

"Утверждаю"

Главный врач Ветковского районного ЦГЭ

В.В.Вашечко

"22" октября 2018 год

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные санитарно-эпидемиологические услуги, оказываемые в установленном порядке организациям, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям ГУ "Ветковский районный центр гигиены и эпидемиологии"

№ п/п	Наименование услуги	единица измерения	тариф (в рублях)	
			без НДС	с учетом НДС
6.	Микробиологические исследования:			
6.1.	общие методы микробиологических исследований:			
6.1.1.	подготовительные работы, отдельные операции:			
6.1.1.1.	прием и регистрация пробы	регистрация		
	единичное	результат	0.01	0.01
	каждое последующее		0.01	0.01
6.1.1.2.	выписка результата исследования	исследование		
	единичное	исследование	0.02	0.02
	каждое последующее		0.02	0.02
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование		
	единичное		0.01	0.01
	каждое последующее	исследование	0.01	0.01
6.1.1.4.	отбор проб факторов среды обитания			
	единичное	исследование	0.92	1.09
	каждое последующее		0.52	0.61
6.1.2.	методы контроля питательных сред:	исследование		
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное		0.19	0.22
	каждое последующее	исследование	0.19	0.22
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом			
	единичное	исследование	0.09	0.11
	каждое последующее		0.09	0.11
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование		
	единичное		0.09	0.11
	каждое последующее	исследование	0.09	0.11
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред			
	единичное		0.13	0.16
	каждое последующее		0.13	0.16
6.1.3.	методы контроля дезинфицирующих средств:	исследование		
6.1.3.1.	определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией			
	единичное	исследование	0.65	0.76
	каждое последующее		0.52	0.61
6.1.3.2.	определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом:	исследование		
6.1.3.4.	определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук			

	единичное	исследование	1.44	1.70
	каждое последующее		0.46	0.55
6.1.3.5.	определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук	исследование		
	единичное		0.63	0.75
	каждое последующее	исследование	0.25	0.30
6.1.3.6.	определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи	исследование	6.17	7.28
	единичное		6.17	7.28
	каждое последующее			
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:	исследование		
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 единичное	исследование	0.42	0.49
	каждое последующее	исследование	0.42	0.49
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	0.40	0.47
	единичное		0.40	0.47
	каждое последующее			
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллотриид (25 экземпляров)	исследование		
	единичное		1.06	1.25
	каждое последующее		1.06	1.25
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	0.38	0.44
	единичное		0.38	0.44
	каждое последующее			
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	0.17	0.20
	единичное		0.17	0.20
	каждое последующее			
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямбдий, ооцисты криптоспоридий	исследование		
	единичное		0.80	0.95
	каждое последующее	исследование	0.80	0.95
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямбдий, ооцисты криптоспоридий	исследование		
	единичное	исследование	1.77	2.09
	каждое последующее		1.77	2.09
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямбдий, ооцисты криптоспоридий	исследование		
	единичное		0.96	1.14
	каждое последующее	исследование	0.96	1.14
6.2.1.9.	исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямбдий, ооцисты криптоспоридий	исследование		
	единичное	исследование	0.82	0.97
	каждое последующее		0.82	0.97
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование		
	единичное		0.82	0.97
	каждое последующее	исследование	0.82	0.97
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование		

	единичное		0.92	1.09
	каждое последующее	исследование	0.92	1.09
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших			
	единичное	исследование	0.23	0.27
	каждое последующее		0.23	0.27
6.3.	санитарно-микробиологические исследования:	исследование		
6.3.1.	бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.3.1.1.	определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см ³) образца	исследование		
	единичное		0.55	0.65
	каждое последующее		0.45	0.53
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:	исследование		
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	0.96	1.13
	каждое последующее		0.49	0.58
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование		
	единичное		1.24	1.46
	каждое последующее	исследование	0.73	0.86
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0.95	1.12
	каждое последующее		0.49	0.58
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование		
	единичное		0.95	1.12
	каждое последующее		0.49	0.58
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		0.95	1.12
	каждое последующее	исследование	0.49	0.58
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	0.95	1.12
	каждое последующее		0.49	0.58
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		1.13	1.34
	каждое последующее		0.91	1.08
6.3.1.8.	определение наличия Bac. cereus в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		1.13	1.34
	каждое последующее	исследование	1.01	1.19
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу			
	единичное		0.40	0.48
	каждое последующее	исследование	0.35	0.41
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-			
	единичное	исследование	1.59	1.87
	каждое последующее		1.37	1.62
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		0.52	0.61
	каждое последующее	исследование	0.30	0.36
6.3.1.12.	определение наличия P. aeruginosa в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	0.80	0.95
	каждое последующее		0.68	0.80

6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца			
	единичное	исследование	0.55	0.65
	каждое последующее		0.44	0.52
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		0.55	0.65
	каждое последующее	исследование	0.44	0.52
6.3.1.15.	определение антибиотиков в исследуемых образцах:			
6.3.1.15.1.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)			
	единичное	исследование	2.60	3.07
	каждое последующее		2.49	2.94
6.3.1.15.2.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбациллазин)	исследование		
	единичное		2.60	3.07
	каждое последующее		2.49	2.94
6.3.1.15.3.	определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)	исследование		
	единичное		2.60	3.07
	каждое последующее	исследование	2.49	2.94
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов			
	единичное		2.60	3.07
	каждое последующее	исследование	2.49	2.94
6.3.1.17.	определение иерсиний в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	2.60	3.07
	каждое последующее		2.49	2.94
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце			
	единичное	исследование	2.60	3.07
	каждое последующее		2.49	2.94
6.3.1.19.	выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца:	исследование		
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное		1.15	1.36
	каждое последующее	исследование	0.57	0.68
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом			
	единичное	исследование	1.60	1.89
	каждое последующее		0.93	1.10
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца			
	единичное	исследование	2.75	3.25
	каждое последующее		2.06	2.43
6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование		
	единичное		2.75	3.25
	каждое последующее		2.06	2.43
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранный фильтрации:	исследование		
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.02	1.20
	каждое последующее		0.91	1.07
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование		
	единичное		1.54	1.82
	каждое последующее	исследование	1.15	1.36
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.08	1.28
	каждое последующее		0.62	0.73

6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli единичное каждое последующее	исследование		
			1.65	1.95
			1.15	1.36
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде единичное каждое последующее	исследование	0.00	0.00
			1.47	1.74
		исследование	0.86	1.02
6.3.1.25.	определение колифагов в воде титрационным методом единичное каждое последующее	исследование		
			1.74	2.06
		исследование	1.01	1.19
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом единичное каждое последующее	исследование		
			1.39	1.64
			0.80	0.94
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.1.	методом мембранный фильтрации в пробирках единичное каждое последующее	исследование		
			1.16	1.37
		исследование	0.59	0.69
6.3.1.27.2.	методом мембранный фильтрации в чашках Петри единичное каждое последующее	исследование		
			1.15	1.36
			0.68	0.80
6.3.1.27.3.	прямым посевом единичное каждое последующее	исследование		
			1.09	1.29
			0.46	0.54
6.3.1.28.	обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранный фильтрации:	исследование		
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное каждое последующее	исследование		
			0.73	0.86
		исследование	0.44	0.52
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов единичное каждое последующее	исследование		
			0.87	1.03
			0.67	0.79
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранный фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное каждое последующее	исследование		
			0.73	0.86
		исследование	0.44	0.52
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов единичное каждое последующее	исследование		
			0.87	1.03
		исследование	0.53	0.63
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранный фильтрации			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное каждое последующее	исследование		
			0.73	0.86
		исследование	0.44	0.52
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное каждое последующее	исследование		
			1.08	1.28
			0.77	0.91
6.3.1.31.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:	исследование		
6.3.1.31.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное каждое последующее	исследование		
			0.73	0.86
			0.44	0.52
6.3.1.31.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное каждое последующее	исследование		
			1.08	1.28
			0.77	0.91
6.3.1.32.	Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранный фильтрации:	исследование		
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов единичное каждое последующее	исследование		
			0.73	0.86
		исследование	0.44	0.52
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов			

	единичное	исследование	0.94	1.11
	каждое последующее		0.73	0.86
6.3.1.33.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления:	исследование		
6.3.1.33.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	0.73	0.86
	каждое последующее		0.44	0.52
6.3.1.33.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		0.94	1.11
	каждое последующее	исследование	0.73	0.86
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	0.67	0.79
	каждое последующее		0.54	0.64
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.26	1.49
	каждое последующее		0.89	1.05
6.3.1.35.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления	исследование		
	единичное		0.83	0.98
	каждое последующее	исследование	0.40	0.47
6.3.1.36.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления			
	единичное		0.87	1.03
	каждое последующее	исследование	0.44	0.52
6.3.1.37.	обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.37.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.19	1.41
	каждое последующее		0.47	0.56
6.3.1.37.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		2.41	2.85
	каждое последующее	исследование	0.77	0.91
6.3.1.38.	обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления:			
6.3.1.38.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.19	1.41
	каждое последующее	исследование	0.47	0.56
6.3.1.38.2.	при выделении микроорганизмов			
	единичное	исследование	2.16	2.55
	каждое последующее		1.44	1.70
6.3.1.39.	обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в товарах народного потребления:	исследование		
6.3.1.39.1.	при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.19	1.41
	каждое последующее		0.47	0.56
6.3.1.39.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		2.88	3.40
	каждое последующее	исследование	2.16	2.55
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва:			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование		
	единичное		0.58	0.69
	каждое последующее		0.22	0.26
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		1.66	1.96
	каждое последующее		1.30	1.54
6.3.1.41.	определение общей микробной обсемененности методом смыва			
	единичное		1.08	1.28
	каждое последующее		0.47	0.56

6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исследование	0.58	0.69
	каждое последующее		0.22	0.26
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом единичное	исследование	1.80	2.13
	каждое последующее		1.44	1.70
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:	исследование		
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное		0.72	0.85
	каждое последующее		0.56	0.66
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное	исследование		
	каждое последующее	исследование	1.59	1.88
6.3.1.44.	определение Listeria monocytogenes методом смыва:			
6.3.1.44.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исследование	1.30	1.54
	каждое последующее		0.58	0.69
6.3.1.44.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом единичное	исследование		
	каждое последующее		1.52	1.79
6.3.1.45.	определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:	исследование		
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное		1.22	1.44
	каждое последующее		0.97	1.15
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное	исследование		
	каждое последующее	исследование	1.91	2.26
6.3.1.46.	определение количества плесневых грибов методом смыва единичное	исследование	1.16	1.37
	каждое последующее	исследование	0.72	0.85
6.3.1.47.	определение БГКП в почве единичное		1.47	1.74
	каждое последующее	исследование	0.61	0.72
6.3.1.48.	определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве единичное		0.80	0.95
	каждое последующее	исследование	0.38	0.45
6.3.1.49.	определение количества энтерококков в почве единичное	исследование	1.41	1.67
	каждое последующее		0.74	0.88
6.3.1.50.	определение C.perfringens в почве:			
6.3.1.50.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исследование	1.05	1.24
	каждое последующее		0.72	0.85
6.3.1.50.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное	исследование		
	каждое последующее	исследование	1.33	1.57
6.3.1.51.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:			
6.3.1.51.1.	при отсутствии роста микроорганизмов единичное	исследование	0.80	0.95
	каждое последующее		0.38	0.45
6.3.1.51.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом единичное	исследование	0.00	0.00
	каждое последующее	исследование	1.52	1.80
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе единичное	исследование	1.52	1.80
	каждое последующее		0.52	0.62

6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование		
	единичное		0.62	0.73
	каждое последующее		0.62	0.73
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование		
	единичное		1.05	1.24
	каждое последующее		1.05	1.24
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты лезинфекционных и антисептических средств	исследование		
	единичное		4.66	5.50
	каждое последующее		1.99	2.35
6.3.1.62.	выделение L. pneumophila из объектов окружающей среды:			
6.3.1.63.	определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП	исследование		
	единичное		1.13	1.34
	каждое последующее		0.30	0.36
6.3.1.64.	определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП	исследование	0.00	0.00
	единичное		1.27	1.50
	каждое последующее		0.44	0.52
6.3.1.65.	обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:	исследование	0.00	0.00
6.3.1.65.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	0.00	0.00
	единичное		0.69	0.82
	каждое последующее		0.47	0.56
6.3.1.65.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	1.41	1.67
	единичное		1.41	1.67
	каждое последующее			
6.3.1.66.	обнаружение Pseudomonas aeruginosa в ПКП:			
6.3.1.66.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0.69	0.82
	каждое последующее		0.47	0.56
6.3.1.66.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.16	1.37
	каждое последующее		1.16	1.37
6.3.1.67.	обнаружение патогенных стафилококков (Staphylococcus aureus) в ПКП:			
6.3.1.67.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0.69	0.82
	каждое последующее		0.47	0.56
6.3.1.67.2.	при выделении микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.38	1.63
	каждое последующее		1.38	1.63
6.3.1.68.	оценка антимикробной активности текстильных материалов, содержащих антимикробные препараты	исследование		
	единичное		2.21	2.61
	каждое последующее		0.83	0.97
6.3.1.69.	определение E. coli в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		2.00	2.37
	каждое последующее		1.46	1.73
6.3.1.70.	определение Staphylococcus aureus в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		2.00	2.37
	каждое последующее		1.46	1.73
6.3.1.71.	определение Pseudomonas aeruginosa в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		2.00	2.37
	каждое последующее		1.46	1.73
6.3.1.72.	определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		2.00	2.37
	каждое последующее		1.46	1.73

6.3.1.73.	определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследование		
	единичное		2.00	2.37
	каждое последующее	исследование	1.46	1.73
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом			
	единичное		1.31	1.55
	каждое последующее	исследование	1.02	1.20
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом			
	единичное		1.04	1.22
	каждое последующее	исследование	0.65	0.77
6.3.1.77.	обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца:			
6.3.1.77.1.	при отсутствии роста микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.05	1.24
	каждое последующее		1.05	1.24
6.3.1.77.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида	исследование		
	единичное		2.00	2.37
	каждое последующее	исследование	2.00	2.37
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:	исследование		
6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:			
	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.14	1.35
	каждое последующее	исследование	1.14	1.35
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование		
	единичное		1.52	1.80
	каждое последующее		1.52	1.80
6.5.1.2.2.	3 и более культуры	исследование		
	единичное		1.74	2.06
	каждое последующее		1.74	2.06
6.5.1.3.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			
6.5.1.3.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.3.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.36	1.61
	каждое последующее		1.36	1.61
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		2.19	2.59
	каждое последующее		2.19	2.59
6.5.1.3.2.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур:			
6.5.1.3.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.08	1.28
	каждое последующее	исследование	1.08	1.28
6.5.1.3.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное		2.19	2.59
	каждое последующее	исследование	2.19	2.59
6.5.1.3.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.3.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		2.00	2.37
	каждое последующее		2.00	2.37
6.5.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:	исследование		
6.5.1.4.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование		

89

	единичное		1.80	2.13
	каждое последующее	исследование	1.80	2.13
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.02	3.57
	каждое последующее		3.02	3.57
6.5.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.4.2.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		3.35	3.96
	каждое последующее	исследование	3.35	3.96
6.5.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:			
6.5.1.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров			
	единичное	исследование	1.80	2.13
	каждое последующее		1.80	2.13
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:	исследование		
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры			
	единичное		1.91	2.26
	каждое последующее	исследование	1.91	2.26
6.5.1.5.2.2.	3 и более культуры			
	единичное	исследование	3.02	3.57
	каждое последующее		3.02	3.57
6.5.1.5.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.5.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		2.77	3.27
	каждое последующее	исследование	2.77	3.27
6.5.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):			
6.5.1.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование		
	единичное		1.44	1.70
	каждое последующее		1.44	1.70
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование		
	единичное		2.16	2.55
	каждое последующее	исследование	2.16	2.55
6.5.1.6.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.6.3.1.	классическим методом			
	единичное	исследование	3.35	3.96
	каждое последующее		3.35	3.96
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах:	исследование		
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		1.80	2.13
	каждое последующее	исследование	1.80	2.13
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	2.55	3.01
	каждое последующее		2.55	3.01
6.5.1.7.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.7.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		2.85	3.37
	каждое последующее	исследование	2.85	3.37
6.5.1.8.	исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах:			
6.5.1.8.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		2.56	3.02

	каждое последующее	исследование	2.56	3.02
6.5.1.8.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	3.53	4.17
	каждое последующее		3.53	4.17
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:	исследование		
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное		1.44	1.70
	каждое последующее	исследование	1.44	1.70
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	2.27	2.68
	каждое последующее		2.27	2.68
6.5.1.9.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.9.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		4.10	4.84
	каждое последующее	исследование	4.10	4.84
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		1.80	2.13
	каждое последующее	исследование	1.80	2.13
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры	исследование		
	единичное		2.41	2.85
	каждое последующее	исследование	2.41	2.85
6.5.1.10.2.2.	3 и более культуры			
	единичное		3.02	3.57
	каждое последующее	исследование	3.02	3.57
6.5.1.10.3.	исследование с идентификацией до вида:			
6.5.1.10.3.1.	классическим методом	исследование		
	единичное		2.74	3.24
	каждое последующее		2.74	3.24
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):	исследование		
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов			
	единичное	исследование	1.44	1.70
	каждое последующее		1.44	1.70
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
	единичное	исследование	2.41	2.85
	каждое последующее		2.41	2.85
6.5.1.11.3.	исследование с идентификацией до вида:	исследование		
6.5.1.11.3.1.	классическим методом			
	единичное		3.88	4.58
	каждое последующее	исследование	3.88	4.58
6.5.1.12.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:			
6.5.1.12.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование		
	единичное		0.94	1.11
	каждое последующее	исследование	0.94	1.11
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование		
	единичное		1.86	2.20
	каждое последующее	исследование	1.86	2.20
6.5.1.12.2.2.	3 и более культуры			

единичное	исследование	2.35	2.78
каждое последующее		2.35	2.78
6.5.1.12.3. исследование с идентификацией до вида:	исследование		
6.5.1.12.3.1. классическим методом			
единичное	исследование	3.60	4.25
каждое последующее		3.60	4.25
6.5.1.15. исследование грудного молока	исследование		
единичное		2.44	2.88
каждое последующее	исследование	2.44	2.88
6.5.1.16. исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)			
единичное		13.17	15.54
каждое последующее	исследование	13.17	15.54
6.5.1.17. приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.1. метиленовым синим			
единичное		0.71	0.84
каждое последующее		0.89	1.05
6.5.1.17.2. по Граму			
единичное		0.14	0.16
каждое последующее		0.08	0.10
6.5.1.17.5. приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк	исследование		
единичное		1.80	2.13
каждое последующее		1.80	2.13
6.5.1.18. определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:	исследование		
6.5.1.18.1. диско-диффузионным методом к 6 препаратам			
единичное	исследование	0.83	0.98
каждое последующее		1.47	1.74
6.5.5. паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.5.1. обнаружение простейших			
единичное	исследование	0.92	1.08
каждое последующее		0.92	1.08
6.5.5.2. обнаружение яиц гельминтов:	исследование		
6.5.5.2.1. методом Като (1 препарат)			
единичное		1.02	1.20
каждое последующее	исследование	1.02	1.20
6.5.5.2.2. формалин-эфирным методом			
единичное	исследование	1.80	2.13
каждое последующее		1.80	2.13
6.5.5.2.3. уксусно-эфирным методом			
единичное	исследование	1.80	2.13
каждое последующее		1.80	2.13
6.5.5.2.6. исследование кала на шистосомы			
единичное		1.80	2.13
каждое последующее	исследование	1.80	2.13
6.5.5.2.7. исследование мочи на шистосомы			
единичное	исследование	1.80	2.13
каждое последующее		1.80	2.13
6.5.5.2.8. исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)			
единичное	исследование	1.80	2.13
каждое последующее		1.80	2.13
6.5.5.2.9. исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате			
единичное	исследование	2.50	2.95
каждое последующее		2.50	2.95
6.5.5.3. исследование перианального соскоба на яйца остиц и онкосферы тениид:			
6.5.5.3.1. методом липкой ленты	исследование		
единичное		1.22	1.44
каждое последующее	исследование	1.22	1.44
6.5.5.3.2. методом тампонов с глицерином			
единичное		1.22	1.44
каждое последующее	исследование	1.22	1.44
6.5.5.4. исследование кала на криптоспоридии:			

6.5.5.4.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии			
	единичное	исследование	1.95	2.30
	каждое последующее		1.95	2.30
6.5.5.5.	исследование кала на лямблиоз:	исследование		
6.5.5.5.1.	обнаружение цист лямблей в кале			
	единичное		1.25	1.48
	каждое последующее	исследование	1.25	1.48
6.5.6.5.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.			
	единичное		0.22	0.26
	каждое последующее	исследование	0.22	0.26

Главный бухгалтер

С.П.Космыкова

С.П.Космыкова