

"Утверждаю"

Главный врач Ветковского районного ЦГЭ



А.В.Коржев

"01" января 2025 год

### ПРЕЙСКУРАНТ

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

| №<br>п/п  | Наименование услуги  | единица<br>измерения | тариф (в рублях) |              |
|-----------|--|----------------------|------------------|--------------|
|           |  |                      | без НДС          | с учетом НДС |
| <b>6.</b> | <b>Микробиологические исследования:</b>  |                      |                  |              |
| 6.1.      | общие методы микробиологических исследований:  |                      |                  |              |
| 6.1.1.    | подготовительные работы, отдельные операции:   |                      |                  |              |
| 6.1.1.1.  | прием и регистрация пробы  | регистрация          |                  |              |
|           | единичное  | результат            | 0,21             | 0,25         |
|           | каждое последующее   |                      | 0,01             | 0,01         |
| 6.1.1.2.  | выписка результата исследования  | исследование         |                  |              |
|           | единичное  | исследование         | 0,66             | 0,78         |
|           | каждое последующее   |                      | 0,04             | 0,04         |
| 6.1.1.3.  | приготовление плотных и жидкых питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)                          | исследование         |                  |              |
|           | единичное  |                      | 0,15             | 0,18         |
|           | каждое последующее   | исследование         | 0,01             | 0,01         |
| 6.1.1.4.  | отбор проб факторов среды обитания   |                      |                  |              |
|           | единичное  | исследование         | 3,87             | 4,57         |
|           | каждое последующее   |                      | 0,57             | 0,67         |
| 6.1.2.    | методы контроля питательных сред:  | исследование         |                  |              |
| 6.1.2.1.  | определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом |                      |                  |              |
|           | единичное  |                      | 0,21             | 0,25         |
|           | каждое последующее   | исследование         | 0,10             | 0,12         |
| 6.1.2.2.  | определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом             |                      |                  |              |
|           | единичное  | исследование         | 0,09             | 0,11         |
|           | каждое последующее   |                      | 0,05             | 0,06         |
| 6.1.2.3.  | определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом                     | исследование         |                  |              |
|           | единичное  |                      | 0,09             | 0,11         |
|           | каждое последующее   | исследование         | 0,05             | 0,06         |
| 6.1.2.4.  | определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред   |                      |                  |              |
|           | единичное  |                      | 0,14             | 0,17         |
|           | каждое последующее   |                      | 0,06             | 0,08         |
| 6.1.3.    | методы контроля дезинфицирующих средств:   | исследование         |                  |              |
| 6.1.3.1.  | определение антимикробной эффективности в качественном эксперименте с суспензией                           |                      |                  |              |
|           | единичное  | исследование         | 1,38             | 1,63         |
|           | каждое последующее   |                      | 0,28             | 0,32         |
| 6.1.3.2.  | определение антимикробной эффективности количественным суспензионным методом:                              | исследование         |                  |              |
| 6.1.3.4.  | определение антимикробной активности исследуемых средств для гигиенической антисептики рук                 |                      |                  |              |
|           | единичное  | исследование         | 1,55             | 1,83         |
|           | каждое последующее   |                      | 0,49             | 0,58         |

|           |   |              |      |      |
|-----------|---|--------------|------|------|
| 6.1.3.5.  | определение антимикробной активности исследуемых средств для хирургической антисептики рук  | исследование |      |      |
|           | единичное   |              | 0,68 | 0,80 |
|           | каждое последующее  | исследование | 0,27 | 0,32 |
| 6.1.3.6.  | определение антимикробной активности исследуемых средств для дезинфекции кожи   |              |      |      |
|           | единичное   | исследование | 3,20 | 3,78 |
|           | каждое последующее  |              | 1,60 | 1,89 |
| 6.2.      | паразитологические и энтомологические исследования продукции и факторов среды обитания:   | исследование |      |      |
| 6.2.1.    | паразитологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:   |              |      |      |
| 6.2.1.1.  | исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 единичное  | исследование | 0,00 | 0,00 |
|           |   |              | 0,46 | 0,54 |
|           | каждое последующее  | исследование | 0,22 | 0,25 |
| 6.2.1.2.  | определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека   |              |      |      |
|           | единичное   | исследование | 0,44 | 0,52 |
|           | каждое последующее  |              | 0,21 | 0,25 |
| 6.2.1.3.  | исследование рыбы пресных водоемов на зараженность плероцеркоидами дифиллоботриид (25 экземпляров)  | исследование |      |      |
|           | единичное   |              | 1,17 | 1,38 |
|           | каждое последующее  |              | 0,66 | 0,78 |
| 6.2.1.4.  | исследование рыбы пресных водоемов на зараженность метацеркариями описторхиса (25 экземпляров)  |              |      |      |
|           | единичное   | исследование | 0,48 | 0,57 |
|           | каждое последующее  |              | 0,22 | 0,27 |
| 6.2.1.5.  | методы определения жизнеспособности метацеркариев   |              |      |      |
|           | единичное   | исследование | 0,21 | 0,25 |
|           | каждое последующее  |              | 0,11 | 0,13 |
| 6.2.1.6.  | исследование I пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий  | исследование |      |      |
|           | единичное   |              | 0,85 | 1,00 |
|           | каждое последующее  | исследование | 0,44 | 0,51 |
| 6.2.1.7.  | исследование I пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий     |              |      |      |
|           | единичное   | исследование | 1,97 | 2,32 |
|           | каждое последующее  |              | 0,88 | 1,03 |
| 6.2.1.8.  | исследование I пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий                        | исследование |      |      |
|           | единичное   |              | 1,06 | 1,25 |
|           | каждое последующее  | исследование | 0,55 | 0,65 |
| 6.2.1.9.  | исследование I пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий |              |      |      |
|           |   |              | 0,00 |      |
|           | единичное   | исследование | 0,92 | 1,08 |
| 6.2.1.10. | исследование столовой травы, зелени на личинки гельминтов (метод Бермана)   | исследование |      |      |
|           | единичное   |              | 0,92 | 1,09 |
|           | каждое последующее  | исследование | 0,47 | 0,56 |
| 6.2.1.11. | исследование I пробы почвы на яйца и личинки гельминтов методом ИМП и ТМ (усовершенствованный)  | исследование |      |      |
|           | единичное   |              | 1,01 | 1,19 |
|           | каждое последующее  | исследование | 0,48 | 0,57 |
| 6.2.1.12. | исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших   |              |      |      |

|            |  |              |      |      |
|------------|--|--------------|------|------|
|            | единичное  | исследование | 0,25 | 0,30 |
|            | каждое последующее   |              | 0,11 | 0,13 |
| 6.3.       | санитарно-микробиологические исследования:   | исследование |      |      |
| 6.3.1.     | бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:  |              |      |      |
| 6.3.1.1.   | определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см <sup>3</sup> ) образца | исследование |      |      |
|            | единичное  |              | 0,61 | 0,72 |
|            | каждое последующее   |              | 0,48 | 0,57 |
| 6.3.1.2.   | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количестве образца:                      | исследование |      |      |
| 6.3.1.2.1. | при отсутствии роста микроорганизмов   |              |      |      |
|            | единичное  | исследование | 1,07 | 1,26 |
|            | каждое последующее   |              | 0,55 | 0,65 |
| 6.3.1.2.2. | при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом   | исследование |      |      |
|            | единичное  |              | 1,38 | 1,63 |
|            | каждое последующее   | исследование | 0,81 | 0,96 |
| 6.3.1.3.   | определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца                          |              |      |      |
|            | единичное  | исследование | 1,06 | 1,25 |
|            | каждое последующее   |              | 0,52 | 0,62 |
| 6.3.1.4.   | определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки)  | исследование |      |      |
|            | единичное  |              | 1,05 | 1,24 |
|            | каждое последующее   |              | 0,53 | 0,63 |
| 6.3.1.5.   | определение сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца   | исследование |      |      |
|            | единичное  |              | 1,05 | 1,24 |
|            | каждое последующее   | исследование | 0,53 | 0,63 |
| 6.3.1.6.   | определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца   |              |      |      |
|            | единичное  | исследование | 1,05 | 1,24 |
|            | каждое последующее   |              | 0,53 | 0,63 |
| 6.3.1.7.   | определение количества энтерококков в определенном количестве образца  | исследование |      |      |
|            | единичное  |              | 1,25 | 1,48 |
|            | каждое последующее   |              | 1,01 | 1,20 |
| 6.3.1.8.   | определение наличия Bac. cereus в определенном количестве образца  | исследование |      |      |
|            | единичное  |              | 1,25 | 1,48 |
|            | каждое последующее   | исследование | 1,12 | 1,32 |
| 6.3.1.9.   | установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу  |              |      |      |
|            | единичное  |              | 0,43 | 0,51 |
|            | каждое последующее   | исследование | 0,12 | 0,14 |
| 6.3.1.10.  | установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-                             |              |      |      |
|            | единичное  | исследование | 1,76 | 2,07 |
|            | каждое последующее   |              | 1,50 | 1,77 |
| 6.3.1.11.  | определение протея в определенном количестве образца   | исследование |      |      |
|            | единичное  |              | 0,68 | 0,80 |
|            | каждое последующее   | исследование | 0,35 | 0,41 |
| 6.3.1.12.  | определение наличия P. aeruginosa в определенном объеме образца  |              |      |      |
|            | единичное  | исследование | 0,89 | 1,05 |
|            | каждое последующее   |              | 0,36 | 0,43 |
| 6.3.1.13.  | определение молочнокислых бактерий в определенном объеме образца   |              |      |      |
|            | единичное  | исследование | 0,61 | 0,72 |
|            | каждое последующее   |              | 0,22 | 0,26 |
| 6.3.1.14.  | определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца  | исследование |      |      |
|            | единичное  |              | 0,61 | 0,72 |

|             |   |              |      |      |
|-------------|---|--------------|------|------|
|             | каждое последующее  | исследование | 0,22 | 0,26 |
| 6.3.1.15.   | определение антибиотиков в исследуемых образцах:  |              |      |      |
| 6.3.1.15.1. | определение антибиотиков в исследуемых образцах (тетрациклин)   |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 2,89 | 3,42 |
|             | каждое последующее  |              | 1,45 | 1,71 |
| 6.3.1.15.2. | определение антибиотиков в исследуемых образцах (цинкбациллацин)  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 2,89 | 3,42 |
|             | каждое последующее  |              | 1,45 | 1,71 |
| 6.3.1.15.3. | определение антибиотиков в исследуемых образцах (стрептомицин)  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 2,89 | 3,42 |
|             | каждое последующее  | исследование | 1,45 | 1,71 |
| 6.3.1.16.   | контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов |              |      |      |
|             | единичное   |              | 2,89 | 3,42 |
|             | каждое последующее  | исследование | 1,45 | 1,71 |
| 6.3.1.17.   | определение иерсиний в определенном количестве образца  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 2,89 | 3,42 |
|             | каждое последующее  |              | 1,45 | 1,71 |
| 6.3.1.18.   | определение бифидобактерий в исследуемом образце  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 2,89 | 3,42 |
|             | каждое последующее  |              | 1,45 | 1,71 |
| 6.3.1.19.   | выявление <i>Listeria monocytogenes</i> в определенном количестве образца:  | исследование |      |      |
| 6.3.1.19.1. | при отсутствии роста микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   |              | 1,28 | 1,51 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,65 | 0,77 |
| 6.3.1.19.2. | при наличии роста микроорганизмов и идентификации классическим методом  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 1,78 | 2,10 |
|             | каждое последующее  |              | 0,95 | 1,12 |
| 6.3.1.20.   | определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца                  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 3,05 | 3,60 |
|             | каждое последующее  |              | 1,45 | 1,71 |
| 6.3.1.21.   | определение наличия <i>Escherichia coli</i> в определенном количестве образца                                       | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 3,05 | 3,60 |
|             | каждое последующее  |              | 1,45 | 1,71 |
| 6.3.1.22.   | определение ОКБ, ТКБ в воде методом мембранный фильтрации:  | исследование |      |      |
| 6.3.1.22.1. | при отсутствии микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 1,14 | 1,35 |
|             | каждое последующее  |              | 0,85 | 1,00 |
| 6.3.1.22.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,71 | 2,01 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,55 | 0,65 |
| 6.3.1.23.   | определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:   |              |      |      |
| 6.3.1.23.1. | при отсутствии микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 1,19 | 1,41 |
|             | каждое последующее  |              | 0,38 | 0,44 |
| 6.3.1.23.2. | при выделении микроорганизмов с идентификацией <i>Escherichia coli</i>  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,84 | 2,18 |
|             | каждое последующее  |              | 0,58 | 0,68 |
| 6.3.1.24.   | определение общего числа микроорганизмов в воде   | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,62 | 1,91 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,65 | 0,76 |
| 6.3.1.25.   | определение колифагов в воде титрационным методом   |              |      |      |
|             | единичное   |              | 1,95 | 2,30 |

|             |  |              |      |      |
|-------------|--|--------------|------|------|
|             | каждое последующее   | исследование | 0,55 | 0,65 |
| 6.3.1.26.   | определение колиформов в воде прямым методом единичное                                 | исследование | 1,55 | 1,82 |
|             | каждое последующее   |              | 0,44 | 0,52 |
|             | обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:                                |              |      |      |
| 6.3.1.27.1. | методом мембранный фильтрации в пробирках единичное                                    | исследование | 1,29 | 1,52 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,58 | 0,68 |
|             | методом мембранный фильтрации в чашках Петри единичное                                 | исследование | 1,28 | 1,51 |
| 6.3.1.27.2. | каждое последующее   |              | 0,32 | 0,37 |
|             | прямым посевом единичное   | исследование | 1,21 | 1,43 |
|             | каждое последующее   |              | 0,32 | 0,37 |
| 6.3.1.28.   | обнаружение Escherichia coli в воде методом мембранный фильтрации:                     | исследование |      |      |
| 6.3.1.28.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное   |              | 0,81 | 0,96 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,38 | 0,44 |
|             | при выделении микроорганизмов единичное  | исследование | 0,97 | 1,15 |
| 6.3.1.28.2. | каждое последующее   |              | 0,33 | 0,39 |
| 6.3.1.29.   | обнаружение кишечных энтерококков в воде методом мембранный фильтрации:                |              |      |      |
| 6.3.1.29.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное   | исследование | 0,81 | 0,96 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,38 | 0,44 |
|             | при выделении микроорганизмов единичное  |              | 0,97 | 1,15 |
| 6.3.1.29.2. | каждое последующее   | исследование | 0,33 | 0,39 |
| 6.3.1.30.   | обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом мембранный фильтрации |              |      |      |
| 6.3.1.30.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное   | исследование | 0,81 | 0,96 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,32 | 0,37 |
|             | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное            | исследование | 1,20 | 1,42 |
| 6.3.1.30.2. | каждое последующее   |              | 0,37 | 0,43 |
| 6.3.1.31.   | обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:           | исследование |      |      |
| 6.3.1.31.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное   | исследование | 0,81 | 0,96 |
|             | каждое последующее   |              | 0,32 | 0,37 |
|             | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств единичное            | исследование | 1,20 | 1,42 |
| 6.3.1.31.2. | каждое последующее   |              | 0,37 | 0,43 |
| 6.3.1.32.   | Pseudomonas aeruginosa в воде методом мембранный фильтрации:                           | исследование |      |      |
| 6.3.1.32.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное   |              | 0,81 | 0,96 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,32 | 0,37 |
|             | при выделении микроорганизмов единичное  | исследование | 1,04 | 1,23 |
| 6.3.1.32.2. | каждое последующее   |              | 0,53 | 0,63 |
| 6.3.1.33.   | обнаружение Pseudomonas aeruginosa в воде методом накопления:                          | исследование |      |      |
| 6.3.1.33.1. | при отсутствии микроорганизмов единичное   | исследование | 0,81 | 0,96 |
|             | каждое последующее   |              | 0,32 | 0,37 |
|             | при выделении микроорганизмов единичное  | исследование | 1,04 | 1,23 |
| 6.3.1.33.2. |  |              |      |      |

|             |   |              |      |      |
|-------------|---|--------------|------|------|
|             | каждое последующее  | исследование | 0,33 | 0,39 |
| 6.3.1.34.   | обнаружение бактерий рода <i>Salmonella</i> в воде:   |              |      |      |
| 6.3.1.34.1. | при отсутствии микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 0,75 | 0,88 |
|             | каждое последующее  |              | 0,27 | 0,31 |
| 6.3.1.34.2. | при выделении микроорганизмов   | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,40 | 1,65 |
|             | каждое последующее  |              | 0,49 | 0,58 |
| 6.3.1.35.   | определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в товарах народного потребления | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 0,93 | 1,10 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,25 | 0,29 |
| 6.3.1.36.   | определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в товарах народного потребления  |              |      |      |
|             | единичное   |              | 0,97 | 1,15 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,22 | 0,26 |
| 6.3.1.37.   | обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в товарах народного потребления:                                       |              |      |      |
| 6.3.1.37.1. | при отсутствии микроорганизмов  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,33 | 1,57 |
|             | каждое последующее  |              | 0,25 | 0,29 |
| 6.3.1.37.2. | при выделении микроорганизмов   | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 2,68 | 3,16 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,35 | 0,41 |
| 6.3.1.38.   | обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в товарах народного потребления:  |              |      |      |
| 6.3.1.38.1. | при отсутствии микроорганизмов  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,33 | 1,57 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,23 | 0,27 |
| 6.3.1.38.2. | при выделении микроорганизмов   |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 2,40 | 2,83 |
|             | каждое последующее  |              | 0,77 | 0,91 |
| 6.3.1.39.   | обнаружение патогенных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в товарах народного потребления:                          | исследование |      |      |
| 6.3.1.39.1. | при отсутствии микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 1,33 | 1,57 |
|             | каждое последующее  |              | 0,23 | 0,27 |
| 6.3.1.39.2. | при выделении микроорганизмов   | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 3,20 | 3,78 |
|             | каждое последующее  | исследование | 1,06 | 1,25 |
| 6.3.1.40.   | определение БГКП методом смыва:   |              |      |      |
| 6.3.1.40.1. | при отсутствии роста микроорганизмов  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 0,64 | 0,75 |
|             | каждое последующее  |              | 0,11 | 0,13 |
| 6.3.1.40.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,85 | 2,19 |
|             | каждое последующее  |              | 0,60 | 0,71 |
| 6.3.1.41.   | определение общей микробной обсемененности методом смыва  |              |      |      |
|             | единичное   |              | 1,20 | 1,42 |
|             | каждое последующее  |              | 0,22 | 0,26 |
| 6.3.1.42.   | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:   |              |      |      |
| 6.3.1.42.1. | при отсутствии роста микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 0,64 | 0,75 |
|             | каждое последующее  |              | 0,11 | 0,13 |
| 6.3.1.42.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 2,00 | 2,36 |
|             | каждое последующее  |              | 0,77 | 0,91 |
| 6.3.1.43.   | определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:   | исследование |      |      |
| 6.3.1.43.1. | при отсутствии роста микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   |              | 0,80 | 0,94 |

|             |  |              |      |      |
|-------------|--|--------------|------|------|
|             | каждое последующее   |              | 0,28 | 0,33 |
| 6.3.1.43.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное | исследование | 1,77 | 2,09 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,55 | 0,65 |
| 6.3.1.44.   | определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом смыва:   |              |      |      |
| 6.3.1.44.1. | при отсутствии роста микроорганизмов единичное   | исследование | 1,45 | 1,71 |
|             | каждое последующее   |              | 0,29 | 0,34 |
| 6.3.1.44.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом единичное   | исследование | 1,69 | 1,99 |
|             | каждое последующее   |              | 0,55 | 0,65 |
| 6.3.1.45.   | определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом смыва:   | исследование |      |      |
| 6.3.1.45.1. | при отсутствии роста микроорганизмов единичное   |              | 1,36 | 1,60 |
|             | каждое последующее   |              | 0,52 | 0,61 |
| 6.3.1.45.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное | исследование | 2,13 | 2,51 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,66 | 0,78 |
| 6.3.1.46.   | определение количества плесневых грибов методом смыва единичное                                      |              | 0,80 | 0,95 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,33 | 0,39 |
| 6.3.1.47.   | определение БГКП в почве единичное   |              | 1,64 | 1,93 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,43 | 0,51 |
| 6.3.1.48.   | определение общего микробного числа (далее – ОМЧ) в почве единичное                                  |              | 0,89 | 1,05 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,19 | 0,22 |
| 6.3.1.49.   | определение количества энтерококков в почве единичное  | исследование | 1,57 | 1,85 |
|             | каждое последующее   |              | 0,35 | 0,41 |
| 6.3.1.50.   | определение <i>C. perfringens</i> в почве:   |              |      |      |
| 6.3.1.50.1. | при отсутствии роста микроорганизмов единичное   | исследование | 1,17 | 1,38 |
|             | каждое последующее   |              | 0,36 | 0,43 |
| 6.3.1.50.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств и идентификацией до вида единичное | исследование | 1,48 | 1,75 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,65 | 0,77 |
| 6.3.1.51.   | определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в почве:                      |              |      |      |
| 6.3.1.51.1. | при отсутствии роста микроорганизмов единичное   | исследование | 0,89 | 1,05 |
|             | каждое последующее   |              | 0,19 | 0,22 |
| 6.3.1.51.2. | при выделении микроорганизмов классическим методом единичное   | исследование | 1,69 | 1,99 |
|             | каждое последующее   |              | 0,65 | 0,77 |
| 6.3.1.52.   | определение ОМЧ в воздухе единичное  | исследование | 0,58 | 0,69 |
|             | каждое последующее   |              | 0,26 | 0,31 |
| 6.3.1.53.   | определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе единичное                                 | исследование | 0,68 | 0,81 |
|             | каждое последующее   |              | 0,33 | 0,39 |
| 6.3.1.54.   | определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе единичное                         | исследование | 1,17 | 1,38 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,55 | 0,65 |
| 6.3.1.61.   | определение микробиологической чистоты лекарственных и антисептических средств единичное             |              | 1,85 | 2,19 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,45 | 0,53 |
| 6.3.1.62.   | выделение <i>L. pneumophila</i> из объектов окружающей среды:  |              |      |      |

|             |   |              |      |      |
|-------------|---|--------------|------|------|
| 6.3.1.63.   | определение общего количества микроорганизмов (мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных) в ПКП | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,26 | 1,49 |
|             | каждое последующее  |              | 0,15 | 0,17 |
| 6.3.1.64.   | определение дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в ПКП  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,41 | 1,67 |
|             | каждое последующее  |              | 0,22 | 0,26 |
| 6.3.1.65.   | обнаружение бактерий семейства Enterobacteriaceae в ПКП:  | исследование |      |      |
| 6.3.1.65.1. | при отсутствии микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   |              | 0,77 | 0,91 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,23 | 0,27 |
| 6.3.1.65.2. | при выделении микроорганизмов   |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 1,57 | 1,85 |
|             | каждое последующее  |              | 0,77 | 0,91 |
| 6.3.1.66.   | обнаружение Pseudomonas aeruginosa в ПКП:   |              |      |      |
| 6.3.1.66.1. | при отсутствии микроорганизмов  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 0,77 | 0,91 |
|             | каждое последующее  |              | 0,23 | 0,27 |
| 6.3.1.66.2. | при выделении микроорганизмов   | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 1,29 | 1,52 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,66 | 0,78 |
| 6.3.1.67.   | обнаружение патогенных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в ПКП:                          |              |      |      |
| 6.3.1.67.1. | при отсутствии микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 0,77 | 0,91 |
|             | каждое последующее  |              | 0,23 | 0,27 |
| 6.3.1.67.2. | при выделении микроорганизмов   |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 1,57 | 1,85 |
|             | каждое последующее  |              | 0,98 | 1,16 |
| 6.3.1.68.   | оценка антимикробной активности текстильных материалов, содержащих антимикробные препараты            |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 2,46 | 2,90 |
|             | каждое последующее  |              | 0,45 | 0,53 |
| 6.3.1.69.   | определение <i>E. coli</i> в лекарственных средствах  | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 2,23 | 2,63 |
|             | каждое последующее  |              | 0,77 | 0,91 |
| 6.3.1.70.   | определение <i>Staphylococcus aureus</i> в лекарственных средствах                                    | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 2,23 | 2,63 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,77 | 0,91 |
| 6.3.1.71.   | определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в лекарственных средствах                                   |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 2,23 | 2,63 |
|             | каждое последующее  |              | 0,77 | 0,91 |
| 6.3.1.72.   | определение бактерий рода <i>Salmonella</i> в лекарственных средствах                                 |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 2,23 | 2,63 |
|             | каждое последующее  |              | 0,77 | 0,91 |
| 6.3.1.73.   | определение <i>Candida albicans</i> в лекарственных средствах   | исследование |      |      |
|             | единичное   |              | 2,23 | 2,63 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,77 | 0,91 |
| 6.3.1.75.   | контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом                         |              |      |      |
|             | единичное   |              | 1,46 | 1,73 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,69 | 0,82 |
| 6.3.1.76.   | контроль работы дезкамер бактериологическим методом   |              |      |      |
|             | единичное   |              | 1,16 | 1,37 |
|             | каждое последующее  | исследование | 0,68 | 0,80 |
| 6.3.1.77.   | обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> в определенном количестве образца:                |              |      |      |
| 6.3.1.77.1. | при отсутствии роста микроорганизмов  |              |      |      |
|             | единичное   | исследование | 1,16 | 1,37 |

|              |  |              |      |      |
|--------------|--|--------------|------|------|
|              | каждое последующее   |              | 0,56 | 0,66 |
| 6.3.1.77.2.  | при выделении микроорганизмов с идентификацией до вида   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 1,16 | 1,37 |
|              | каждое последующее   | исследование | 0,77 | 0,91 |
| 6.5.         | лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:   |              |      |      |
| 6.5.1.       | бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:   | исследование |      |      |
| 6.5.1.1.     | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору: |              |      |      |
| 6.5.1.1.1.   | при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 1,20 | 1,42 |
|              | каждое последующее   | исследование | 0,60 | 0,71 |
| 6.5.1.2.     | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:   |              |      |      |
| 6.5.1.2.1.   | 1–2 культуры   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 1,69 | 1,99 |
|              | каждое последующее   |              | 0,80 | 0,94 |
| 6.5.1.2.2.   | 3 и более культуры   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 1,94 | 2,29 |
|              | каждое последующее   |              | 0,98 | 1,16 |
| 6.5.1.3.     | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:  |              |      |      |
| 6.5.1.3.1.   | культуральное исследование:  |              |      |      |
| 6.5.1.3.1.1. | при отсутствии микроорганизмов   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 1,51 | 1,78 |
|              | каждое последующее   |              | 0,77 | 0,91 |
| 6.5.1.3.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств  | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 2,43 | 2,86 |
|              | каждое последующее   |              | 1,56 | 1,84 |
| 6.5.1.3.2.   | исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур:   |              |      |      |
| 6.5.1.3.2.1. | при отсутствии микроорганизмов   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 1,20 | 1,41 |
|              | каждое последующее   | исследование | 0,78 | 0,92 |
| 6.5.1.3.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств  |              |      |      |
|              | единичное  |              | 2,43 | 2,86 |
|              | каждое последующее   | исследование | 1,26 | 1,48 |
| 6.5.1.3.3.   | исследование с идентификацией до вида:   |              |      |      |
| 6.5.1.3.3.1. | классическим методом   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 2,31 | 2,73 |
|              | каждое последующее   |              | 0,77 | 0,91 |
| 6.5.1.4.     | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:  | исследование |      |      |
| 6.5.1.4.1.   | культуральное исследование:  |              |      |      |
| 6.5.1.4.1.1. | при отсутствии микроорганизмов   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 2,04 | 2,41 |
|              | каждое последующее   | исследование | 0,85 | 1,00 |
| 6.5.1.4.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств  |              |      |      |
|              | единичное  | исследование | 3,36 | 3,96 |
|              | каждое последующее   |              | 1,60 | 1,89 |
| 6.5.1.4.2.   | исследование с идентификацией до вида:   |              |      |      |
| 6.5.1.4.2.1. | классическим методом   | исследование |      |      |
|              | единичное  |              | 3,72 | 4,39 |
|              | каждое последующее   | исследование | 1,77 | 2,09 |
| 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  |              |      |      |

|              |   |              |      |      |
|--------------|---|--------------|------|------|
|              | единичное   | исследование | 2,00 | 2,36 |
|              | каждое последующее  |              | 0,85 | 1,00 |
| 6.5.1.5.2.   | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:  | исследование |      |      |
| 6.5.1.5.2.1. | 1–2 культуры  |              |      |      |
|              | единичное   |              | 2,13 | 2,51 |
|              | каждое последующее  | исследование | 1,00 | 1,17 |
| 6.5.1.5.2.2. | 3 и более культуры  |              |      |      |
|              | единичное   | исследование | 3,36 | 3,96 |
|              | каждое последующее  |              | 1,60 | 1,89 |
| 6.5.1.5.3.   | исследование с идентификацией до вида:  |              |      |      |
| 6.5.1.5.3.1. | классическим методом  | исследование |      |      |
|              | единичное   |              | 3,08 | 3,64 |
|              | каждое последующее  | исследование | 1,46 | 1,73 |
| 6.5.1.6.     | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):                                       |              |      |      |
| 6.5.1.6.1.   | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров                                     | исследование |      |      |
|              | единичное   |              | 1,60 | 1,89 |
|              | каждое последующее  |              | 0,76 | 0,89 |
| 6.5.1.6.2.   | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   | исследование |      |      |
|              | единичное   |              | 2,41 | 2,85 |
|              | каждое последующее  | исследование | 1,14 | 1,35 |
| 6.5.1.6.3.   | исследование с идентификацией до вида:  |              |      |      |
| 6.5.1.6.3.1. | классическим методом  |              |      |      |
|              | единичное   | исследование | 3,72 | 4,39 |
|              | каждое последующее  |              | 1,77 | 2,09 |
| 6.5.1.7.     | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах: | исследование |      |      |
| 6.5.1.7.1.   | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов   |              |      |      |
|              | единичное   |              | 2,00 | 2,36 |
|              | каждое последующее  | исследование | 0,95 | 1,12 |
| 6.5.1.7.2.   | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   |              |      |      |
|              | единичное   | исследование | 2,84 | 3,35 |
|              | каждое последующее  |              | 1,35 | 1,59 |
| 6.5.1.7.3.   | исследование с идентификацией до вида:  |              |      |      |
| 6.5.1.7.3.1. | классическим методом  | исследование |      |      |
|              | единичное   |              | 3,17 | 3,75 |
|              | каждое последующее  | исследование | 1,51 | 1,79 |
| 6.5.1.8.     | исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах:          |              |      |      |
| 6.5.1.8.1.   | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов   | исследование |      |      |
|              | единичное   |              | 2,85 | 3,36 |
|              | каждое последующее  | исследование | 1,35 | 1,59 |
| 6.5.1.8.2.   | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   |              |      |      |
|              | единичное   | исследование | 3,92 | 4,63 |
|              | каждое последующее  |              | 1,86 | 2,20 |
| 6.5.1.9.     | исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:   | исследование |      |      |
| 6.5.1.9.1.   | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов   |              |      |      |
|              | единичное   |              | 1,60 | 1,89 |
|              | каждое последующее  | исследование | 0,62 | 0,73 |
| 6.5.1.9.2.   | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   |              |      |      |
|              | единичное   | исследование | 2,52 | 2,98 |
|              | каждое последующее  |              | 1,20 | 1,42 |
| 6.5.1.9.3.   | исследование с идентификацией до вида:  |              |      |      |

|               |  |              |       |       |
|---------------|--|--------------|-------|-------|
| 6.5.1.9.3.1.  | классическим методом<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 4,57  | 5,39  |
| 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<br>единичное<br>каждое последующее                                     | исследование | 2,00  | 2,36  |
| 6.5.1.10.2.   | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:   |              |       |       |
| 6.5.1.10.2.1. | 1–2 культуры<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 2,68  | 3,16  |
| 6.5.1.10.2.2. | 3 и более культуры<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 1,27  | 1,49  |
| 6.5.1.10.3.   | исследование с идентификацией до вида:   |              |       |       |
| 6.5.1.10.3.1. | классическим методом<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 3,05  | 3,60  |
| 6.5.1.11.     | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):                      | исследование |       |       |
| 6.5.1.11.1.   | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов<br>единичное<br>каждое последующее                                     | исследование | 1,60  | 1,89  |
| 6.5.1.11.2.   | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств<br>единичное<br>каждое последующее                             | исследование | 2,68  | 3,16  |
| 6.5.1.11.3.   | исследование с идентификацией до вида:   | исследование |       |       |
| 6.5.1.11.3.1. | классическим методом<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 4,31  | 5,08  |
| 6.5.1.12.     | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:                          |              |       |       |
| 6.5.1.12.1.   | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов<br>единичное<br>каждое последующее                                     | исследование | 1,04  | 1,23  |
| 6.5.1.12.2.   | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств:   |              |       |       |
| 6.5.1.12.2.1. | 1–2 культуры<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 2,07  | 2,44  |
| 6.5.1.12.2.2. | 3 и более культуры<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 0,98  | 1,15  |
| 6.5.1.12.3.   | исследование с идентификацией до вида:   | исследование |       |       |
| 6.5.1.12.3.1. | классическим методом<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 4,01  | 4,73  |
| 6.5.1.15.     | исследование грудного молока<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 1,90  | 2,24  |
| 6.5.1.16.     | исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)<br>единичное<br>каждое последующее  | исследование | 2,71  | 3,20  |
| 6.5.1.17.     | приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:   |              |       |       |
| 6.5.1.17.1.   | метиленовым синим<br>единичное   | исследование | 14,65 | 17,29 |
|               |  |              | 6,95  | 8,20  |
|               |  |              | 1,37  | 1,62  |

|             |  |              |      |      |
|-------------|--|--------------|------|------|
|             | каждое последующее   |              | 0,33 | 0,39 |
| 6.5.1.17.2. | по Граму   |              |      |      |
|             | единичное  |              | 0,15 | 0,18 |
|             | каждое последующее   |              | 0,12 | 0,14 |
| 6.5.1.17.5. | приготовление, окраска и микроскопирование препаратов толстой капли крови на менингококк | исследование |      |      |
|             | единичное  |              | 3,33 | 3,93 |
|             | каждое последующее   |              | 0,95 | 1,12 |
| 6.5.1.18.   | определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:                | исследование |      |      |
| 6.5.1.18.1. | диско-диффузионным методом к 6 препаратам  |              |      |      |
|             | единичное  | исследование | 1,61 | 1,90 |
|             | каждое последующее   |              | 0,44 | 0,52 |
| 6.5.5.      | паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:   |              |      |      |
| 6.5.5.1.    | обнаружение простейших   |              |      |      |
|             | единичное  | исследование | 1,80 | 2,13 |
|             | каждое последующее   |              | 0,48 | 0,57 |
| 6.5.5.2.    | обнаружение яиц гельминтов:  | исследование |      |      |
| 6.5.5.2.1.  | методом Като (1 препарат)  |              |      |      |
|             | единичное  |              | 2,28 | 2,69 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,58 | 0,68 |
| 6.5.5.2.2.  | формалин-эфирным методом   |              |      |      |
|             | единичное  | исследование | 3,33 | 3,93 |
|             | каждое последующее   |              | 0,90 | 1,06 |
| 6.5.5.2.3.  | уксусно-эфирным методом  |              |      |      |
|             | единичное  | исследование | 3,33 | 3,93 |
|             | каждое последующее   |              | 0,90 | 1,06 |
| 6.5.5.2.6.  | исследование кала на шистосомы   |              |      |      |
|             | единичное  |              | 3,33 | 3,93 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,90 | 1,06 |
| 6.5.5.2.7.  | исследование мочи на шистосомы   |              |      |      |
|             | единичное  | исследование | 3,33 | 3,93 |
|             | каждое последующее   |              | 0,90 | 1,06 |
| 6.5.5.2.8.  | исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)                                       |              |      |      |
|             | единичное  | исследование | 3,33 | 3,93 |
|             | каждое последующее   |              | 0,90 | 1,06 |
| 6.5.5.2.9.  | исследование мокроты в нативном и окрашенном препарате                                   |              |      |      |
|             | единичное  | исследование | 4,73 | 5,58 |
|             | каждое последующее   |              | 1,32 | 1,55 |
| 6.5.5.3.    | исследование перианального соскоба на яйца острец и онкосферы тениид:                    |              |      |      |
| 6.5.5.3.1.  | методом липкой ленты   | исследование |      |      |
|             | единичное  |              | 2,28 | 2,69 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,65 | 0,77 |
| 6.5.5.3.2.  | методом тампонов с глицерином  |              |      |      |
|             | единичное  |              | 2,28 | 2,69 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,65 | 0,77 |
| 6.5.5.4.    | исследование кала на криптоспоридии:   |              |      |      |
| 6.5.5.4.1.  | исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии                                  |              |      |      |
|             | единичное  | исследование | 3,78 | 4,46 |
|             | каждое последующее   |              | 1,02 | 1,20 |
| 6.5.5.5.    | исследование кала на лямблиоз:   | исследование |      |      |
| 6.5.5.5.1.  | обнаружение цист лямблей в кале  |              |      |      |
|             | единичное  |              | 2,37 | 2,80 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,64 | 0,76 |
| 6.5.6.5.    | взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др.              |              |      |      |
|             | единичное  |              | 0,24 | 0,28 |
|             | каждое последующее   | исследование | 0,11 | 0,13 |

Главный бухгалтер

*С.П.Космыкова*

С.П.Космыкова