

| | | | | | |
|-------------|---|--------------|-------|-------|--|
| 2.2.2.47. | определение сульфатов: | | | | |
| 2.2.2.47.1. | определение сульфатов (ФЭК) | исследование | | | |
| | единичное | | 3.56 | 4.27 | |
| | каждое последующее | | 1.13 | 1.36 | |
| 2.2.2.51. | определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка) | исследование | | | |
| | единичное | | 2.70 | 3.24 | |
| | каждое последующее | | 2.55 | 3.06 | |
| 2.2.3. | вода бассейнов: | | | | |
| 2.2.3.1. | определение мутности (ФЭК) | исследование | | | |
| | единичное | | 3.95 | 4.74 | |
| | каждое последующее | | 0.77 | 0.92 | |
| 2.2.3.2. | определение цветности (ФЭК) | исследование | | | |
| | единичное | | 3.95 | 4.74 | |
| | каждое последующее | | 0.77 | 0.92 | |
| 2.2.3.3. | определение запаха | исследование | | | |
| | единичное | | 3.92 | 4.70 | |
| | каждое последующее | | 2.55 | 3.06 | |
| 2.2.3.4. | определение хлоридов | исследование | | | |
| | единичное | | 3.42 | 4.10 | |
| | каждое последующее | | 0.51 | 0.61 | |
| 2.2.3.5. | определение свободного хлора и общего хлора | исследование | | | |
| | единичное | | 4.02 | 4.82 | |
| | каждое последующее | | 0.79 | 0.95 | |
| 2.2.3.6. | определение аммиака и ионов аммония | исследование | | | |
| | единичное | | 5.09 | 6.11 | |
| | каждое последующее | | 0.79 | 0.95 | |
| 2.2.3.7. | определение pH | исследование | | | |
| | единичное | | 5.16 | 6.19 | |
| | каждое последующее | | 0.78 | 0.94 | |
| 2.2.7. | отбор, регистрация, оформление: | | | | |
| 2.2.7.1. | отбор проб | услуга | | | |
| | единичное | | 3.22 | 3.86 | |
| | каждое последующее | | 2.03 | 2.44 | |
| 2.2.7.2. | прием, регистрация, проб | исследование | | | |
| | единичное | | 2.15 | 2.58 | |
| | каждое последующее | | 1.02 | 1.22 | |
| 2.2.7.3. | оформление протокола испытаний | исследование | | | |
| | единичное | | 3.22 | 3.86 | |
| | каждое последующее | | 0.63 | 0.78 | |
| 2.2.7.4. | оформление первичного отчета (протокола) | исследование | | | |
| | единичное | | 1.08 | 1.30 | |
| | каждое последующее | | 0.42 | 0.50 | |
| 3. | Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции: | исследование | | | |
| 3.1. | пищевая продукция и продовольственное сырье: | исследование | | | |
| 3.1.1. | индивидуальные и обобщенные показатели: | исследование | | | |
| 3.1.1.12. | определение жира: | | | | |
| 3.1.1.12.1. | определение жира в кондитерских и хлебоулучшающих изделиях (экстракционно-весовой метод) | исследование | | | |
| | единичное | | 2.41 | 2.89 | |
| | каждое последующее | | 1.18 | 1.42 | |
| 3.1.1.12.4. | определение жира методом Гербера (кислотный метод) | исследование | | | |
| | единичное | | 6.20 | 7.44 | |
| | каждое последующее | | 2.92 | 3.50 | |
| 3.1.1.12.6. | определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод) | исследование | | | |
| | единичное | | 7.85 | 9.42 | |
| | каждое последующее | | 4.57 | 5.48 | |
| 3.1.1.12.9. | определение массовой доли жира методом экстракции в аппарате «Сокслет» в рационах, готовых блодах | исследование | | | |
| | единичное | | 13.70 | 16.44 | |
| | каждое последующее | | 9.15 | 10.98 | |

| | | | | | |
|-------------|---|--------------|-------|-------|--|
| 3.1.1.13. | определение степени окисления фритюрного жира | исследование | | | |
| | единичное | | 0.86 | 1.03 | |
| | каждое последующее | | 0.43 | 0.52 | |
| 3.1.1.15. | определение редуцирующих веществ: | исследование | | | |
| | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | | | | |
| 3.1.1.15.1. | единичное | | 3.02 | 3.62 | |
| | каждое последующее | | 1.53 | 1.84 | |
| 3.1.1.16. | определение сахара: | исследование | | | |
| 3.1.1.16.1. | определение сахара (КФК) | исследование | | | |
| | единичное | | 2.62 | 3.14 | |
| | каждое последующее | | 1.11 | 1.33 | |
| 3.1.1.16.4. | определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод) | исследование | | | |
| | единичное | | 12.63 | 15.16 | |
| | каждое последующее | | 2.49 | 2.99 | |
| 3.1.1.16.5. | определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | исследование | | | |
| | единичное | | 3.46 | 4.15 | |
| | каждое последующее | | 1.73 | 2.08 | |
| 3.1.1.19. | определение сухих веществ и влажности: | | | | |
| | определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса) | исследование | | | |
| 3.1.1.19.1. | единичное | | 7.89 | 9.47 | |
| | каждое последующее | | 0.70 | 0.84 | |
| 3.1.1.19.2. | определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки) | исследование | | | |
| | единичное | | 2.70 | 3.24 | |
| | каждое последующее | | 1.28 | 1.54 | |
| 3.1.1.25. | определение поваренной соли: | | | | |
| 3.1.1.25.1. | определение поваренной соли (без озолнения пробы) | исследование | | | |
| | единичное | | 2.25 | 2.70 | |
| | каждое последующее | | 0.59 | 0.71 | |
| 3.1.1.26. | определение йода, йодистого калия: | | | | |
| 3.1.1.26.1. | определение йода, йодистого калия в поваренной соли | исследование | | | |
| | единичное | | 1.07 | 1.28 | |
| | каждое последующее | | 0.56 | 0.67 | |
| 3.1.1.40. | определение кислотности | исследование | | | |
| | единичное | | 1.87 | 2.24 | |
| | каждое последующее | | 0.89 | 1.07 | |
| 3.1.1.44. | определение нитратов: | | | | |
| | определение нитратов в продукции растениеводства (йодометрический метод) | исследование | | | |
| 3.1.1.44.1. | единичное | | 4.54 | 5.45 | |
| | каждое последующее | | 2.14 | 2.57 | |
| 3.1.1.45. | определение крахмала в колбасных изделиях (качественный метод) | исследование | | | |
| | единичное | | 0.51 | 0.61 | |
| | каждое последующее | | 0.28 | 0.34 | |
| 3.1.1.46. | определение крахмала (количественный метод): | | | | |
| | определение крахмала в колбасных изделиях (без добавления сухого молока) | исследование | | | |
| 3.1.1.46.1. | единичное | | 8.32 | 9.98 | |
| | каждое последующее | | 4.16 | 4.99 | |
| 3.1.1.49. | определение остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах | исследование | | | |
| | единичное | | 17.27 | 20.72 | |
| | каждое последующее | | 5.51 | 6.61 | |
| 3.1.1.50. | определение составных частей: | | | | |
| | определение процентного соотношения отдельных частей в пальменах | исследование | | | |
| 3.1.1.50.1. | единичное | | 0.72 | 0.86 | |
| | каждое последующее | | 0.37 | 0.44 | |

| | | | | | |
|--------------------|--|--------------|-------|-------|--|
| 3.1.1.50.2. | определение массовой доли фарша | исследование | | | |
| единичное | | | 2.92 | 3.50 | |
| каждое последующее | | | 1.90 | 2.28 | |
| 3.1.1.50.3. | определение составных частей (для каждой разновидности) | исследование | | | |
| единичное | | | 5.59 | 6.71 | |
| каждое последующее | | | 3.94 | 4.73 | |
| 3.1.1.52. | определение плотности молока | исследование | | | |
| единичное | | | 0.43 | 0.52 | |
| каждое последующее | | | 0.24 | 0.29 | |
| 3.1.1.53. | определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях из рубленого мяса | исследование | | | |
| единичное | | | 2.14 | 2.57 | |
| каждое последующее | | | 1.11 | 1.33 | |
| 3.1.1.54. | определение пористости хлебобулочных изделий | исследование | | | |
| единичное | | | 0.55 | 0.66 | |
| каждое последующее | | | 0.28 | 0.34 | |
| 3.1.1.56. | определение белка: | | | | |
| 3.1.1.56.1. | определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю | исследование | | | |
| единичное | | | 22.72 | 27.26 | |
| каждое последующее | | | 5.52 | 6.62 | |
| 3.1.1.56.2. | определение белка в пищевых продуктах методом Болотова | исследование | | | |
| единичное | | | 9.89 | 11.87 | |
| каждое последующее | | | 5.96 | 7.15 | |
| 3.1.1.56.4. | определение белка в мясных продуктах (ФЗК) | исследование | | | |
| единичное | | | 44.00 | 52.80 | |
| каждое последующее | | | 21.57 | 25.88 | |
| 3.1.1.57. | приготовление блгод к анализу (обеда и супочные рационы) | исследование | | | |
| единичное | | | 0.76 | 0.91 | |
| каждое последующее | | | 0.37 | 0.44 | |
| 3.1.1.58. | расчет пищевой ценности рационов: | | | | |
| 3.1.1.58.1. | расчет теоретических величин рациона | исследование | | | |
| единичное | | | 3.55 | 4.26 | |
| каждое последующее | | | 1.84 | 2.21 | |
| 3.1.1.58.2. | расчет фактических величин рациона | исследование | | | |
| единичное | | | 2.14 | 2.57 | |
| каждое последующее | | | 1.11 | 1.33 | |
| 3.1.1.59. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд: | | | | |
| 3.1.1.59.1. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) | исследование | | | |
| единичное | | | 8.26 | 9.91 | |
| каждое последующее | | | 8.26 | 9.91 | |
| 3.1.1.59.2. | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический) | исследование | | | |
| единичное | | | 2.48 | 2.98 | |
| каждое последующее | | | 1.24 | 1.49 | |
| 3.1.1.93. | определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению: | | | | |
| 3.1.1.93.1. | определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения декустационных листов) | исследование | | | |
| единичное | | | 2.68 | 3.22 | |
| каждое последующее | | | 1.66 | 1.99 | |
| 3.1.1.97. | определение растворимых сухих веществ | исследование | | | |
| единичное | | | 0.43 | 0.52 | |
| каждое последующее | | | 0.24 | 0.29 | |
| 3.1.1.103. | определение продуктов термического окисления | исследование | | | |
| единичное | | | 3.30 | 3.96 | |
| каждое последующее | | | 2.66 | 3.19 | |
| 3.1.5. | пищевые технологические добавки: | исследование | | | |
| 3.1.5.5. | определение аскорбиновой кислоты (витамина С): | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|---|--------------|-------|-------|--|
| 3.1.5.5.1. | определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод) | исследование | | | |
| единичное | | | 15.08 | 18.10 | |
| каждое последующее | | | 4.57 | 5.48 | |
| 3.1.5.10. | определение фосфора (фосфатов) (СФМ) | исследование | | | |
| единичное | | | 17.75 | 21.30 | |
| каждое последующее | | | 11.79 | 14.15 | |
| 3.1.6. | регистрация и оформление результатов | исследование | | | |
| 3.1.6.1. | учет поступления образца в лабораторию | | | | |
| единичное | | | 1.38 | 1.66 | |
| 3.1.6.2. | оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории | | | | |
| единичное | | | 2.49 | 2.99 | |
| каждое последующее | | | 1.55 | 1.86 | |
| 3.3. | средства дезинфицирующие: | исследование | | | |
| 3.3.1. | определение компонентов и их содержание в средствах дезинфицирующих: | исследование | | | |
| 3.3.1.1. | определение содержания активного хлора в растворах дезинфицирующих (титриметрическим методом) | исследование | | | |
| единичное | | | 2.68 | 3.22 | |
| каждое последующее | | | 1.35 | 1.62 | |
| 3.3.1.26. | определение активного хлора в сухих хлорсодержащих средствах дезинфицирующих (титриметрическим методом) | исследование | | | |
| единичное | | | 6.18 | 7.42 | |
| каждое последующее | | | 3.30 | 3.96 | |
| 3.3.1.27. | определение активного хлора в сухом хлорамине (титриметрическим методом) | исследование | | | |
| единичное | | | 5.53 | 6.64 | |
| каждое последующее | | | 2.69 | 3.23 | |
| 3.3.1.28. | прием и регистрация образцов | услуга | | | |
| единичное | | | 2.02 | 2.42 | |
| 3.3.1.29. | оформление протокола исследований: | | | | |
| 3.3.1.29.1. | оформление протокола исследований от 1 до 2 образцов | услуга | | | |
| единичное | | | 2.70 | 3.24 | |
| 3.3.1.29.2. | оформление протокола исследований от 3 до 4 образцов | услуга | | | |
| единичное | | | 4.04 | 4.85 | |
| 3.3.1.29.3. | оформление протокола исследований от 5 и выше | услуга | | | |
| единичное | | | 8.09 | 9.71 | |
| 4. | Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды: | | | | |
| 4.2. | измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне до 300 МГц | исследование | | | |
| единичное | | | 7.88 | 9.46 | |
| каждое последующее | | | 3.94 | 4.73 | |
| 4.3. | измерение напряженности электрической или магнитной составляющей электромагнитного поля промышленной частоты | исследование | | | |
| единичное | | | 5.70 | 6.84 | |
| каждое последующее | | | 2.86 | 3.43 | |
| 4.4. | измерение поверхностной плотности потока мощности (плотности потока энергии) в радиочастотном диапазоне свыше 300 МГц | исследование | | | |
| единичное | | | 3.75 | 4.50 | |
| каждое последующее | | | 1.86 | 2.23 | |
| 4.9. | измерение естественной или искусственной освещенности | исследование | | | |
| единичное | | | 3.52 | 4.22 | |
| каждое последующее | | | 3.32 | 3.98 | |

| | | | | |
|----------|--|--------------|------|------|
| 4.12. | измерение температуры или относительной влажности воздуха | исследование | | |
| | единичное | | 5.35 | 6.42 |
| | каждое последующее | | 4.21 | 5.05 |
| 4.22. | измерение температуры поверхностей | исследование | | |
| | единичное | | 4.63 | 5.56 |
| | каждое последующее | | 4.63 | 5.56 |
| 4.23. | измерение коэффициента пульсации освещенности | исследование | | |
| | единичное | | 3.49 | 4.19 |
| | каждое последующее | | 3.49 | 4.19 |
| 4.25. | оформление протокола исследований (измерений) | исследование | | |
| | единичное | | 4.90 | 5.88 |
| | каждое последующее | | 1.65 | 1.98 |
| 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 | | |
| | единичное | | 8.06 | 9.67 |
| | каждое последующее | | 6.92 | 8.30 |
| 5.1.1.2. | радиометрическое определение цезия-137 в пищевой продукции | исследование | | |
| | единичное | | 4.60 | 5.52 |
| | каждое последующее | | 4.60 | 5.52 |
| 5.5. | дозиметрические исследования: | | | |
| 5.5.1. | измерение плотности потока альфа и бета частиц с поверхности | исследование | | |
| | единичное | | 3.24 | 3.89 |
| | каждое последующее | | 3.24 | 3.89 |
| 5.5.2. | измерение мощности дозы гамма-излучения | исследование | | |
| | единичное | | 3.15 | 3.78 |
| | каждое последующее | | 3.15 | 3.78 |
| 5.6. | оформление результатов: | | | |
| 5.6.1. | оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений | | | |
| | единичное | | 4.42 | 5.30 |
| | каждое последующее | | 4.42 | 5.30 |
| 5.6.2. | оформление протокола испытаний, исследований | | | |
| | единичное | | 2.68 | 3.22 |
| | каждое последующее | | 2.68 | 3.22 |
| 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 | | 0.30 | 0.36 |
| | каждое последующее | | 0.15 | 0.18 |
| 6.1.1.2. | выписка результата исследования | результат | | |
| | единичное | | 0.28 | 0.34 |
| | каждое последующее | | 0.13 | 0.16 |
| 6.1.1.3. | приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку) | исследование | | |
| | единичное | | 0.25 | 0.30 |
| | каждое последующее | | 0.06 | 0.07 |
| 6.1.1.4. | отбор проб факторов среды обитания | | | |
| | единичное | | 3.50 | 4.20 |
| | каждое последующее | | 0.86 | 1.03 |
| 6.1.2. | методы контроля питательных сред: | | | |
| | определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микрорганом | исследование | | |
| 6.1.2.1. | единичное | | 0.45 | 0.54 |
| | каждое последующее | | 0.24 | 0.29 |

| | | | | |
|----------|---|--------------|------|------|
| 6.1.2.2. | определение показателя ингибции (селективности) питательных сред с одним тест-микрорганом | исследование | | |
| | единичное | | 0.18 | 0.22 |
| | каждое последующее | | 0.10 | 0.12 |
| 6.1.2.3. | определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микрорганом | исследование | | |
| | единичное | | 0.14 | 0.17 |
| | каждое последующее | | 0.07 | 0.08 |
| 6.1.2.4. | определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред | исследование | | |
| | единичное | | 0.86 | 1.03 |
| | каждое последующее | | 0.18 | 0.22 |
| 6.2. | паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания: | | | |
| 6.2.1. | паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания: | | | |
| 6.2.1.1. | исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экземпляров) | исследование | | |
| | единичное | | 1.21 | 1.45 |
| | каждое последующее | | 0.97 | 1.16 |
| 6.2.1.2. | определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека | исследование | | |
| | единичное | | 1.25 | 1.50 |
| | каждое последующее | | 1.24 | 1.49 |
| 6.2.1.3. | исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркциями дифиллоботриид (25 экземпляров) | исследование | | |
| | единичное | | 3.18 | 3.82 |
| | каждое последующее | | 2.44 | 2.93 |
| 6.2.1.4. | исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метациккариями описторхиса (25 экземпляров) | исследование | | |
| | единичное | | 1.16 | 1.39 |
| | каждое последующее | | 0.83 | 1.00 |
| 6.2.1.5. | методы определения жизнеспособности метациккариев | исследование | | |
| | единичное | | 0.26 | 0.31 |
| | каждое последующее | | 0.13 | 0.16 |
| 6.2.1.6. | использование концентрата гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | | |
| | единичное | | 2.29 | 2.75 |
| | каждое последующее | | 1.81 | 2.17 |
| 6.2.1.7. | исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентрата гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | | |
| | единичное | | 5.40 | 6.48 |
| | каждое последующее | | 4.10 | 4.92 |
| 6.2.1.8. | исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентрата гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | | |
| | единичное | | 2.76 | 3.31 |
| | каждое последующее | | 2.27 | 2.72 |
| 6.2.1.9. | исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентрата гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | | |
| | единичное | | 2.42 | 2.90 |
| | каждое последующее | | 1.92 | 2.30 |

| | | | | |
|------------|--|--------------|--------------|--------------|
| 6.2.1.10. | исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана) | исследование | 2.53 1.92 | 3.04 2.30 |
| 6.2.1.11. | исследование 1 пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный) | исследование | 2.53 1.92 | 3.04 2.30 |
| 6.2.1.12. | исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших | исследование | 2.80 2.80 | 3.36 3.36 |
| 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 ³) образца | исследование | 0.91 0.44 | 1.09 0.53 |
| 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 | 1.07 0.51 | 1.28 0.61 |
| 6.3.1.2.2. | при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом | исследование | 1.07 0.51 | 1.28 0.61 |
| 6.3.1.3. | определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца | исследование | 1.40 0.71 | 1.68 0.85 |
| 6.3.1.4. | определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки) | исследование | 2.10 1.06 | 2.52 1.27 |
| 6.3.1.5. | определение сульфитредуцирующих кластридий в определенном количестве образца | исследование | 1.18 0.56 | 1.42 0.67 |
| 6.3.1.6. | определение когулялопожижительного стафилококка в определенном количестве образца | исследование | 1.02 0.49 | 1.22 0.59 |
| 6.3.1.7. | определение количества энтерококков в определенном количестве образца | исследование | 1.59 0.81 | 1.91 0.97 |
| 6.3.1.8. | определение наличия <i>Vac. segetis</i> в определенном количестве образца | исследование | 1.59 0.81 | 1.91 0.97 |
| 6.3.1.9. | установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу | исследование | 1.69 | 2.03 |
| | каждое последующее | | 0.81 | 0.97 |

| | | | | |
|-------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 6.3.1.10. | установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1 г образца | исследование | 2.41 1.18 | 2.89 1.42 |
| 6.3.1.11. | определение протей в определенном количестве образца | исследование | 0.78 0.40 | 0.94 0.48 |
| 6.3.1.12. | определение наличия <i>P. aeruginosa</i> в определенном объеме образца | исследование | 1.16 0.61 | 1.39 0.73 |
| 6.3.1.13. | определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца | исследование | | |
| 6.3.1.14. | определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца | исследование | 0.91 0.44 | 1.09 0.53 |
| 6.3.1.16. | контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов | исследование | 2.10 1.02 | 2.52 1.22 |
| 6.3.1.17. | определение нерисний в определенном количестве образца | исследование | 5.26 1.29 | 6.31 1.55 |
| 6.3.1.18. | определение бифидобактерий в исследуемом образце | исследование | 5.97 1.65 | 7.16 1.98 |
| 6.3.1.19. | выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца: | | | |
| 6.3.1.19.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 4.59 0.96 | 5.51 1.15 |
| 6.3.1.19.2. | при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом | исследование | 2.03 0.96 | 2.44 1.15 |
| 6.3.1.20. | определение наличия микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в определенном количестве образца | исследование | 4.82 1.96 | 5.78 2.35 |
| 6.3.1.21. | определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца | исследование | 5.72 1.54 | 6.86 1.85 |
| 6.3.1.22. | определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранной фильтрации: | | | |
| 6.3.1.22.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 1.67 0.80 | 2.00 0.96 |
| 6.3.1.22.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i> | исследование | 3.80 0.80 | 4.56 0.96 |
| 6.3.1.23. | определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом: | | | |
| 6.3.1.23.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2.23 1.06 | 2.68 1.27 |
| | каждое последующее | | | |

| | | | | |
|-------------|--|--------------|------|------|
| 6.3.1.23.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i> единичное | исследование | 3.87 | 4.64 |
| | каждое последующее | | 1.06 | 1.27 |
| 6.3.1.24. | определение общего числа микроорганизмов в воде единичное | исследование | 0.91 | 1.09 |
| | каждое последующее | | 0.44 | 0.53 |
| 6.3.1.26. | определение колифагов в воде прямым методом единичное | исследование | 1.63 | 1.96 |
| | каждое последующее | | 0.79 | 0.95 |
| 6.3.1.27. | обнаружение спор сульфитредуцирующих клоустридий в воде: | исследование | | |
| 6.3.1.27.2. | методом мембранной фильтрации в чашках Петри единичное | исследование | 1.21 | 1.45 |
| | каждое последующее | | 0.59 | 0.71 |
| 6.3.1.28. | обнаружение <i>Escherichia coli</i> в воде методом мембранной фильтрации: | исследование | | |
| 6.3.1.28.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное | исследование | 1.65 | 1.98 |
| | каждое последующее | | 0.77 | 0.92 |
| 6.3.1.28.2. | при выделении микроорганизмов единичное | исследование | 1.55 | 1.86 |
| | каждое последующее | | 0.73 | 0.88 |
| 6.3.1.29. | обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранной фильтрации: | исследование | | |
| 6.3.1.29.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное | исследование | 1.67 | 2.00 |
| | каждое последующее | | 0.86 | 1.03 |
| 6.3.1.29.2. | при выделении микроорганизмов единичное | исследование | 1.67 | 2.00 |
| | каждое последующее | | 0.86 | 1.03 |
| 6.3.1.30. | обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранной фильтрации | исследование | | |
| 6.3.1.30.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное | исследование | 1.85 | 2.22 |
| | каждое последующее | | 0.49 | 0.59 |
| 6.3.1.30.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное | исследование | 1.85 | 2.22 |
| | каждое последующее | | 0.49 | 0.59 |
| 6.3.1.31. | обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления: | исследование | | |
| 6.3.1.31.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное | исследование | 1.02 | 1.22 |
| | каждое последующее | | 0.49 | 0.59 |
| 6.3.1.31.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное | исследование | 0.96 | 1.15 |
| | каждое последующее | | 0.49 | 0.59 |
| 6.3.1.32. | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом мембранной фильтрации: | исследование | | |
| 6.3.1.32.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное | исследование | 1.20 | 1.44 |
| | каждое последующее | | 0.63 | 0.76 |
| 6.3.1.32.2. | при выделении микроорганизмов единичное | исследование | 1.20 | 1.44 |
| | каждое последующее | | 0.63 | 0.76 |
| 6.3.1.34. | обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде: | исследование | | |
| 6.3.1.34.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное | исследование | 0.98 | 1.18 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.34.2. | при выделении микроорганизмов единичное | исследование | 0.98 | 1.18 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |

| | | | | |
|-------------|---|--------------|------|------|
| 6.3.1.35. | определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления единичное | исследование | 0.79 | 0.95 |
| | каждое последующее | | 0.42 | 0.50 |
| 6.3.1.36. | определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления единичное | исследование | 0.79 | 0.95 |
| | каждое последующее | | 0.42 | 0.50 |
| 6.3.1.37. | обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления: | исследование | | |
| 6.3.1.37.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное | исследование | 3.93 | 4.72 |
| | каждое последующее | | 1.96 | 2.35 |
| 6.3.1.37.2. | при выделении микроорганизмов единичное | исследование | 3.93 | 4.72 |
| | каждое последующее | | 1.96 | 2.35 |
| 6.3.1.38. | обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления: | исследование | | |
| 6.3.1.38.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное | исследование | 1.20 | 1.44 |
| | каждое последующее | | 0.63 | 0.76 |
| 6.3.1.38.2. | при выделении микроорганизмов единичное | исследование | 1.20 | 1.44 |
| | каждое последующее | | 0.63 | 0.76 |
| 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 | 0.93 | 1.12 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.39.2. | при выделении микроорганизмов единичное | исследование | 0.93 | 1.12 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.40. | определение БГКП методом смыва: | исследование | | |
| 6.3.1.40.1. | при отсутствии роста микроорганизмов единичное | исследование | 1.79 | 2.15 |
| | каждое последующее | | 0.51 | 0.61 |
| 6.3.1.40.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное | исследование | 1.25 | 1.50 |
| | каждое последующее | | 0.65 | 0.78 |
| 6.3.1.41. | определение общей микробной обсемененности методом смыва единичное | исследование | 0.83 | 1.00 |
| | каждое последующее | | 0.43 | 0.52 |
| 6.3.1.42. | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва: | исследование | | |
| 6.3.1.42.1. | при отсутствии роста микроорганизмов единичное | исследование | 0.98 | 1.18 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.42.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом единичное | исследование | 0.96 | 1.15 |
| | каждое последующее | | 0.49 | 0.59 |
| 6.3.1.43. | определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва: | исследование | | |
| 6.3.1.43.1. | при отсутствии роста микроорганизмов единичное | исследование | 1.16 | 1.39 |
| | каждое последующее | | 0.55 | 0.66 |
| 6.3.1.43.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и плетификацией до вида единичное | исследование | 4.42 | 5.30 |
| | каждое последующее | | 3.38 | 4.06 |
| 6.3.1.44. | определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва: | исследование | | |

| | | | | |
|-------------|--|--------------|------|------|
| 6.3.1.44.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 2.81 | 3.37 |
| | единичное | | 0.96 | 1.15 |
| | каждое последующее | | | |
| 6.3.1.44.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом | исследование | | |
| | единичное | | 3.43 | 4.12 |
| | каждое последующее | | 0.96 | 1.15 |
| 6.3.1.45. | определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва: | | | |
| 6.3.1.45.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | 1.26 | 1.51 |
| | единичное | | 0.67 | 0.80 |
| | каждое последующее | | | |
| 6.3.1.45.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида | исследование | 1.71 | 2.05 |
| | единичное | | 0.90 | 1.08 |
| | каждое последующее | | | |
| 6.3.1.46. | определение количества плесневых грибов методом смыва | исследование | | |
| | единичное | | 0.83 | 1.00 |
| | каждое последующее | | 0.43 | 0.52 |
| 6.3.1.47. | определение БГКП в почве | исследование | | |
| | единичное | | 0.83 | 1.00 |
| | каждое последующее | | 0.43 | 0.52 |
| 6.3.1.48. | определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве | исследование | | |
| | единичное | | 0.83 | 1.00 |
| | каждое последующее | | 0.43 | 0.52 |
| 6.3.1.49. | определение количества энтерококков в почве | исследование | 1.67 | 2.00 |
| | единичное | | 0.86 | 1.03 |
| | каждое последующее | | | |
| 6.3.1.50. | определение <i>S. reitingeri</i> в почве: | | | |
| 6.3.1.50.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 1.14 | 1.37 |
| | каждое последующее | | 0.59 | 0.71 |
| 6.3.1.50.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида | исследование | | |
| | единичное | | 1.14 | 1.37 |
| | каждое последующее | | 0.59 | 0.71 |
| 6.3.1.51. | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве: | | | |
| 6.3.1.51.1. | при отсутствии роста микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 0.96 | 1.15 |
| | каждое последующее | | 0.49 | 0.59 |
| 6.3.1.51.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом | исследование | | |
| | единичное | | 4.70 | 5.64 |
| | каждое последующее | | 4.70 | 5.64 |
| 6.3.1.52. | определение ОМЧ в воздухе | исследование | | |
| | единичное | | 0.83 | 1.00 |
| | каждое последующее | | 0.42 | 0.50 |
| 6.3.1.53. | определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе | исследование | | |
| | единичное | | 0.98 | 1.18 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.54. | определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе | исследование | | |
| | единичное | | 0.83 | 1.00 |
| | каждое последующее | | 0.42 | 0.50 |
| 6.3.1.56. | определение биостойкости смазочно-охлаждающих жидкостей | исследование | 2.08 | 2.50 |
| | единичное | | 1.33 | 1.60 |
| | каждое последующее | | | |
| 6.3.1.61. | определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств | исследование | | |
| | единичное | | 7.25 | 8.70 |
| | каждое последующее | | 0.51 | 0.61 |

| | | | | |
|-------------|---|--------------|------|------|
| 6.3.1.63. | определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП | исследование | | |
| | единичное | | 0.83 | 1.00 |
| | каждое последующее | | 0.43 | 0.52 |
| 6.3.1.64. | определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП | исследование | | |
| | единичное | | 0.83 | 1.00 |
| | каждое последующее | | 0.43 | 0.52 |
| 6.3.1.65. | обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в ПКП: | | | |
| 6.3.1.65.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 2.93 | 3.52 |
| | каждое последующее | | 1.48 | 1.78 |
| 6.3.1.65.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 2.93 | 3.52 |
| | каждое последующее | | 1.48 | 1.78 |
| 6.3.1.66. | обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в ПКП: | | | |
| 6.3.1.66.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 1.13 | 1.36 |
| | каждое последующее | | 0.60 | 0.72 |
| 6.3.1.66.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 1.13 | 1.36 |
| | каждое последующее | | 0.60 | 0.72 |
| 6.3.1.67. | обнаружение патогенных стафилококков (<i>Staphylococcus aureus</i>) в ПКП: | | | |
| 6.3.1.67.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 0.91 | 1.09 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.67.2. | при выделении микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 0.91 | 1.09 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.69. | определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах | исследование | | |
| | единичное | | 2.88 | 3.46 |
| | каждое последующее | | 1.46 | 1.75 |
| 6.3.1.70. | определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах | исследование | | |
| | единичное | | 0.91 | 1.09 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.71. | определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах | исследование | | |
| | единичное | | 1.32 | 1.58 |
| | каждое последующее | | 0.63 | 0.76 |
| 6.3.1.72. | определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах | исследование | | |
| | единичное | | 0.91 | 1.09 |
| | каждое последующее | | 0.46 | 0.55 |
| 6.3.1.73. | определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах | исследование | | |
| | единичное | | 0.78 | 0.94 |
| | каждое последующее | | 0.41 | 0.49 |
| 6.3.1.75. | контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом | исследование | | |
| | единичное | | 2.76 | 3.31 |
| | каждое последующее | | 1.32 | 1.58 |
| 6.3.1.76. | контроль работы дежкаммер бактериологическим методом | исследование | | |
| | единичное | | 2.38 | 2.86 |
| | каждое последующее | | 0.73 | 0.88 |
| 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 | | | |
| | единичное | | 2,29 | 2,75 | |
| | каждое последующее | | 1,09 | 1,31 | |
| 6.5.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | |
| 6.5.1.2.1. | 1-2 культуры | исследование | | | |
| | единичное | | 2,32 | 2,78 | |
| | каждое последующее | | 1,18 | 1,42 | |
| 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 | | 5,70 | 6,84 | |
| | каждое последующее | | 2,87 | 3,44 | |
| 6.5.1.3.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | | | |
| | единичное | | 5,70 | 6,84 | |
| | каждое последующее | | 2,87 | 3,44 | |
| 6.5.1.3.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 6.5.1.3.3.1. | классическим методом | исследование | | | |
| | единичное | | 5,70 | 6,84 | |
| | каждое последующее | | 2,87 | 3,44 | |
| 6.5.1.4. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: | | | | |
| 6.5.1.4.1. | культуральное исследование: | | | | |
| 6.5.1.4.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | | | |
| | единичное | | 1,77 | 2,12 | |
| | каждое последующее | | 0,91 | 1,09 | |
| 6.5.1.4.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | | | |
| | единичное | | 1,77 | 2,12 | |
| | каждое последующее | | 0,91 | 1,09 | |
| 6.5.1.4.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 6.5.1.4.2.1. | классическим методом | исследование | | | |
| | единичное | | 1,77 | 2,12 | |
| | каждое последующее | | 0,91 | 1,09 | |
| 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 | | | |
| | единичное | | 1,32 | 1,58 | |
| | каждое последующее | | 0,67 | 0,80 | |
| 6.5.1.5.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | |
| 6.5.1.5.2.1. | 1-2 культуры | исследование | | | |
| | единичное | | 1,32 | 1,58 | |
| | каждое последующее | | 0,67 | 0,80 | |
| 6.5.1.5.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 6.5.1.5.3.1. | классическим методом | исследование | | | |
| | единичное | | 1,32 | 1,58 | |
| | каждое последующее | | 0,67 | 0,80 | |
| 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 | | 2,12 | 2,54 | |
| | каждое последующее | | 0,80 | 0,96 | |
| 6.5.1.6.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | | | |
| | единичное | | 1,49 | 1,79 | |
| | каждое последующее | | 0,76 | 0,91 | |
| 6.5.1.6.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 6.5.1.6.3.1. | классическим методом | исследование | | | |
| | единичное | | 3,27 | 3,92 | |
| | каждое последующее | | 0,76 | 0,91 | |
| 6.5.1.7. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах: | исследование | | | |
| 6.5.1.7.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | | | |
| | единичное | | 2,31 | 2,77 | |
| | каждое последующее | | 1,19 | 1,43 | |
| 6.5.1.7.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | | | |
| | единичное | | 2,31 | 2,77 | |
| | каждое последующее | | 1,19 | 1,43 | |
| 6.5.1.7.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 6.5.1.7.3.1. | классическим методом | исследование | | | |
| | единичное | | 2,31 | 2,77 | |
| | каждое последующее | | 1,19 | 1,43 | |
| 6.5.1.9. | исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи: | | | | |
| 6.5.1.9.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | | | |
| | единичное | | 0,95 | 1,14 | |
| | каждое последующее | | 0,46 | 0,55 | |
| 6.5.1.9.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | | | |
| | единичное | | 0,95 | 1,14 | |
| | каждое последующее | | 0,46 | 0,55 | |
| 6.5.1.9.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 6.5.1.9.3.1. | классическим методом | исследование | | | |
| | единичное | | 0,95 | 1,14 | |
| | каждое последующее | | 0,46 | 0,55 | |
| 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 | | | |
| | единичное | | 3,98 | 4,78 | |
| | каждое последующее | | 2,07 | 2,48 | |
| 6.5.1.10.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств: | | | | |
| 6.5.1.10.2.1-2 | культуры | исследование | | | |
| | единичное | | 3,98 | 4,78 | |
| | каждое последующее | | 2,07 | 2,48 | |
| 6.5.1.10.2.3 | 3 и более культуры | исследование | | | |
| | единичное | | 4,99 | 5,99 | |
| | каждое последующее | | 4,99 | 5,99 | |
| 6.5.1.10.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | | |
| 6.5.1.10.3.1. | классическим методом | исследование | | | |
| | единичное | | 3,98 | 4,78 | |
| | каждое последующее | | 2,07 | 2,48 | |
| 6.5.1.11. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо): | | | | |

| | | | | |
|--------------|---|--------------|-------|-------|
| 6.5.1.1.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2.31 | 2.77 |
| | единичное | | 1.19 | 1.43 |
| | каждое последующее | | | |
| 6.5.1.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | | |
| | единичное | | 2.31 | 2.77 |
| | каждое последующее | | 1.19 | 1.43 |
| 6.5.1.1.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 6.5.1.1.3. | классическим методом | исследование | 2.31 | 2.77 |
| | единичное | | 1.19 | 1.43 |
| | каждое последующее | | | |
| 6.5.1.1.2. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделе носоглотки, носа, зева: | | | |
| 6.5.1.1.2.1. | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | исследование | | |
| | единичное | | 1.39 | 1.67 |
| | каждое последующее | | 0.72 | 0.86 |
| 6.5.1.1.2.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 6.5.1.1.2.3. | классическим методом | исследование | | |
| | единичное | | 1.39 | 1.67 |
| | каждое последующее | | 0.72 | 0.86 |
| 6.5.1.1.5. | исследование грудного молока | исследование | | |
| | единичное | | 2.44 | 2.93 |
| | каждое последующее | | 0.76 | 0.91 |
| 6.5.1.1.6. | исследование микроценоза кишечника (дисбактериоз) | исследование | | |
| | единичное | | 14.16 | 16.99 |
| | каждое последующее | | 2.70 | 3.24 |
| 6.5.1.1.7. | приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала: | | | |
| 6.5.1.1.7.1. | метиленовым синим | исследование | | |
| | единичное | | 0.17 | 0.20 |
| | каждое последующее | | 0.10 | 0.12 |
| 6.5.1.1.7.2. | по Граму | исследование | | |
| | единичное | | 0.22 | 0.26 |
| | каждое последующее | | 0.11 | 0.13 |
| 6.5.1.1.7.5. | приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой кишки крови на менингококк | исследование | | |
| | единичное | | 2.97 | 3.56 |
| | каждое последующее | | 2.97 | 3.56 |
| 6.5.1.1.8. | определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам: | | | |
| 6.5.1.1.8.1. | диско-диффузионным методом к 6 препаратам | исследование | | |
| | единичное | | 1.77 | 2.12 |
| | каждое последующее | | 0.43 | 0.52 |
| 6.5.1.1.8.3. | методом серийных разведений | исследование | | |
| | единичное | | 0.96 | 1.15 |
| | каждое последующее | | 0.49 | 0.59 |
| 6.5.2.8. | реакция прямой гемат-платинации (далее – РПГА) с одним диагностикумом | исследование | | |
| | единичное | | 8.58 | 10.30 |
| | каждое последующее | | 6.17 | 7.40 |
| 6.5.5. | паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний: | | | |
| 6.5.5.1. | обнаружение простейших | исследование | | |
| | единичное | | 3.16 | 3.79 |
| | каждое последующее | | 1.54 | 1.85 |
| 6.5.5.2. | обнаружение яиц гельминтов: | | | |
| 6.5.5.2.1. | методом Като (1 препарат) | исследование | | |
| | единичное | | 1.13 | 1.36 |
| | каждое последующее | | 0.59 | 0.71 |

| | | | | |
|------------|---|--------------|-------|-------|
| 6.5.5.2.2. | формалин-эфирным методом | исследование | | |
| | единичное | | 0.73 | 0.88 |
| | каждое последующее | | 0.37 | 0.44 |
| 6.5.5.3. | исследование перинального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид: | | | |
| 6.5.5.3.1. | методом липкой ленты | исследование | | |
| | единичное | | 0.55 | 0.66 |
| | каждое последующее | | 0.25 | 0.30 |
| 6.5.5.4. | исследование кала на криптоспоридии: | | | |
| 6.5.5.4.1. | исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии | исследование | | |
| | единичное | | 3.16 | 3.79 |
| | каждое последующее | | 1.54 | 1.85 |
| 6.5.5.5. | исследование кала на лямблиоз: | | | |
| 6.5.5.5.1. | обнаружение цист лямблий в кале | исследование | | |
| | единичное | | 3.16 | 3.79 |
| | каждое последующее | | 1.54 | 1.85 |
| 6.5.5.7. | исследование крови на малярийные паразиты: | | | |
| 6.5.5.7.1. | с приготовлением толстой капли (1 препарат) | исследование | | |
| | единичное | | 1.55 | 1.86 |
| | каждое последующее | | 0.77 | 0.92 |
| 6.5.5.7.2. | в окрашенном мазке (1 препарат) | исследование | | |
| | единичное | | 1.55 | 1.86 |
| | каждое последующее | | 0.77 | 0.92 |
| 8.6.3. | санитарно-микробиологические исследования: | | | |
| 8.6.3.1. | бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания: | | | |
| 8.6.3.1.2. | определение устойчивости (чувствительности) бактерий к дезинфектантам | | | |
| | единичное | | 11.49 | 13.79 |
| | каждое последующее | | 10.84 | 13.01 |

В тарифы не включена стоимость расходных материалов

Гл. Бухгалтер

Романова А.М.

Экономист

Воробей А.В.