|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  УТВЕРЖДАЮ |  |
|  |  |  |  |  |  Главный врач ГУ "МядельскийРЦГиЭ" |
|  |  |  |  |  |  Н.В.Паршуто |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  " 29 " декабря 2020 г. |  |
|  | Прейскурант цен |
|  | на проведение санитарно-гигиенических, микробиологических исследований  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | № пп | Наименование услуг | Единица измерения | Тариф |
|  | Единичное  |  Каждое последующее  |
| по 58 | без учета НДС, руб. | с учетом НДС руб. | без учета НДС, руб. | с учетом НДС руб. |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | **Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды** |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 4.1 | измерение напряженности электростатического поля | исследование | 10.78 | 12.94 | 8.00 | 9.60 |
| 4.2. | 4.2 | измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц | исследование | 15.41 | 18.49 | 10.70 | 12.84 |
| 4.3. | 4.3 | измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты | исследование | 10.47 | 12.56 | 6.74 | 8.09 |
| 4.4. | 4.4 | измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц | исследование | 13.83 | 16.60 | 9.83 | 11.79 |
| 4.5. | 4.5 | измерение лазерного излучения | исследование | 16.75 | 20.10 | 12.52 | 15.03 |
| 4.6. | 4.6 | измерение видимого спектра излучения | исследование | 13.00 | 15.60 | 12.30 | 14.75 |
| 4.7. | 4.7 | измерение теплового (инфракрасного) спектра излучения | исследование | 11.41 | 13.69 | 7.92 | 9.50 |
| 4.8. | 4.8 | измерение ультрафиолетового спектра излучения | исследование | 12.11 | 14.53 | 8.79 | 10.55 |
| 4.9. | 4.9 | измерение естественной или искусственной освещенности | исследование | 6.30 | 7.56 | 3.54 | 4.25 |
| 4.10. | 4.10 | измерение магнитной индукции постоянного или переменного магнитного поля | исследование | 12.31 | 14.77 | 8.87 | 10.65 |
| 4.11. | 4.11 | измерение уровней звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах частот | исследование | 15.34 | 18.41 | 8.79 | 10.55 |
| 4.12. | 4.12 | измерение температуры или относительной влажности воздуха | исследование | 5.67 | 6.80 | 3.94 | 4.72 |
| 4.13. | 4.13 | измерение скорости движения воздуха | исследование | 5.39 | 6.47 | 4.91 | 5.90 |
| 4.15. | 4.15 | измерение уровня звука, уровней звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 14.96 | 17.95 | 8.79 | 10.55 |
| 4.16. | 4.16 | измерение эквивалентного и максимального уровней звука | исследование | 16.80 | 20.16 | 11.09 | 13.31 |
| 4.17. | 4.17 | измерение корректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 19.27 | 23.13 | 14.18 | 17.02 |
| 4.18. | 4.18 | измерение эквивалентных корректированного и спектральных уровней вибрации в октавных (третьоктавных) полосах частот | исследование | 22.06 | 26.47 | 17.66 | 21.19 |
| 4.19. | 4.19 | измерение эквивалентного общего уровня звука в дБLin, эквивалентных уровней звукового давления в октавных полосах частот непостоянного инфразвука | исследование | 13.57 | 16.28 | 9.27 | 11.12 |
| 4.20. | 4.20 | измерение общего уровня звука в дБLin, уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного инфразвука | исследование | 13.57 | 16.28 | 9.27 | 11.12 |
| 4.25. | 4.25 | оформление протокола исследований (измерений) | исследование | 2.29 | 2.75 | 0.95 | 1.14 |
| 5 | 5 | **Радиологические исследования и измерения** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|  | 5.1 | **Радиометрический анализ** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5.1.1.1. | 5.1.1.1 | радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде | исследование | 5.55 | 6.67 | 5.48 | 6.57 |
| 5.1.1.2. | 5.1.1.2 | радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции | исследование | 5.55 | 6.67 | 5.48 | 6.57 |
| 5.1.2.1. | 5.1.2.1 | радиометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции | исследование | 10.19 | 12.23 | 7.08 | 8.50 |
| 5.1.2.2. | 5.1.2.2. | радиометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции | исследование | 10.19 | 12.23 | 7.08 | 8.50 |
| 5.1.3. | 5.1.3 | радиометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 | исследование | 7.11 | 8.53 | 7.22 | 8.66 |
| 5.1.4. | 5.1.4 | определение суммарной альфа-бета активности в питьевой воде | исследование | 13.73 | 16.47 | 12.39 | 14.86 |
| 5.2 | 5.2 | **Спектрометрический анализ** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5.2.1.1. | 5.2.1.1 | гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде | исследование | 5.55 | 6.67 | 5.48 | 6.57 |
| 5.2.1.2. | 5.2.1.2 | гамма-спектрометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции | исследование | 5.55 | 6.67 | 5.48 | 6.57 |
| 5.2.2.1. | 5.2.2.1 | гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 для установления класса стройматериалов | исследование | 15.24 | 18.29 | 15.47 | 18.56 |
| 5.2.2.2. | 5.2.2.2 | гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 (экспресс) | исследование | 6.20 | 7.45 | 6.05 | 7.25 |
| 5.2.3.1. | 5.2.3.1 | бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции | исследование | 17.58 | 21.10 | 14.89 | 17.87 |
| 5.2.3.2. | 5.2.3.2 | бета-спектрометрическое определение стронция-90 в непищевой продукции | исследование | 17.58 | 21.10 | 14.89 | 17.87 |
| 5.2.3.5. | 5.2.3.5 | бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пищевой продукции прямым методом (в нативном виде) | исследование | 5.61 | 6.74 | 4.82 | 5.79 |
| 5.3 | 5.3 | **Измерение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5.3.7.1. | 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 | 6.08 | 7.30 | 3.73 | 4.48 |
| 5.3.7.2. | 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 | 6.08 | 7.30 | 3.73 | 4.48 |
| 5.3.7.3. | 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 | 6.08 | 7.30 | 3.73 | 4.48 |
| 5.4 | 5.4 | **Радиохимические исследования** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5.4.3. | 5.4.3 | радиохимическое определение стронция-90 в продуктах питания и питьевой воде (оксалатный метод) | исследование | 42.74 | 51.29 | 43.32 | 51.98 |
| 5.4.5. | 5.4.5. | радиохимическое определение стронция-90 в пищевых продуктах (фосфатный метод) | исследование | 35.75 | 42.90 | 35.45 | 42.54 |
| 5.50 | 5.5 | **Дозиметрические исследования** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5.5.2. | 5.5.2 | измерение мощности дозы гамма-излучения | исследование | 6.74 | 8.09 | 8.20 | 9.84 |
| 5.5.3. | 5.5.3 | измерение мощности дозы рентгеновского излучения | исследование | 7.91 | 9.49 | 5.36 | 6.43 |
| 5.5.8. | 5.5.8 | измерение мощности дозы гамма-излучения для определения однородности партии | исследование | 4.27 | 5.12 | 3.07 | 3.68 |
| 5.5.9. | 5.5.9 | гигиеническое обследование рентгеновского кабинета с выдачей технического паспорта | услуга | 27.23 | 32.68 | 0.00 | 0.00 |
| 5.5.10. | 5.5.10 | продление технического паспорта | услуга | 14.79 | 17.74 | 0.00 | 0.00 |
| 5.6.1. | 5.6.1 | оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений | исследование | 0.97 | 1.16 | 0.16 | 0.19 |
| 5.6.2. | 5.6.2 | оформление протокола испытаний, исследований | исследование | 2.33 | 2.80 | 0.19 | 0.23 |
| 6 | 6 | **Микробиологические исследования** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| **6.1.** | **6.1** | **Общие методы микробиологических исследований** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| **6.1.1.** | **6.1.1** | **Подготовительные работы, отдельные операции** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.1.1.1. | 6.1.1.1 | прием и регистрация пробы | регистрация | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.19 |
| 6.1.1.2. | 6.1.1.2 | выписка результата исследования | результат | 0.56 | 0.67 | 0.19 | 0.23 |
| 6.1.1.3. | 6.1.1.3 | приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку) | исследование | 0.09 | 0.11 | 0.12 | 0.14 |
| 6.1.1.4. | 6.1.1.4 | отбор проб факторов среды обитания | исследование | 1.26 | 1.51 | 0.39 | 0.47 |
| 6.1.2. | 6.1.2 | **Методы контроля питательных сред** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.1.2.1. | 6.1.2.1 | определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | исследование | 1.80 | 2.16 | 2.25 | 2.70 |
| 6.1.2.2. | 6.1.2.2 | определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | исследование | 0.57 | 0.68 | 0.71 | 0.86 |
| 6.1.2.3. | 6.1.2.3 | определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | исследование | 0.57 | 0.68 | 0.71 | 0.86 |
| 6.1.2.4. | 6.1.24 | определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред | исследование | 0.92 | 1.11 | 1.15 | 1.38 |
| 6.2 | 6.2 |  |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.2.1.1. | 6.2.1.1. | исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров) | исследование | 7.59 | 9.11 | 9.49 | 11.39 |
| 6.2.1.2. | 6.2.1.2. | определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека | исследование | 2.09 | 2.51 | 2.61 | 3.13 |
| 6.2.1.3. | 6.2.1.3. | исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров | исследование | 4.88 | 5.85 | 6.09 | 7.31 |
| 6.2.1.4. | 6.2.1.4. | исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров) | исследование | 1.87 | 2.24 | 2.34 | 2.80 |
| 6.2.1.5. | 6.2.1.5. | методы определения жизнеспособности метацеркариев | исследование | 0.98 | 1.17 | 1.22 | 1.46 |
| 6.2.1.6. | 6.2.1.6. | исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | 3.66 | 4.40 | 4.58 | 5.50 |
| 6.2.1.7. | 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 | 3.66 | 4.40 | 4.58 | 5.50 |
| 6.2.1.8. | 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 | 3.98 | 4.77 | 4.97 | 5.97 |
| 6.2.1.9. | 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 | 3.66 | 4.40 | 4.58 | 5.50 |
| 6.2.1.10. | 6.2.1.10. | исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана) | исследование | 2.72 | 3.26 | 3.40 | 4.08 |
| 6.2.1.11. | 6.2.1.11. | исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный) | исследование | 4.04 | 4.85 | 5.05 | 6.06 |
| 6.2.1.12. | 6.2.1.12. | исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших | исследование | 1.01 | 1.21 | 1.26 | 1.52 |
| 6.2.2. | **6.2.2** | **Энтомологические исследования** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.2.2.1. | 6.2.2.1 | исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом светопольной микроскопии | исследование | 2.47 | 2.97 | 3.09 | 3.71 |
| 6.2.2.2. | 6.2.2.2 | исследование иксодовых клещей на Лайм-боррелиоз методом реакции непрямой иммунофлюоресценции (далее - РНИФ) | исследование | 3.35 | 4.02 | 4.19 | 5.02 |
| 6.3  | **6.3** | **Санитарно-микробиологические исследования** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.3.1 | 6.3.1 | **Бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.3.1.1. | 6.3.1.1. | определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца | исследование | 1.71 | 2.05 | 1.28 | 1.54 |
| 6.3.1.2. | 6.3.1.2. | **Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.3.1.2.1. | 6.3.1.2.1. | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца (при отсутствии роста микроорганизмов) | исследование | 2.40 | 2.88 | 1.80 | 2.16 |
| 6.3.1.2.2. | 6.3.1.2.2. | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца (при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом) | исследование | 3.10 | 3.72 | 2.33 | 2.79 |
| 6.3.1.3. | 6.3.1.3. | определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее - БГКП) в определенном количестве образца | исследование | 2.40 | 2.88 | 1.80 | 2.16 |
| 6.3.1.5. | 6.3.1.5. | определние сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца | исследование | 2.40 | 2.88 | 1.80 | 2.16 |
| 6.3.1.6. | 6.3.1.6. | определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца | исследование | 2.40 | 2.88 | 1.80 | 2.16 |
| 6.3.1.7. | 6.3.1.7. | определение количества энтерококков в определенном количестве образца | исследование | 1.71 | 2.05 | 1.28 | 1.54 |
| 6.3.1.8. | 6.3.1.8. | определение наличия Вас. cereus в определенном количестве образца | исследование | 2.72 | 3.26 | 2.04 | 2.45 |
| 6.3.1.9. | 6.3.1.9. | установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу | исследование | 0.63 | 0.76 | 0.47 | 0.57 |
| 6.3.1.10. | 6.3.1.10. | установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца | исследование | 4.25 | 5.09 | 3.18 | 3.82 |
| 6.3.1.11. | 6.3.1.11. | определение протея в определенном количестве образца | исследование | 1.16 | 1.40 | 0.85 | 1.02 |
| 6.3.1.12. | 6.3.1.12. | определение наличия P. aeruginosa в определенном объеме образца | исследование | 2.02 | 2.43 | 1.52 | 1.82 |
| 6.3.1.13. | 6.3.1.13. | определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца | исследование | 2.72 | 3.26 | 2.04 | 2.45 |
| 6.3.1.14. | 6.3.1.14. | определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца | исследование | 2.72 | 3.26 | 2.04 | 2.45 |
| 6.3.1.16. | 6.3.1.16. | контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов | исследование | 2.72 | 3.26 | 2.04 | 2.45 |
| 6.3.1.17. | 6.3.1.17. | определение иерсиний в определённом количестве образца | исследование | 2.72 | 3.26 | 2.04 | 2.45 |
| 6.3.1.19 | 6.3.1.19 | **Выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца** |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6.3.1.19.1 | 6.3.1.19.1 | выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца (при отсутствии роста микроорганизмов) | исследование | 2.02 | 2.43 | 1.52 | 1.82 |
| 6.3.1.19.2. | 6.3.1.19.2. | Выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца (при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом) | исследование | 2.79 | 3.34 | 2.44 | 2.93 |
| 6.3.1.20. | 6.3.1.20. | пределение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца | исследование | 2.02 | 2.43 | 1.52 | 1.82 |
| 6.3.1.21. | 6.3.1.21. | определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца | исследование | 2.02 | 2.43 | 1.52 | 1.82 |
| 6.3.1.22.1. | 6.3.1.22.1. | определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов) | исследование | 0.89 | 1.06 | 0.68 | 0.82 |
| 6.3.1.22.2 | 6.3.1.22.2 | определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli) | исследование | 1.35 | 1.62 | 1.26 | 1.52 |
| 6.3.1.23.1 | 6.3.1.23.1 | определение ОКБ,ТКБ в воде титрационным методом при отсутствии микроорганизмов | исследование | 0.95 | 1.14 | 0.60 | 0.72 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.23.2 | 6.3.1.23.2 | определение ОКБ,ТКБ в воде титрационным методом при выделении микроорганизмов с идентификацией Escherichia coli | исследование | 1.42 | 1.70 | 0.84 | 1.00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.24 | 6.3.1.24 | определение общего числа микроорганизмов в воде | исследование | 0.82 | 0.99 | 0.68 | 0.82 |
| 6.3.1.27.1 | 6.3.1.27.1 | Обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде методом мембранной фильтрации в пробирках | исследование | 1.14 | 1.36 | 1.03 | 1.23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.27.2 | 6.3.1.27.2 | Обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде методом фильтрации в чашках Петри | исследование | 1.01 | 1.21 | 0.68 | 0.82 |
| 6.3.1.28.1 | 6.3.1.28.1 | обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов) | исследование | 0.89 | 1.06 | 0.93 | 1.12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.28.2 | 6.3.1.28.2 | обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов) | исследование | 0.89 | 1.06 | 0.68 | 0.82 |
| 6.3.1.29.1 | 6.3.1.29.1 | обнаружение кишечных энтереккков в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов ) | исследование | 0.89 | 1.06 | 1.94 | 2.33 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.29.2 | 6.3.1.29.2 | обнаружение кишечных энтереккков в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов ) | исследование | 1.09 | 1.31 | 0.68 | 0.82 |
| 6.3.1.30.1 | 6.3.1.30.1 | Обнаружение лицитиназоположительных стафилококов в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов) | исследование | 0.89 | 1.06 | 1.28 | 1.54 |
| 6.3.1.30.2 | 6.3.1.30.2 | Обнаружение лицитиназоположительных стафилококов в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств) | исследование | 1.90 | 2.28 | 0.84 | 1.00 |
| 6.3.1.31.1 | 6.3.1.31.1 | Обнаружение лицитиназоположительных стафилококов в воде методом накопления (при отсутствии микроорганизмов) | исследование | 0.89 | 1.06 | 1.88 | 2.26 |
| 6.3.1.31.2 | 6.3.1.31.2 | Обнаружение лицитиназоположительных стафилококов в воде методом накопления (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств) | исследование | 1.90 | 2.28 | 0.51 | 0.61 |
| 6.3.1.32.1 | 6.3.1.32.1 | Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации (при отсутствии микроорганизмов) | исследование | 0.89 | 1.06 | 1.26 | 1.52 |
| 6.3.1.32.2 | 6.3.1.32.2 | Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранной фильтрации (при выделении микроорганизмов) | исследование | 1.37 | 1.64 | 0.68 | 0.82 |
| 6.3.1.33.1 | 6.3.1.33.1 | Обнаружение Pseudomonas aeruginosa в воде методом накопления(при отсутствии микроорганизмов) | исследование | 0.89 | 1.06 | 1.26 | 1.52 |
| 6.3.1.33.2 | 6.3.1.33.2 | Обнаружение Pseudomonas aeruginosa в воде методом накопления(при выделении микроорганизмов) | исследование | 1.37 | 1.64 | 0.68 | 0.82 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.34.1 | 6.3.1.34.1 | Обнаружение бактерий рода Salmonella в воде (при отсутствии микроорганизмов) | исследование | 1.14 | 1.36 | 0.84 | 1.00 |
| 6.3.1.34.2 | 6.3.1.34.2 | Обнаружение бактерий рода Salmonella в воде (при выделении микроорганизмов) | исследование | 1.51 | 1.81 | 1.88 | 2.26 |
| 6.3.1.40.1 | 6.3.1.40.1 | определение БГКП методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов) | исследование | 0.61 | 0.73 | 0.51 | 0.61 |
| 6.3.1.40.2 | 6.3.1.40.2 | определение БГКП методом смыва (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств) | исследование | 1,21 | 1,46 | 1,26 | 1,52 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  6.3.1.42.1 |  6.3.1.42.1 | Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов) | исследование | 1,16 | 1,40 | 0,85 | 1,02 |
| 6.3.1.42.2 | 6.3.1.42.2 | Определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва (при выделении микроорганизмов класическим методом) | исследование | 1.85 | 2.22 | 0.60 | 0.72 |
| 6.3.1.43.1 | 6.3.1.43.1 | определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов) | исследование | 0.68 | 0.82 | 0.60 | 0.72 |
| 6.3.1.43.2 | 6.3.1.43.2 | определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида) | исследование | 1.51 | 1.81 | 1.44 | 1.73 |
| 6.3.1.44.1 | 6.3.1.44.1 | определение Listeria monocytogenes методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов) | исследование | 1.01 | 1.21 | 0.76 | 0.91 |
| 6.3.1.44.2 | 6.3.1.44.2 | определение Listeria monocytogenes методом смыва (при выделении микроорганизмов классическим методом) | исследование | 1.52 | 1.82 | 1.39 | 1.67 |
| 6.3.1.45.1 | 6.3.1.45.1 | определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва (при отсутствии роста микроорганизмов)  | исследование | 0.81 | 0.97 | 0.68 | 0.82 |
| 6.3.1.45.2 | 6.3.1.45.2 | определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва (при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и иденцификацией до вида)  | исследование | 1.35 | 1.62 | 1.17 | 1.40 |
| 6.3.1.46 | 6.3.1.46 | определение количества плесневелых грибов методом смыва | исследование | 0.51 | 0.61 | 0.78 | 0.93 |
| 6.3.1.52 | 6.3.1.52 | Определение ОМЧ в воздухе | исследование | 0.86 | 1.03 | 1.07 | 1.29 |
| 6.3.1.53 | 6.3.1.53 | Определение коагулазоположительного ствфилококка в воздухе | исследование | 0.51 | 0.61 | 0.63 | 0.76 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.54 | 6.3.1.54 | определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе | исследование | 1.01 | 1.21 | 1.26 | 1.52 |
| 6.3.1.61 | 6.3.1.61 | Определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств | исследование | 3.73 | 4.48 | 8.00 | 9.60 |
| 6.3.1.69 | 6.3.1.69 | определение Е. Coli в лекарственных средствах | исследование | 2.02 | 2.43 | 1.52 | 1.82 |
| 6.3.1.70 | 6.3.1.70 | определение Staphylococcus aureus в лекарственных средств | исследование | 2.02 | 2.43 | 1.52 | 1.82 |
| 6.3.1.72 | 6.3.1.72 | Определение бактерий рода Salmonella в лекарственных средствах | исследование | 2.02 | 2.43 | 1.52 | 1.82 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.73 | 6.3.1.73 | Определение Candida albicans в лекарственных средствах | исследование | 2,02 | 2,43 | 1,52 | 1,82 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1.75 | 6.3.1.75 | Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим мктодом | исследование | 3,98 | 4,77 | 2,98 | 3,58 |
| 6.5.1.1.1 | 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 | 1.01 | 1.21 | 1.26 | 1.52 |
| 6.5.1.2.1 | 6.5.1.2.1 | Лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1-2 культуры | исследование | 1.69 | 2.03 | 2.12 | 2.54 |
| 6.5.1.6.2. | 6.5.1.6.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (полуколичественный метод) | исследование | 1.21 | 1.46 | 1.52 | 1.82 |
| 6.5.1.6.3 | 6.5.1.6.3 | **Исследование с идентификацией до вида** |  |  |  |  |  |
| 6.5.1.6.3.1. | 6.5.1.6.3.1. | Исследование с идентификацией до вида (классическим методом) | исследование | 2.16 | 2.59 | 2.70 | 3.24 |
| 6.5.1.15. | 6.5.1.15. | исследование грудного молока  | исследование | 1.37 | 1.64 | 1.71 | 2.05 |
| 6.5.1.16. | 6.5.1.16. | исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)  | исследование | 7.39 | 8.87 | 9.24 | 11.09 |
| 6.5.1.17 | 6.5.1.17 | **Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала** |  |  |  |  |  |
| 6.5.1.17.2. | 6.5.1.17.2. | приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала по Граму | исследование | 0,92 | 1,11 | 0,76 | 0,91 |
| 6.5.1.18 | 6.5.1.18 | **Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам** |  |  |  |  |  |
| 6.5.1.18.1. | 6.5.1.18.1. | определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам (диско-диффузионным методом к 6 препаратам) | исследование | 0,75 | 0,90 | 0,59 | 0,71 |
| 6.5.2.5 | 6.5.2.5 | **РА на стекле** |  |  |  |  |  |
| 6.5.2.5.1. | 6.5.2.5.1. | РА на стекле (до 10 исследований одновременно) | исследование | 0,57 | 0,69 | 0,72 | 0,86 |
| 6.5.2.5.2. | 6.5.2.5.2. | РА на стекле (на каждые последующие) | исследование | 0.23 | 0.27 | 0.29 | 0.34 |
| 6.5.2.6. | 6.5.2.6. | РЛА | исследование | 0.34 | 0.41 | 0.43 | 0.52 |
| 6.5.2.7. | 6.5.2.7. | реакция непрямой гемагглютинации (далее - РНГА) с одним антигеном | исследование | 1.11 | 1.33 | 1.39 | 1.67 |
| 6.5.2.8. | 6.5.2.8. | реакция прямой гемагглютинации (далее - РПГА) с одним диагностикумом | исследование | 1.11 | 1.33 | 1.39 | 1.67 |
| 6.5.2.9. | 6.5.2.9. | реакция торможения гемагглютинации (далее - РТГА) с одним диагностикумом | исследование | 1.28 | 1.53 | 1.60 | 1.91 |
| 6.5.2.11 | 6.5.2.11 | РНИФ | исследование | 3.35 | 4.02 | 4.19 | 5.02 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.5.1 | 6.5.5.1 | обнаружение простейших | исследование | 0.51 | 0.61 | 0.64 | 0.77 |
| 6.5.5.2.1 | 6.5.5.2.1 | Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1препорат) | исследование | 0.68 | 0.82 | 0.85 | 1.02 |
| 6.5.5.2.2 | 6.5.5.2.2 | Обнаружение яиц гельминтов формалин-эфирным методом  | исследование | 1.01 | 1.21 | 1.26 | 1.52 |
| 6.5.5.2.3 | 6.5.5.2.3 | Обнаружение яиц гельминтов уксусно-эфирным методом  | исследование | 1.01 | 1.21 | 1.26 | 1.52 |
| 6.5.5.3.1 | 6.5.5.3.1 | Исследование перионального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид методом липкой ленты | исследование | 0.68 | 0.81 | 0.85 | 1.02 |
| 6.5.5.4.1 | 6.5.5.4.1 | Исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии | исследование | 1.08 | 1.29 | 1.35 | 1.62 |
| 6.5.5.5.1 | 6.5.5.5.1 | Исследование кала на лямблиоз: обнаружение цист лямблий в кале | исследование | 0,71 | 0,85 | 0,88 | 1,06 |
| 6.5.6.1.1 | 6.5.6.1.1 | Отдельные операции: пипетирование:стеклянными пипетками | исследование | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,03 |
| 6.5.6.5 | 6.5.6.5 | Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов | забор | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,19 |
| 6.3.1.76 | 6.3.1.76 | Контроль работы дезкамер бактериологическим мктодом | исследование | 2,18 | 2,62 |  |  |
| 6.3.1.77.1 | 6.3.1.77.1 | Обнаружение бактерий Vibrio в количестве образца при отсутствии роста | исследование | 1,01 | 1,21 |  |  |
| 6.3.1.77.2 | 6.3.1.77.2 | Обнаружение бактерий Vibrio в количестве образца при росте микроорганизмов | исследование | 2,02 | 2,43 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Главный бухгалтер |  |  | Г.К.Юрченкова |  |  |
|  |  | Экономист |  |  | Е.Л.Дубаневич |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |