кач.) ДНК+ КВМ								34001Д	перопети		,	,	ļi lix		2100		
374	Типирование ДНК ВПЧ 4 типа (6, 11, 16, 18)+ <mark>КВМ</mark> (кол.)					Кал	1				Выпоты							
377	Типирование ДНК ВПЧ 15 типов (6,			Острые ки					D _									
,,,	11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,		33121	скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей (ДНК Shigella spp. и энтероинвазивные Escherichia coli (EIEC), ДНК Salmonella spp.,			nigella		указатьлокализацию 3090впт Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование									
	56, 58, 59, 68)+ <mark>КВМ</mark> (кол.)												ч.)		279 ₺			
391	Типирование ДНК ВПЧ 21 типа (6, 11, 16,18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52,						568 ККЛ *											
	53, 56, 58, 59, 66, 68,73,82)+КВМ (кол.)		ДНК Campilobacter spp., ДНК Adenovirus F, PHK Rotavirus A,						Кокрота, смывы, лаважная жидкость					_				
9090 po	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование			PHK Noro								-						
	Lactobacillus spp. ДНК+ KBM (кол.)			Enterovirus, PHK Острые кишечные инфекции, ПЦР- скрининг трёх вирусных возбудителей,						349мк 347мк	Chlamydor						045 CKK	
	Mobiluncus curtisii+mulieris (кач.) ДНК							ей.		348мк		oplasma pneumoniae (кач.) ДНК ptococcus spp. (кач.) ДНК				Ollik		
,,	Treponema pallidum (кач.) ДНК			кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)							33103мк Streptococcus pneumoniae, (кач.) ДНК							
	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК			Соскоб эпителиальных клеток							·							
	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК	517 ₽						кишки										
	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК			HPV 6, 11, 44 типирование к (кач.) ДНК+КВМ							0.4.4	One all 1		Слюна		16		
302ypo				. ,		HKODIA	icka 1	14 типор	1	273 🛡	344 слн 352слн	Candida al					и) ПШи	(
	Neisseria gonorrhoeae (кач.) ДНК Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК			HPV высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,							352слн Human Herpesvirus 6 (HHV-6) 310 слн Cytomegalovirus (кач.) ДНК				, .	ı. <i>) Ң</i> ⊓К		
342ypo	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК			59, 66, 68), скрин	нинг (н	кач.) Д	днк+ кв	BM		351слн	Epstein Ba			,			524
	Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК										309 слн			-			НК	СКК
312ypo	Типирование ДНК ВПЧ (16,18)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы						3090слн Herpes simplex virus I, II (кач.)										
	Моча		301глз	Chlamydi							240 :	ДНК, типи					\ D1 !!!	
	Candida albicans (полукол.) ДНК		310глз	Cytomega						518 🛡	349 слн 347слн	Chlamydor						280
	Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК		309глз 306глз				\			Мусорlasma pneumoniae, (кач.)Streptococcus spp.,(кач.) ДНК				4i ilX	CKK			
	Cytomegalovirus (кач.) ДНК							,			33103слн Streptococcus pneumoniae, (кач) ДНК			
51моч 805моч	Epstein Barr virus (кач.) ДНК Gardnerella vaginalis (полукол.)ДНК	52100	ДНК, типирован				•	274		274 🛡	Спинномозговая жидкость				,			
	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК		346глз Treponema pallidum (кач.) ДНК															
	Mycoplasma genitalium (кач.) ДНК		Соскоб эпителиальных клеток				OK.		3090 _{CMж} Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование									
	Human Herpesvirus 6 (HHV-6) (кач.) ДНК				о эпит тизист				JK		346cM¥	Treponema	•		(ач.) Л	1HK		281 ঢ়
114моч	Listeria monocytogenes (кач.) ДНК	013∄∜	3090	Herpes s			i I, II (кач.)				Borrelia bu						
02моч	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		рот 399	ДНК, тиг HPV 6, 1			003111	10				Listeria mo	_					
06моч	· ///		с-рот	не v 6, 1 (кач.) ДН			ован/	i.c										
03моч	Ureaplasma urealyticum (полукол.) ДНК	521∜∜		рот Streptococcus pneumoniae, ДНК			276 🖣	Синовиальная жидкость										
607моч 842моч	Trichomonas vaginalis (кач.) ДНК Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК	02100		Listeria r							3112син Borrelia burgdorferi s.l. (кач				. (кач	.) ДНК) ДНК	
	Ureaplasma urealyticum		346 рот 347 рот	Trepone: Mycopla:							3114син	Listeria mo	onocyt	togene	es, (ка	ач.) Д⊢		282 CKK
1			347 рот	A 18100	F 1		,	4.4			3060411	Moiceoria e	3000°	haaaa	(10011)	V IIII		OININ

348 рот Streptococcus spp., ДНК

+parvum (полукол.) ДНК

	Плазма крови (ЭДТА)			дование микробиоценоза урогенит	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы									
324пл Вирус гепатита С (генотипирование) (HCV, genotyping) РНК 074 г ●			•	кта (определение ДНК возбудител	(урогенитальный скрининг) уретральный Вагинальный цервикальный									
2447	Интерлейкин 28 бета —	227		БИОФЛОР. Комплексное исследов иикрофлоры урогенитального трак		3026	Условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг):							
349пп	IL28B, генотипирование Chlamydophila pneumoniae,(кач.) ДНК			уретральный 🔲 вагинальный 🔲 цервикальный			Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma	076 🖣						
	Streptococcus pneumoniae, (кач.) ДНК			Комплексное исследование микро -			parvum, Mycoplasma hominis, КВМ (полукол.)							
	Listeria monocytogenes (кач.), ДНК	152 г		флоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса,		инби	ИОФЛОР. Кандидоз (скрининг+типирова							
347пл	Mycoplasma pneumoniae (кач.), ДНК			Lactobacillus spp., Gardnerella			уретральный 🗌 вагинальный 🔲 цервикаль							
348пл	Streptococcus spp. (кач.) ДНК Сыворотка крови		3020	vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma	076 🖣		Кандидоз (скрининг+типирование): Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii (полукол.)	076 🖣						
351св	Epstein Barr virus (кач.) ДНК			hominis, Fungi, Candida albicans,			ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг							
319св	Вирус гепатита В (HBV) (кач.) ДНК			Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida		Г	уретральный вагинальный цервикаль							
320св	Вирус гепатита В (HBV) (кол.) ДНК			tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas		0000	Кандидоз, скриниг:							
321св	Вирус гепатита С (HCV) (кач.) РНК	523 •				3023	Fungi, Candida albicans (полукол.)							
350св	Вирус гепатита С (HCV) (кол.) РНК			vaginalis, Mycoplasma genitalium, KBM			ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирован							
352св	Human Herpesvirus 6 (HHV-6)(кач.) ДНК		ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз				уретральный 🔲 вагинальный 🔲 цервикаль	ьный						
310св	Cytomegalovirus (кач.) ДНК		_				Кандидоз, типирование: Candida							
335св	Toxoplasma gondii (кач.) ДНК			уретральный 🔲 вагинальный 🔲 цервика	альный		krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida	076 🖣						
328св	Вирус гепатита А (НАV) (кач.) РНК			Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus			famata, Candida guilliermondii (полукол.)							
325св	Вирус гепатита D (HDV) (кач.) РНК			spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium	076 🖣		ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные							
326св	Вирус гепатита G (HGV)(кач.) РНК		3022	vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris,			плазмы(мониторинг эффективности ле							
309св	Herpes simplex virus I, II (кач.), ДНК			Mobiluncus curtisii, контроль взятия		L	уретральный 🔲 вагинальный 🔲 цервикаль	ьный						
3090св	Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК, типирование	221 •		материала,КВМ (полукол.)		3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения):							
324	Генотипирование вируса гепатита С		инбис	ОФЛОР.Выявление возбудителей ИППГ	1(4+KBM)		Ùreaplasma urealyticum+КВМ (полукол.)	,						
	(HCV,genotyping+quantitative)(кол.) РНК			уретральный 🔲 вагинальный 🔲 цервика	альный	3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения):	076						
338св	Rubella virus (кач.) РНК			Выявление возбудителей ИППП (4+		3020	Ureaplasma parvum+KBM (полукол.)	0/04						
346св	Treponema pallidum (кач.) ДНК	302		KBM Chlamydia trachomatis, Neisseria	076 🖣		Условно-патогенные микоплазмы							
	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, KBM кач. Андрофлор													
0.150	Augnobion ussing popular augnobi						W VDO FOLINTARI HOFO TDAVTA							
УРО	3150 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта уро (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)													
3250	Андрофлор Скрин Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen													
УРО														
				Скрининг микрофлоры (13+ KBI уретральный	М) овикальныі	й								
	C			уретральный Вагинальный Цер	Junicanonion	1								
380	Скрининг микрофлоры (13+ KBM) Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, KBM													
				Выявление возбудителей ИППП (7 уретральный П вагинальный Цер	'+КВМ) овикальныі	й								
	D	(DMA)		урстральный Прагипальный П дер	וומחסווסטוייטכ									
383	Выявление возбудителей ИППП (7+1 Chlamydia trachomatis, Trichomonas va Herpes simplex virus II, <mark>КВМ</mark> (кач.)	,	Neisseria	a gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium,	Cytomega	lovirus,	Herpes simplex virus I,	076₹						
				Фемофлор (17+КВМ) уретральный вагинальный цер	овикальныі	й								
	Фемофпор (17+ <mark>КВМ</mark>)			у Бет Балинали	Jornandadii									
372	Фемофлор (17+КВМ) Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gadnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./ Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., KBM													
Фемофлор (9+КВМ) уретральный вагинальный цервикальный														
386	Фемофлор (9+ KBM) 386 Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gadnerella vaginalis/ Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp., KBM													
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ														
076 -	- номер контейнера	Г• -	пробирн	ка 4,5 мл с сиреневой крышкой и желтым ко	ольцом с ге	лем 🌷	 микропробирка 2 мл без транспортной ф 	среды						
 Перелить в сухую чистую пробирку Пробирка с красной крышкой с гелем* КВМ — контроль взятия материала Перелить в сухую чистую пробирку Пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным кольцом Пробирка с красной крышкой Пробирка 2 мл с транспортной средой Заморозить (-1723°C) В вертикальном положении 														