Прейскурант ус	луг					
Цены на услуги, поименованные в настоящем прайс-листе, указаны в рублях. Цены на медицинские услуги по диагностике, непосредственно оказываемые населению в рамках амбулаторно - поликлинической (в том числе доврачебной) медицинской помощи, не облагаются налогом на добавленную стоимость в соответствие с п.п.2 п.2 ст. 149 Налогового кодекса РФ. Срок оказания услуг по лабораторному исследованию биоматериала пациента исчисляется со дня, следующего за днем взятия биоматериала пациента. В случае если день взятия биоматериала пациента или следующий за ним день приходится на выходной и/или праздничный день, то исчисление срока оказания услуг начинается с рабочего дня, следующего за выходным и/или праздничным днем.						Взятие биома териал а+460 руб. ко мсем анализ ам
№ теста	Тест	Биоматериа л	Результат	Срок (раб. дн.)	Стоим ость (без учета взятия биомат ериала)	
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОНН ЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Герпетическая инфекция						
309УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	475	
3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	500	

Туберкулез						
307УРО	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	455	
Трихомониаз		22.0425				
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	455	
Сифилис						
308УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	455	
302УРО	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	полукол.	1	455	
Микоплазменн ая инфекция						
344УРО	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	полукол.	1	455	
Кандидоз						
352УРО	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	475	
	1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)					

341MHC	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)	менструальн ая кровь	кач.	1	475	
Уреаплазмоз						
303УРО	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	полукол.	1	455	
342УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	полукол.	1	455	
343УРО	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	полукол.	1	475	
Хламидийная инфекция						
301УРО	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	455	
Цитомегалови русная инфекция						
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	455	
Эпштейна-Бар р вирусная инфекция						

351УРО Гонорея	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) Гонококк, определение ДНК (Neisseria	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн	кач.	1	475	
306УРО	gonorrhoeae, DNA)	ЫЙ	кач.	1	455	
Папилломавир усная инфекция						
311C-YPO	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	до 2	1095	
312С-УРО	Дифференцирован ное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	до 2	685	
313С-УРО	Дифференцирован ное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	до 2	1295	

	52, 56, 58, 59,66,68) + KBM					
399С-УРО	Дифференцирован ное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	до 2	725	
374С-УРО	Дифференцирован ное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)+ КВМ	вагинальный соскоб, цервикальны й соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 2	770	
377С-УРО	Дифференцирован ное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) + KBM	вагинальный соскоб, цервикальны й соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 2	1410	
391С-УРО	Дифференцирован ное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + KBM	вагинальный соскоб, цервикальны й соскоб, уретральный соскоб	кол.	до 2	3045	
Гарднереллез						
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК	соскоб эпителиальн ых клеток	полукол.	1	455	

	(Gardnerella vaginalis, DNA)	урогенитальн ый				
Исследование микробиоцено за урогенитально го тракта						
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кол.	1	725	
396УРО	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	475	
397УРО	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	1	455	
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	вагинальный соскоб, цервикальны й соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 4	3065	
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий методом ПЦР	Соскобы/Мо ча	ПКол+Опс	до 6	2950	
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенны х микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	Мазки/моча	ПКол+Опс	до 5	6390	

383	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	вагинальный соскоб, цервикальны й соскоб, уретральный соскоб	кач.	1	3185	
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	вагинальный соскоб, цервикальны й соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 4	2450	
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	вагинальный соскоб, цервикальны й соскоб, уретральный соскоб	кач., кол.	до 4	3580	
	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Fungi, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida	соскоб				
3020	famata, Candida guilliermondii, Chlamydia	ых клеток урогенитальн ого тракта	кач. <i>,</i> полукол.	до 2	5050	

	trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, контроль взятия материала					
3025	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ого тракта	кач.	до 2	1690	
3022	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii, контроль взятия материала	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ого тракта	кол.	до 2	2355	
3026	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ого тракта	полукол.	до 2	1185	
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов	соскоб эпителиальн ых клеток	полукол.	до 2	1320	

	(Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida guillermondii)	урогенитальн ого тракта				
3023	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ого тракта	полукол.	до 2	455	
3024	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii)	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ого тракта	полукол.	до 2	800	
3027	Условно-патогенны е микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ого тракта	полукол.	до 2	475	
3028	Условно-патогенны е микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum,	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ого тракта	полукол.	до 2	475	

	ДНК человека (КВМ))					
Исследование микробиоцено за урогенитально го тракта						
3029	Условно-патогенны е микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Мусорlasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ого тракта	полукол.	до 2	475	
ЦИТОЛОГИЧЕС КИЕ ИССЛЕДОВАН ИЯ						
Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау						
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep)			до 5	1905	
547N	Цитологическое и иммуноцитохимиче ское исследование с маркерами р16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки			до 7	9400	

ицх	ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67		до 15	13830	
Окраска по Романовскому- Гимзе					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях		до 2	1030	
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых		до 2	905	
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний		до 2	1030	
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала		до 3	1145	
505Б	Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)		до 3	1085	
506АСП	Исследование аспирата из		до 2	1030	

	полости матки (мазки)				
506BMC	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)		до 2	1030	
Окраска по Папаниколау - Рар-тест					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)		до 3	1660	
Окраска по Папаниколау					
519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)		до 3	1565	
Консультация готовых препаратов					
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)		до 2	475	
ГИСТОЛОГИЧЕ СКИЕ ИССЛЕДОВАН ИЯ					
511	Гистологическое исследование биопсийного		до 5	2880	

51105	еское исследование		до 5	3980	
	Патологоанатомич				
51104	Патологоанатомич еское исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)		до 5	3980	
51103	Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественны е опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация!; Доброкачественны е заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ,фиброаденом а), Плацента		до 5	2900	
	материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)				

	 	i	1	i	
	операционного				
	материала (более				
	6-ти парафиновых				
	блоков)				
	Доброкачественны				
	е опухоли кожи				
	разных				
	локализаций				
	ясного генеза				
	(папилломы,				
	невусы, бородавки)				
	Соскобы				
	цервикального				
	канала и полости				
	матки (без				
	дисплазии) 1				
	локализация!;				
	Доброкачественны				
	I				
	е заболевания				
	молочной железы				
	без дисплазии				
	(ФКБ,фиброаденом				
	a)				
	Диагностические				
	гастробиопсии,				
	колоноскопии с				
	подозрением на				
	рак				
51104	Аспираты, соскобы,				
	I				
«Расширенное	пайпель биоптаты		_		
описание»	матки		до 5	3980	
	Исследование				
	конуса шейки				
	•				
	матки (The				
	examination of cone			2000	
AM511	of cervix)		до 5	2090	
	Рецепторы к				
	эстрогенам и				
	-				
	прогестерону				
	(иммуногистохимич				
	еское				
525	исследование)		до 6	7710	
	Рецепторы к				
	эстрогенам и				
	прогестерону				
5251			до 6	7710	
	(иммуногистохимич				

	еское исследование) в парафиновом блоке				
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)		до 2	1400	
511ГИН	ИГХ-морфологичес кое исследование матки		до 10	13350	
511ГИСО	ИГХ-морфологичес кое исследование ГИСО		до 10	8500	
511ГИЭГИН	Гистологическое исследование операционного материала женского полового тракта при злокачественных опухолях с микрофотографией		до 10	13350	
50011	Гистологическое исследование I К (соскоб из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища)		до 5	1290	
500211	Гистологическое исследование II К (соскоб из полости матки, полипы тела матки, биоптат шейки матки, биоптат вульвы, кондиломы, папилломы,		до 5	1115	
	пуповина,				

	плацента, плодные оболочки)				
5003111	Гистологическое исследование III К (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы)		до 5	1490	
5004IV	Гистологическое исследование IV К (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях)		до 5	1510	
5005V	Гистологическое исследование V К (опухоли, иммунопатологиче ские процессы, опухолеподобные процессы, болезни системы крови и кроветворных органов, с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окрашивания)		до 5	1410	
511МФ	Микрофотография (до 5-ти микрофотографий полученного материала, все зависимости цито\гисто)		До 1 р.д, строго по договоре нности с ТД	2960	
5111ИГХ	Кі-67 (МІВ-1) экспрессия,		до 6	6110	

	,				
	иммуногистохимич еское исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Кі-67 (МІВ-1); Кі-67 (МІВ-1) by Immunohistochemistry, ІНС) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)				
5222ИГХ	Кі-67 (МІВ-1) экспрессия, иммуногистохимич еское исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Кі-67 (МІВ-1); Кі-67 (МІВ-1) by Immunohistochemistry, ІНС) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)		до 6	6110	
5112ИГХ	НЕR2/пеи экспрессия (НЕR2-статус, иммуногистохимич еское исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistr y, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)		до 6	7550	
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия		до 6	7550	

1 / 1/1					
	ER2-статус,				
	імуногистохимич Імуногистохимич				
	кое				
	следование,				
	X; HER2 status				
	munohistochemistr				
	HC)				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	иоматериал				
1 -	иксированный в				
	рафиновом				
бл	оке)				
Им	имуногистохимич				
eci	кая диагностика				
xpe	онического				
эн,	дометрита –				
Вы	іявление				
Пл	азматических				
кле	еток (СD138)				
	иоматериал				
	иксированный в				
	рмалиновом				
1	фере)		до 6	6020	
31147117	φορογ		до о	0020	
NN	имуногистохимич				
eci	кая диагностика				
xpe	онического				
эн,	дометрита –				
ВЫ	іявление				
пл	азматических				
кле	еток (СD138)				
	иоматериал				
	иксированный в				
1 -	рафиновом				
	оке)		до 6	6020	
				0020	
NN	имуногистохимич				
eci	кое				
ис	следование				
ма	ркера ранней				
	агностики				
	сплазии с				
	ісокой степенью				
	ска				
1	локачествления:				
	6INK4a				
I I	иоматериал				
ואמווא וו	иксированный в		до 6	5305	

	формалиновом				
	буфере)				
5117ИГХ	Иммуногистохимич еское исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)		до 6	5305	
537	Иммуногистохимич еское исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)		до 10	5190	
РШМ-Г	Иммуногистохимич еский скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: р16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)		до 6	9135	
РШМ-Б	Иммуногистохимич еский скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней		до 6	9135	

		1				
	диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)					
РМЖ-Б	Рак молочной железы - комплексный ммуногистохимиче ский профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)			до 6	18165	
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)			до 8	10145	
микробиолог						
447	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)	отделяемое половых органов	полукол.	до 6	2185	
	Микроскопическое (бактериоскопичес кое) исследование мазка, окрашенного по	отделяемое верхних дыхательных путей, гной, раневое				
445	Граму (Gram Stain.	отделяемое,	кач.	до 2	685	

						
	Bacterioscopic	пункционная				
	examination of	жидкость,				
	different smears	отделяемое				
	(vaginal, cervical,	половых				
	urethral, sputum,	органов,				
	wound, etc)	мокрота				
	Wound, etc)	Мокрота				
		моча, кал,				
		мокрота,				
		отделяемое				
		половых				
		органов,				
	Посев на	отделяемое				
	дрожжеподобные	верхних				
	грибы (родов	· ·				
	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	дыхательных				
	Candida,	путей,				
	Cryptococcus) C	раневое				
	определением	отделяемое,				
	чувствительности к	гной,				
	антимикотическим	пункционная				
	препаратам (Yeast	жидкость,				
	Culture. Identification	желчь,				
	and Antimycotic	отделяемое				
442	Susceptibility testing)	глаза и уха	кач.	до 6	1030	
772	Susceptionity testing)	плаза и уха	Ku-1.	до о	1030	
	Посев на					
	микоплазмы и	отделяемое				
	определение	половых				
	чувствительности к					
	антибиотикам					
		моча (у				
	(Mycoplasma hominis					
	Culture, quantitative.	невозможнос				
	Bacteria Identification	ти собрать				
440	and Susceptibility)	отделяемое)	полукол.	до 5	1420	
	Посев на					
	уреаплазмы					
	(Ureaplasma spp.) и	отделяемое				
	определение	половых				
	чувствительности к	органов,				
	антибиотикам	моча (у				
	(Ureaplasma spp.	мужчин, при				
	Culture, quantitative.	невозможнос				
	Bacteria Identification					
1444		<u> </u>	TOTV//OT	 	1410	
444	and Susceptibility)	отделяемое)	полукол.	до 5	1410	
	Посев на M.hominis					
	и Ureaplasma spp и	отделяемое				
	чувствительность к	половых				
440/444	антибиотикам	органов,	полукол.	до 5	2080	
1 10/ 777	a	моча (у	1101191011.		2000	
	I .	.,,	<u> </u>	L	<u> </u>	

		1				
		мужчин, при				
		невозможнос				
		ти собрать				
		отделяемое)				
	Посев на					
	анаэробную					
	микрофору и	отделяемое				
	определение	половых				
	чувствительности к					
	антибиотикам	раневое				
	(Anaerobic culture,	отделяемое,				
	Routine. Bacteria	гной,				
	Identification and	пункционная				
452	Susceptibility)	жидкость	кач.	до 8	1945	
	Пооор на т оненен					
	Посев на гонококк					
	(N. gonorrhoeae,					
	гонорея) и					
	определение					
	чувствительности к					
	антибиотикам (GC,	половых				
	Neisseria	органов,				
	gonorrhoeae) Culture.					
	Bacteria Identification	пункционная				
449	and Susceptibility)	жидкость	кач.	до 6	990	
	Гонорея,					
	выявление					
	антигена,					
	иммунохроматогра					
	фия (Neisseria	Отделяемое				
	gonorrhoeae test,	половых				
	One step rapid	органов;				
	immunochromotogra	Отделяемое				
403	phic assay)	ротоглотки	кач.	1	965	
	prine assay)	poronynonwi			000	
	Хламидии,					
	выявление					
	антигена в мазках					
	урогенитального					
	тракта,	Мазки из				
	иммунохроматогра	урогенитальн				
407	фия	ого тракта	кач.	1	5240	
	Посев	Отделяемое				
	гинекологического	половых				
	материала на	органов/Сли				
452	листерии (Listeria	3ь из		70 C	1020	
453	monocytogenes,	носоглотки и	кач.	до 6	1030	
	1 , == 0 = ==,			ļ		

	листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility))	зева/Отделя емое глаза				
446- A	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов	полукол.	до 6	1375	
446-P	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов)	отделяемое половых органов	полукол.	до 6	2530	
446-Ф	Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	отделяемое половых органов	полукол.	до 6	1565	
488	Исследование на бета-гемолитическ ий стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	отделяемое половых органов	кач.	1	1085	
354УРО	Стрептококк группы В (Streptococcus group В, S.agalactiae), в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб эпителиальн ых клеток урогенитальн ый	кач.	до 4	700	

454-П	Посев на бета-гемолитическ ий стрептококк группы В (S.agalactiae)	отделяемое половых органов	кач.	до 4	830	
454-A	Посев на бета-гемолитическ ий стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое половых органов	кач.	до 6	1135	