



Утверждаю:
Главный врач
УЗ "Белыничский райЦГЭ"

Е.И.Домарацкая
"17" ноября 2023г.
Приказ № 87-п от 17.11.2023 года

**Прейскурант цен № 33
на платные санитарно-эпидемиологические услуги оказываемые в установленном порядке организациям, физ лицам, в том
числе индивидуальным предпринимателям
с 01.12.2023 года**

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измере-ния	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
			без учета НДС,руб.	без учета НДС,руб.
1.	Санитарно-гигиенические услуги:			
1.1.	подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг)	оценка	4,58	0,00
1.4.	организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа	итоговый документ	6,76	0,00
1.5.	проведение работ по идентификации продукции	идентификация	1,89	0,00
1.6.	проведение работ по отбору проб (образцов)	проба(образец)	4,33	0,00
1.7.	изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений (1 документ)	копия (дубликат)	5,34	0,48
1.10.	проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	консультация	14,16	0,00
1.13.	гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:			
1.13.1.	организация и проведение занятий (1 тематика)	занятие	14,46	0,00
1.13.2.	проведение оценки знаний (для одного слушателя)	оценка	1,83	0,00
1.17.	санитарно-эпидемиологическое обследование (оценка) объектов:		0,00	0,00
1.17.1.	обследование (оценка) торговых мест на рынках, объектов мелкорозничной сети (киоски, лотки) с числом работающих до 3-х человек	обследование (оценка)	5,74	0,00
1.17.2.	обследование (оценка) автотранспорта, занятого перевозкой продуктов питания, источников ионизирующего излучения	обследование (оценка)	4,34	0,00
1.17.3.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих до 10 человек	обследование (оценка)	7,92	0,00
1.17.4.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 11–50 человек	обследование (оценка)	17,40	0,00
1.17.5.	обследование (оценка) цехов, предприятий и других объектов с числом работающих 51–100 человек	обследование (оценка)	21,85	0,00
1.18.	государственная санитарно-гигиеническая экспертиза			
1.18.4.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью до 100 м2, на объекты с числом работающих до 50 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов до 20	экспертиза	10,15	0,00
1.18.5.	архитектурно-строительных проектов объектов строительства, при которых осуществляются расширение, увеличение мощности, изменение целевого назначения социальных, производственных объектов, транспортной, инженерной инфраструктуры, общей площадью 101–500 м2, на объекты с числом работающих 51–100 чел., проектов санитарно-защитной зоны предприятий с числом источников выбросов 21–40	экспертиза	15,21	0,00

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
1.18.14.	работ и услуг, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, деятельности субъекта хозяйствования по производству пищевой продукции	экспертиза	13,75	0,00
1.19.	изучение и оценка возможности размещения объекта строительства на предпроектной стадии	оценка	13,53	0,00
1.28.	гигиеническое заключение по результатам лабораторных испытаний, измерений	заключение	8,57	0,00
2.2.	ВОДА			
2.2.1.	питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водисточников), вода			
2.2.1.1.	определение вкуса и запаха	исследование	1,05	0,51
2.2.1.2.	определение мутности:			
2.2.1.2.2.	определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК)	исследование	1,89	1,45
2.2.1.3.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1,05	0,51
2.2.1.4.	определение pH (ионметрия)	исследование	0,70	0,34
2.2.1.5.	определение хлора и хлоридов:			
2.2.1.5.1.	определение остаточного активного хлора	исследование	1,05	0,51
2.2.1.5.2.	определение хлоридов	исследование	0,70	0,34
2.2.1.6.	определение сухого остатка	исследование	1,93	0,96
2.2.1.7.	определение общей жесткости	исследование	0,70	0,34
2.2.1.8.	определение аммиака и ионов аммония (ФЭК)	исследование	1,05	0,51
2.2.1.9.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	1,05	0,51
2.2.1.10.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	1,41	0,70
2.2.1.11.	определение общего железа:			
2.2.1.11.1.	определение общего железа (ФЭК)	исследование	1,05	0,51
2.2.1.12.	определение сульфатов:			
2.2.1.12.1.	определение сульфатов (ФЭК)	исследование	1,56	0,78
2.2.1.16.	определение марганца:			
2.2.1.16.1.	определение марганца (ФЭК)	исследование	1,31	0,67
2.2.2.	вода открытых водоемов, сточные воды:			
2.2.2.2.	определение окисляемости перманганатной	исследование	1,56	0,78
2.2.2.25.	определение нитритов (ФЭК)	исследование	1,41	0,70
2.2.2.34.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	1,56	0,78
2.2.2.35.	определение нитратов:			
2.2.2.35.1.	определение нитратов (ФЭК)	исследование	1,41	0,70
2.2.2.36.	определение хлоридов:			
2.2.2.36.2.	определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым	исследование	1,41	0,70
2.2.3.	вода бассейнов:			
2.2.3.1.	определение мутности (ФЭК)	исследование	1,89	1,45
2.2.3.2.	определение цветности (ФЭК)	исследование	1,05	0,51
2.2.3.3.	определение запаха	исследование	1,05	0,51
2.2.3.4.	определение хлоридов	исследование	0,70	0,34
2.2.3.5.	определение свободного хлора и общего хлора	исследование	1,05	0,51
2.2.3.6.	определение аммиака и ионов аммония	исследование	1,05	0,51
2.2.4.	минеральные воды:			
2.2.4.5.	определение гидрокарбонатов, карбонатов	исследование	0,70	0,34
2.2.4.7.	определение хлоридов (титриметрический метод)	исследование	1,05	0,51
2.2.4.14.	определение кальция	исследование	1,05	0,51
2.2.4.15.	определение магния	исследование	1,05	0,51
3.	Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:			
3.1.	пищевая продукция и продовольственное сырье:			
3.1.1.12.4.	определение жира методом Гербера (кислотный метод)	исследование	1,94	1,13

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
3.1.1.13.	определение степени окисления фритюрного жира	исследование	0,77	0,56
3.1.1.15.1.	определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	5,10	4,09
3.1.1.16.5.	определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод)	исследование	5,10	4,09
3.1.1.19.	определение сухих веществ и влажности:			
3.1.1.19.1.	определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса)	исследование	3,54	2,09
3.1.1.19.2.	определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки)	исследование	5,42	4,33
3.1.1.25.	определение поваренной соли:			
3.1.1.25.1.	определение поваренной соли (без озонирования пробы)	исследование	3,60	2,89
3.1.1.26.	определение йода, йодистого калия:			
3.1.1.26.1.	определение йода, йодистого калия в поваренной соли	исследование	2,71	2,18
3.1.1.40.	определение кислотности	исследование	2,71	2,18
3.1.1.44.	определение нитратов:			
3.1.1.44.1.	определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод)	исследование	5,25	4,09
3.1.1.47.	определение эффективности термической обработки	исследование	0,76	0,55
3.1.1.52.	определение плотности молока	исследование	0,40	0,31
3.1.1.54.	определение пористости хлебобулочных изделий	исследование	0,48	0,44
3.1.1.57.	приготовление блюд к анализу (обеда и суточные рационы)	исследование	0,65	0,49
3.1.1.58.	расчет пищевой ценности рационов:			
3.1.1.58.1.	расчет теоретических величин рациона	исследование	17,20	17,20
3.1.1.58.2.	расчет фактических величин рациона	исследование	11,08	9,79
3.1.1.59.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:			
3.1.1.59.1.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический)	исследование	0,49	0,31
3.1.1.59.2.	расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический)	исследование	0,49	0,31
3.1.1.112.	определение соды (качественная реакция)	исследование	0,31	0,31
3.1.1.121.	определение массы нетто	исследование	0,31	0,31
3.1.1.122.	определение объема	исследование	0,31	0,31
3.1.5.	пищевые технологические добавки:			
3.1.5.5.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С):			
3.1.5.5.1.	определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов	исследование	1,81	1,45
3.1.5.8.	определение нитритов и нитратов:			
3.1.5.8.1.	определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах	исследование	3,72	2,52
4.	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:			
4.9.	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	2,59	1,30
4.12.	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	2,59	1,30
5.	Радиологические исследования и измерения:			
5.1.	радиометрический анализ:			
5.1.1.	радиометрическое определение цезия-137:			
5.1.1.1.	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	2,98	2,98
5.1.1.2.	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследование	2,98	2,98
5.5.	дозиметрические исследования:			
5.5.2.	измерение мощности дозы гамма-излучения	исследование	0,68	0,68
5.5.8.	измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии	исследование	16,25	9,64
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	0,50	0,50
6.1.1.2.	выписка результата исследования	результат	2,19	1,08

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
6.1.1.3.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чалку, пробирку)	исследование	0,01	0,00
6.1.2.	методы контроля питательных сред			
6.1.2.1.	определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,39	0,00
6.1.2.2.	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,18	0,00
6.1.2.3.	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	0,20	0,00
6.1.2.4.	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	0,90	0,00
6.2.	паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.	паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:			
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	2,26	1,81
6.2.1.7.	исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	4,97	3,98
6.2.1.8.	исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	2,71	2,18
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 лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	2,40	1,93
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	2,40	1,93
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	4,01	4,01
6.3.	санитарно-микробиологические исследования:			
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 (см3) образца	исследование	0,75	1,95
6.3.1.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:			
6.3.1.2.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	0,86	3,38
6.3.1.2.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	0,86	3,38
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца	исследование	1,18	3,71
6.3.1.4.	определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)	исследование	4,92	2,48
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	1,05	2,14
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	0,86	2,78
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	0,82	1,07
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	2,13	4,33
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	0,70	0,00
6.3.1.12.	определение наличия P. aeruginosa в определенном объеме образца	исследование	1,07	3,44
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	0,75	2,60
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	0,75	1,93
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов	исследование	1,72	3,22
6.3.1.17.	определение персиний в определенном количестве образца	исследование	10,71	6,43
6.3.1.18.	определение бифидобактерий в исследуемом образце	исследование	9,46	8,70
6.3.1.19.	выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца:			
6.3.1.19.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,48	3,33

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
6.3.1.19.2.	при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом	исследование	3,48	3,33
6.3.1.20.	определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца	исследование	5,31	3,99
6.3.1.21.	определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца	исследование	5,31	3,99
6.3.1.22.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.22.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,41	2,76
6.3.1.22.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	1,41	2,76
6.3.1.23.	определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:			
6.3.1.23.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	5,27	5,16
6.3.1.23.2.	при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli	исследование	5,27	5,16
6.3.1.24.	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	0,75	1,95
6.3.1.26.	определение колифагов в воде прямым методом	исследование	9,66	5,74
6.3.1.27.	обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:			
6.3.1.27.3.	прямым посевом	исследование	3,74	2,14
6.3.1.28.	обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.28.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,48	2,14
6.3.1.28.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,29	3,25
6.3.1.29.	обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.29.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,48	2,14
6.3.1.29.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	4,29	2,95
6.3.1.30.	обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.30.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,48	2,14
6.3.1.30.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	7,49	6,13
6.3.1.32.	Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации:			
6.3.1.32.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,48	2,14
6.3.1.32.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	5,37	4,03
6.3.1.34.	обнаружение бактерий рода Salmonella в воде:			
6.3.1.34.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,50	2,65
6.3.1.34.2.	при выделении микроорганизмов	исследование	8,06	5,92
6.3.1.40.	определение БГКП методом смыва			
6.3.1.40.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,26	1,13
6.3.1.40.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	2,26	1,13
6.3.1.42.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:			
6.3.1.42.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	4,58	2,70
6.3.1.42.2.	при выделении микроорганизмов классическим методом	исследование	7,27	5,37
6.3.1.43.	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:			
6.3.1.43.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	2,70	1,89
6.3.1.43.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5,92	4,53
6.3.1.45.	определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:			
6.3.1.45.1.	при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	3,20	2,14
6.3.1.45.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида	исследование	5,34	3,71
6.3.1.52.	определение ОМЧ в воздухе	исследование	3,41	3,41
6.3.1.53.	определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе	исследование	3,03	1,97
6.3.1.54.	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	4,01	4,01
6.3.1.61.	определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	14,72	8,82
6.3.1.75.	контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом	исследование	2,33	3,45

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
6.3.1.76.	контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	3,55	2,51
6.5.	лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:			
6.5.1.	бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний			
6.5.1.1.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:			
6.5.1.1.1.	при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов	исследование	4,01	4,01
6.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	исследование	6,68	6,68
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	13,74	6,87
6.5.1.3.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	13,74	6,87
6.5.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:			
6.5.4.4.1.	культуральное исследование:			
6.5.1.4.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,70	5,54
6.5.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1,70	5,54
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	исследование	1,25	7,07
6.5.1.5.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	исследование	1,25	7,07
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	1,33	5,15
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1,33	5,15
6.5.1.7.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, Экссудатах			
6.5.1.7.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,01	4,01
6.5.1.7.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	5,63	5,63
6.5.1.9.	исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:			
6.5.1.9.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	0,90	5,81
6.5.1.9.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	0,90	5,81
6.5.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):			
6.5.1.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	3,82	9,94
6.5.1.10.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры	исследование	3,82	9,94
6.5.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):			
6.5.1.11.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	1,07	3,91
6.5.1.11.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	1,07	3,91
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	1,25	7,07
6.5.1.12.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	исследование	1,25	7,07
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	3,46	1,74

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	ТАРИФ	
			на первое исследование	на последующие исследования
6.5.1.16	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	4,75	11,01
6.5.1.17	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:			
6.5.1.17.2	по Граму	исследование	0,20	0,00
6.5.1.18	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
6.5.1.18.1	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	исследование	0,39	0,00
6.5.5.	паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний			
6.5.5.1	обнаружение простейших	исследование	2,89	1,45
6.5.5.2	обнаружение яиц гельминтов:			
6.5.5.2.1	методом Като (1 препарат)	исследование	1,64	0,82
6.5.5.2.2	формалин-эфирным методом	исследование	4,01	4,01
6.5.5.3	исследование перианального соскоба на яйца остриц и опосферы тениид:			
6.5.5.3.1	методом липкой ленты	исследование	0,65	0,31
6.5.5.4	исследование кала на криптоспоридии:			
6.5.5.4.1	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	2,89	1,45
6.5.5.5	исследование кала на лямблиоз:			
6.5.5.5.1	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	2,89	1,45
6.5.5.7	исследования крови на малярийные паразиты:			
6.5.5.7.1	с приготовлением толстой капли (1 препарат)	исследование	2,14	0,00
6.5.5.7.2	в окрашенном мазке (1 препарат)	исследование	2,14	0,00
6.5.6.	отдельные операции:			
6.5.6.1	пипетирование:			
6.5.6.1.1	стеклянными пипетками	пипетирование	0,07	0,07

Примечание. В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Главный бухгалтер



О.М.Лапухина