

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ГУ "МядельскийРЦГиЭ"  
\_\_\_\_\_ Н.В.Паршутю

" 27 " декабря 2024 г.

Прейскурант цен  
на проведение санитарно-гигиенических услуг, физических факторов и микробиологических исследований

№ пп	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф			
			Единичное		Каждое последующее	
			без учета НДС, руб.	с учетом НДС руб.	без учета НДС, руб.	с учетом НДС руб.
1	2	3	4	5	6	7
4	Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды					
4.1	измерение напряженности электростатического поля	исследование	16.04	19.24	9.47	11.36
4.2	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц	исследование	22.84	27.41	12.61	15.14
4.3	измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты	исследование	15.65	18.78	8.02	9.62
4.4	измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц	исследование	20.89	25.07	11.62	13.94
4.5	измерение лазерного излучения	исследование	25.31	30.38	14.82	17.79
4.6	измерение видимого спектра излучения	исследование	19.46	23.35	14.87	17.84
4.7	измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения	исследование	16.82	20.18	9.19	11.03
4.8	измерение ультрафиолетового спектра излучения	исследование	17.81	21.38	10.19	12.22

4.9	измерение естественной или искусственной освещенности	исследование	7.80	9.36	3.51	4.21
4.1	измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля	исследование	18.46	22.16	10.40	12.48
4.11	измерение уровней звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот	исследование	22.62	27.15	10.19	12.22
4.12	измерение температуры или относительной влажности воздуха	исследование	7.02	8.42	3.90	4.68
4.13	измерение скорости движения воздуха	исследование	8.02	9.62	5.81	6.97
4.15	измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	22.02	26.42	10.19	12.22
4.16	измерение эквивалентного и максимального уровней звука	исследование	24.84	29.80	13.00	15.60
4.17	измерение скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	28.43	34.12	16.60	19.92
4.18	измерение эквивалентных скорректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот	исследование	32.42	38.90	20.59	24.70
4.19	измерение эквивалентного общего уровня звука в дБL <sub>in</sub> , эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука	исследование	20.02	24.03	10.79	12.95
4.2	измерение общего уровня звука в дБL <sub>in</sub> , уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука	исследование	20.02	24.03	10.79	12.95
4.25	оформление протокола исследований (измерений)	исследование	3.64	4.37	1.21	1.46
5	Радиологические исследования и измерения					
5.1	Радиометрический анализ					
5.1.1.1	радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	7.80	9.36	2.34	2.81
5.1.1.2	радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции	исследование	7.80	9.36	2.34	2.81
5.1.2.1	радиометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	13.26	15.91	4.29	5.15
5.1.2.2.	радиометрическое определение стронция-90 в непищевой	исследование	13.26	15.91	4.29	5.15

продукции

5.1.3	радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40	исследование	10.14	12.16	2.34	2.81
5.1.4	определение суммарной альфа-бета активности в питьевой воде	исследование	20.72	24.86	8.06	9.68
5.2	Спектрометрический анализ					
5.2.1.1	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде	исследование	7.80	9.36	2.34	2.81
5.2.1.2	гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции	исследование	7.80	9.36	2.34	2.81
5.2.2.1	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 для установления класса стройматериалов	исследование	21.32	25.58	6.11	7.33
5.2.2.2	гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 (экспресс)	исследование	8.84	10.61	4.16	4.99
5.2.3.1	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	24.27	29.12	16.21	19.45
5.2.3.2	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции	исследование	24.27	29.12	16.21	19.45
5.2.3.5	бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции прямым методом (в нативном виде)	исследование	4.29	5.15	2.73	3.28
5.3	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона					
5.3.7.1	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме «ЭРОА-5» при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	3.03	3.64	1.21	1.46

5.3.7.2	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме «ЭРОА-2» при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	3.03	3.64	1.21	1.46
5.3.7.3	измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона (в режиме «ЭРОА-10» при работе с комплексом измерительным «Альфарад плюс»)	исследование	3.03	3.64	1.21	1.46
5.4	Радиохимические исследования					
5.4.3	радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде (оксалатный метод)	исследование	57.91	69.49	49.50	59.40
5.4.5.	радиохимическое определение стронция-90 в пищевых продуктах (фосфатный метод)	исследование	53.05	63.67	43.43	52.12
5.5	Дозиметрические исследования					
5.5.2	измерение мощности дозы гамма- излучения	исследование	10.33	12.40	10.33	12.40
5.5.3	измерение мощности дозы рентгеновского излучения	исследование	12.15	14.59	6.69	8.03
5.5.8	измерение мощности дозы гамма- излучения для определения однородности партии	исследование	5.98	7.18	3.60	4.32
5.5.9	гигиеническое обследование рентгеновского кабинета с выдачей технического паспорта	услуга	40.06	48.07	0.00	0.00
5.5.10	продление технического паспорта	услуга	23.06	27.67	0.00	0.00
5.6.1	оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений	исследование	1.17	1.40	0.16	0.19
5.6.2	оформление протокола испытаний, исследований	исследование	3.64	4.37	0.24	0.29
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	0.20	0.24	0.16	0.19
6.1.1.2	выписка результата исследования	результат	0.99	1.19	0.24	0.29
6.1.1.3	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	исследование	0.15	0.18	0.15	0.18
6.1.1.4	отбор проб факторов среды обитания	исследование	1.99	2.39	0.50	0.60

6.1.2	Методы контроля питательных сред определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	3.17	3.80	3.17	3.80
6.1.2.1	определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.04	1.24	1.04	1.24
6.1.2.2	определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом	исследование	1.04	1.24	1.04	1.24
6.1.2.3	определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред	исследование	1.54	1.85	1.54	1.85
6.1.24						
6.2						
6.2.1.1.	исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров)	исследование	13.36	16.03	13.36	16.03
6.2.1.2.	определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека	исследование	3.71	4.45	3.71	4.45
6.2.1.3.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами	исследование	8.65	10.39	8.58	10.30
6.2.1.4.	исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)	исследование	3.18	3.81	3.18	3.81
6.2.1.5.	методы определения жизнеспособности метацеркариев	исследование	1.73	2.08	1.73	2.08
6.2.1.6.	исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	исследование	6.20	7.44	6.20	7.44
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	6.20	7.44	6.20	7.44

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	6.70	8.04	6.70	8.04
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	6.20	7.44	6.20	7.44
6.2.1.10.	исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)	исследование	4.71	5.65	4.71	5.65
6.2.1.11.	исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)	исследование	6.94	8.33	6.94	8.33
6.2.1.12.	исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	исследование	1.74	2.08	1.74	2.08
6.2.2	Энтомологические исследования					
6.2.2.1	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии	исследование	4.45	5.34	4.45	5.34
6.2.2.2	исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее - РНИФ)	исследование	5.70	6.84	5.70	6.84
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 (см <sup>3</sup> ) образца	исследование	2.97	3.57	1.78	2.14
6.3.1.2.	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца					

6.3.1.2.1.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	4.21	5.05	2.52	3.03
6.3.1.2.2.	определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца (при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом)	исследование	5.44	6.53	3.27	3.92
6.3.1.3.	определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца	исследование	4.21	5.05	2.52	3.03
6.3.1.5.	определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца	исследование	4.21	5.05	2.52	3.03
6.3.1.6.	определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца	исследование	4.21	5.05	2.52	3.03
6.3.1.7.	определение количества энтерококков в определенном количестве образца	исследование	2.97	3.57	1.78	2.14
6.3.1.8.	определение наличия <i>Vac. cereus</i> в определенном количестве образца	исследование	4.71	5.65	2.82	3.39
6.3.1.9.	установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу	исследование	1.00	1.20	0.60	0.72
6.3.1.10.	установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца	исследование	7.66	9.19	4.59	5.51
6.3.1.11.	определение протея в определенном количестве образца	исследование	2.03	2.44	1.19	1.43
6.3.1.12.	определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца	исследование	3.47	4.16	2.08	2.50
6.3.1.13.	определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца	исследование	4.71	5.65	2.82	3.39
6.3.1.14.	определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца	исследование	4.71	5.65	2.82	3.39
6.3.1.16.	контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения,	исследование	4.71	5.65	2.82	3.39

прочих медицинских препаратов

6.3.1.17.	определение иерсиний в определённом количестве образца	исследование	4.71	5.65	2.82	3.39
6.3.1.19	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца					
6.3.1.19.1	выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	3.47	4.16	2.08	2.50
6.3.1.19.2.	Выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца (при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом)	исследование	4.95	5.93	3.46	4.15
6.3.1.20.	пределение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца	исследование	3.47	4.16	2.08	2.50
6.3.1.21.	определение наличия <i>Escherichia</i> <i>coli</i> в определенном количестве образца	исследование	3.47	4.16	2.08	2.50
6.3.1.22.1.	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов)	исследование	1.54	1.84	0.94	1.13
6.3.1.22.2	определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i> )	исследование	2.33	2.80	1.74	2.08
6.3.1.23.1	определение ОКБ,ТКБ в воде титрационным методом при отсутствии микроорганизмов	исследование	1.64	1.96	0.84	1.01
6.3.1.23.2	определение ОКБ,ТКБ в воде титрационным методом при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>	исследование	2.43	2.91	1.14	1.37
6.3.1.24	определение общего числа микроорганизмов в воде	исследование	1.44	1.72	0.94	1.13
6.3.1.27.1	Обнаружение спор сульфитредуцирующих кlostридий в воде методом мембранной фильтрации в пробирках	исследование	1.93	2.32	1.44	1.72
6.3.1.27.2	Обнаружение спор сульфитредуцирующих кlostридий в воде методом фильтрации в чашках Петри	исследование	1.74	2.08	0.94	1.13

6.3.1.28.1	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов)	исследование	1.54	1.84	1.29	1.55
6.3.1.28.2	обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов)	исследование	1.54	1.84	0.94	1.13
6.3.1.29.1	обнаружение кишечных энтереккков в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов )	исследование	1.54	1.84	2.68	3.21
6.3.1.29.2	обнаружение кишечных энтереккков в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов )	исследование	1.88	2.26	0.94	1.13
6.3.1.30.1	Обнаружение лицитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов)	исследование	1.54	1.84	1.78	2.14
6.3.1.30.2	Обнаружение лицитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств)	исследование	3.27	3.92	3.98	4.78
6.3.1.31.1	Обнаружение лицитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления (при отсутствии микроорганизмов)	исследование	1.54	1.84	2.62	3.15
6.3.1.31.2	Обнаружение лицитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств)	исследование	3.27	3.92	0.69	0.83
6.3.1.32.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов)	исследование	1.54	1.84	1.74	2.08
6.3.1.32.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов)	исследование	2.38	2.85	0.94	1.13
6.3.1.33.1	Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления(при отсутствии микроорганизмов)	исследование	1.54	1.84	1.19	1.43

6.3.1.33.2	Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом накопления (при выделении микроорганизмов)	исследование	2.38	2.85	2.38	2.85
6.3.1.34.1	Обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде (при отсутствии микроорганизмов)	исследование	1.93	2.32	1.14	1.37
6.3.1.34.2	Обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде (при выделении микроорганизмов)	исследование	2.62	3.15	2.62	3.15
6.3.1.40.1	определение БГКП методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	1.04	1.25	2.59	3.11
6.3.1.40.2	определение БГКП методом смыва (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств)	исследование	2.08	2.50	1.74	2.08
6.3.1.42.1	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	2.03	2.44	1.19	1.43
6.3.1.42.2	Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва (при выделении микроорганизмов классическим методом)	исследование	3.22	3.86	0.84	1.01
6.3.1.43.1	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	1.19	1.43	0.84	1.01
6.3.1.43.2	определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида)	исследование	2.62	3.15	1.98	2.38
6.3.1.44.1	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	1.74	2.08	1.04	1.25
6.3.1.44.2	определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва (при выделении микроорганизмов классическим методом)	исследование	2.67	3.21	1.98	2.37
6.3.1.45.1	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов)	исследование	1.39	1.67	0.94	1.13

6.3.1.45.2	определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида)	исследование	2.33	2.80	1.59	1.91
6.3.1.46	определение количества плесневелых грибов методом смыва	исследование	0.94	1.12	1.09	1.31
6.3.1.52	Определение ОМЧ в воздухе	исследование	1.44	1.73	1.44	1.73
6.3.1.53	Определение коагулазоположительного ствфилококка в воздухе	исследование	0.94	1.12	0.94	1.12
6.3.1.54	определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе	исследование	1.74	2.08	1.74	2.08
6.3.1.61	Определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств	исследование	6.44	7.73	11.10	13.32
6.3.1.69	определение <i>E. Coli</i> в лекарственных средствах	исследование	3.47	4.16	1.91	2.29
6.3.1.70	определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средств	исследование	3.47	4.16	2.08	2.50
6.3.1.72	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах	исследование	3.47	4.16	2.08	2.50
6.3.1.73	Определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах	исследование	3.47	4.16	2.08	2.50
6.3.1.75	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим мктодом	исследование	6.70	8.04	4.02	4.82
6.5.1.1.1	Лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору при отсутствии диагностически значимых микроаргонизмов	исследование	1.74	2.08	1.74	2.08
6.5.1.2.1	Лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1-2 культуры	исследование	2.92	3.51	2.68	3.21
6.5.1.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (полуколичественный метод)	исследование	2.08	2.50	2.08	2.50
6.5.1.6.3	Исследование с идентификацией	0	0.00	0.00	0.00	0.00

	до вида					
6.5.1.6.3.1.	Исследование с идентификацией до вида (классическим методом)	исследование	3.72	4.46	3.72	4.46
6.5.1.15.	исследование грудного молока	исследование	2.38	2.85	2.38	2.85
6.5.1.16.	исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	12.64	15.17	12.64	15.17
6.5.1.17	Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала					
6.5.1.17.2.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала по Граму	исследование	1.61	1.93	1.04	1.25
6.5.1.18	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам					
6.5.1.18.1.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (диско-диффузионным методом к 6 препаратам)	исследование	1.29	1.55	0.82	0.98
6.5.2.5	РА на стекле					
6.5.2.5.1.	РА на стекле (до 10 исследований одновременно)	исследование	1.11	1.33	1.11	1.33
6.5.2.5.2.	РА на стекле (на каждые последующие)	исследование	0.44	0.53	0.44	0.53
6.5.2.6.	РЛА	исследование	0.66	0.80	0.66	0.80
6.5.2.7.	реакция непрямой гемагглютинации (далее - РНГА) с одним антигеном	исследование	1.91	2.29	1.91	2.29
6.5.2.8.	реакция прямой гемагглютинации (далее - РПГА) с одним диагностикумом	исследование	1.91	2.29	1.91	2.29
6.5.2.9.	реакция торможения гемагглютинации (далее - РТГА) с одним диагностикумом	исследование	2.18	2.62	2.18	2.62
6.5.2.11	РНИФ	исследование	5.70	6.84	5.70	6.84
6.5.5.1	обнаружение простейших	исследование	0.94	1.12	0.94	1.12
6.5.5.2.1	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1препарат)	исследование	1.19	1.43	1.19	1.43
6.5.5.2.2	Обнаружение яиц гельминтов формалин-эфирным методом	исследование	1.74	2.08	1.74	2.08
6.5.5.2.3	Обнаружение яиц гельминтов уксусно-эфирным методом	исследование	1.74	2.08	1.74	2.08
6.5.5.3.1	Исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид методом липкой ленты	исследование	1.19	1.43	1.19	1.43
	Стирол (экспресс-метод)	исследование	1.97	2.37	1.97	2.37

6.5.5.4.1	Исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	1.97	2.37	1.97	2.37
6.5.5.5.1	Исследование кала на лямблиоз: обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1.24	1.48	1.24	1.48
6.5.6.1.1	Отдельные операции: пипетирование:стеклянными пипетками	исследование	0.03	0.03	0.04	0.05
1.1.1.114.	Уайт-спирит (экспресс-метод)	исследование	0.20	0.24	0.20	0.24
6.5.6.5	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов	забор	0.20	0.24	0.20	0.24
6.3.1.76	Контроль работы дезкамер бактериологическим методом	исследование	2.92	3.50	2.42	2.90
6.31.77.1	Обнаружение бактерий Vibrio в количестве образца при отсутствии роста микроорганизмов	исследование	1.35	1.62	1.12	1.35
6.3.1.77.2	Обнаружение бактерий Vibrio в количестве образца при росте микроорганизмов	исследование	2.70	3.24	2.24	2.68
6.5.1.12.2.1	Выделение микроорганизмов с изучением морфол свойств 1-2 культуры	исследование	1.73	2.07	1.43	1.72
6.5.1.12.2.2	Выделение микроорганизмов с изучением морфол свойств 3 и более культуры	исследование	2.17	2.61	1.80	2.16
6.5.1.10.3.1	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроаргонизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы). Исследование класическим методом.	исследование	4.11	4.93	0.00	0.00
6.5.6.1.2	Отдельные операции: пипетирование:полуавтоматическими дозаторами	исследование	0.02	0.03	0.00	0.00
6.5.6.4	Обработка крови для получения сыворотки	исследование	0.30	0.36	0.00	0.00

Главный бухгалтер

Г.К.Юрченкова

Экономист

Е.Л.Дубаневич