### Утверждено приказом ФБУЗ «Центр гигиены и

### эпидемиологии в Республике Алтай»

### №81 от 27.03.2024 г.

### Информация

# о ценах на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые)

 **лабораторией бактериологических и паразитологических исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай» (бактериология)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена в рубляхбез НДС\* |
| 1 | 2 | 3 |
|  | ***Исследование пищевых продуктов***  |  |
|  | ***1. Исследование мяса и мясопродуктов, мяса птицы, яиц и продуктов их переработки*** |  |
| 1.1. | Определение КМАФАнМ (общее микробное число) | 258,33 |
| 1.2. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 1.3. | Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 1.4. | Определение дрожжей и плесневых грибов | 216,67 |
| 1.5. | Определение листерий ( L.monocytogenes) | 933,33 |
| 1.6. | Определение эшерихий (E.coli) | 258,33 |
| 1.7. | Определение протея (Proteus) | 258,33 |
| 1.8. | Определение сульфитредуцирующих клостридий | 258,33 |
| 1.9. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
| 1.10. | Определение энтерококков (Enterococcus) | 258,33 |
|   | ***2. Исследование молока и молочной продукции*** |   |
| 2.1. | Определение КМАФАнМ ( общее микробное число) | 258,33 |
| 2.2. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 2.3. | Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 2.4. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
| 2.5. | Определение бифидобактерий, лактобактерий  | 183,33 |
| 2.6. | Определение листерий ( L.monocytogenes) | 933,33 |
| 2.7. | Определение дрожжей, плесневых грибов | 216,67 |
| 2.8. | Исследование на энтеробактер заказаки (Enterobacter sakazakil) | 1041,67 |
| 2.9. | Определение молочнокислых микроорганизмов | 129,17 |
| 2.10. | Определение соматических клеток | 129,17 |
|   | ***3. Исследование сахара и кондитерских изделий*** |   |
| 3.1. | Определение КМАФАнМ (общее микробное число) | 258,33 |
| 3.2. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 3.3. | Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 3.4. | Определение дрожжей и плесни | 216,67 |
| 3.5. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
|   | ***4. Исследование рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них***  |   |
| 4.1. | Определение КМАФАнМ ( общее микробное число)  | 258,33 |
| 4.2. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 4.3. | Определение патогенных микроорганизмов в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 4.4. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
| 4.5. | Определение листерий ( L.monocytogenes) | 933,33 |
| 4.6. | Определение сульфитредуцирующих клостридий | 258,33 |
| 4.7. | Определение энтерококков (Enterococcus) | 258,33 |
| 4.8. | Определение эшерихии (E.coli) | 258,33 |
| 4.9. | Определение дрожжей, плесневых грибов | 216,67 |
| 4.10. | Определение протея (Proteus) | 258,33 |
|   | ***5. Исследование зерна (семена), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий*** |   |
| 5.1. | Определение КМАФАнМ ( общее микробное число) | 258,33 |
| 5.2. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 5.3. | Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 5.4. | Определение бактерии B.cereus (бацилюс цереус) | 258,33 |
| 5.5. | Определение дрожжей, плесни | 216,67 |
| 5.6. | Определение протея (Proteus) | 258,33 |
| 5.7. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
|   | ***6. Исследование плодоовощной продукции,в т.ч. соков, напитков*** |   |
| 6.1. | Определение КМАФАнМ ( общее микробное число) | 258,33 |
| 6.2. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 6.3. | Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 6.4. | Определение дрожжей, плесневые грибы | 216,67 |
| 6.5. | Определение листерий ( L.monocytogenes) (для свежевыжитых) | 933,33 |
| 6.6. | Определение мезофильных клостридий | 258,33 |
| 6.7. | Определение бактерии B.cereus (бацилюс цереус) | 258,33 |
| 6.8. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
| 6.9. | Определение молочнокислых микроорганизмов | 170,83 |
| 6.10. | Исследование на иерсинии | 466,67 |
|   | ***7. Другие продукты, в т.ч. изоляты, концентраты, бульоны, соусы, готовые блюда, салаты, полуфабрикаты*** |   |
| 7.1. | Определение КМАФАнМ ( общее микробное число) | 258,33 |
| 7.2. | Определение БГКП (колиформы) | 216,67 |
| 7.3. | Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 7.4. | Определение эшерихий (E.coli) | 258,33 |
| 7.5. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
| 7.6. | Определение протея (Proteus) | 258,33 |
| 7.7. | Определение листерий ( L.monocytogenes) | 933,33 |
| 7.8. | Определение дрожжей, плесневых грибов | 216,67 |
| 7.9. | Определение сульфитредуцирующих клостридий | 258,33 |
| 7.10. | Определение бактерии B.cereus (бацилюс цереус) | 258,33 |
|   | ***8. Исследование масложировой продукции*** |   |
| 8.1. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 8.2. | Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 8.3. | Определение КМАФАнМ ( общее микробное число) | 258,33 |
| 8.4. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
| 8.5. | Определение листерий ( L.monocytogenes) | 933,33 |
|   | ***9. Исследование напитков (воды минеральные, напитки безалкогольные, напитки брожения, пиво)*** |   |
| 9.1. | Определение КМАФАнМ ( общее микробное число) | 116,67 |
| 9.2. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 433,33 |
| 9.3. | Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч.сальмонелл | 866,67 |
| 9.4. | Определение синегнойной палочки (Ps.аeruginosa) | 258,33 |
| 9.5. | Определение БГКП (колиформы) фекальные | 433,33 |
| 9.6. | Определение дрожжей и плесневых грибов | 216,67 |
|   | ***10. Бактериологическое исследование консервов стерилизованных группы А, Б, В; соковой продукции из фруктов и овощей с рН выше 4,2, а также с pH 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш; соковой продукции из овощей: томатное пюре с содержанием сухих веществ менее 12%, томатная паста, прочих: рН 4,2 - 3,7*** |   |
| 10.1. | Исследование на спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 345,83 |
| 10.2. | Исследование на мезофильные клостридии | 345,83 |
| 10.3. | Исследование на спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 345,83 |
| 10.4. | Исследование на молочнокислые микроорганизмы | 170,83 |
| 10.5. | Исследование на плесневые грибы и дрожжи | 216,67 |
|   | ***Бактериологическое исследование консервов стерилизованных группы Г, соковой продукции с рН ниже 4,2, а также ниже рН 3,8 для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш; соковой продукции из овощей с рН ниже 3,7. Бактериологическое исследование консервов стерилизованных из молока.*** |   |
| 10.6. | Исследование на спорообразующие и неспорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 345,83 |
| 10.7. | Исследование на мезофильные клостридии | 345,83 |
| 10.8. | Исследование на плесневые грибы и дрожжи | 216,67 |
|   | ***Бактериологическое исследование консервов группы Е*** |   |
| 10.9. | Определение КМАФАнМ | 258,33 |
| 10.10. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 10.11. | Определение дрожжей и плесневых грибов | 216,67 |
| 10.12. | Исследование на молочнокислые бактерии | 170,83 |
|   | ***Бактериологическое исследование полуконсервов группы Д*** |   |
| 10.13. | Определение КМАФАнМ | 258,33 |
| 10.14. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 10.15. | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | 866,67 |
| 10.16. | Исследование на сульфитредуцирующие клостридии  | 258,33 |
| 10.17. | Исследование на стафилококк | 258,33 |
| 10.18. | Исследование на бактерии B.cereus (бацилюс цереус) | 258,33 |
|   | ***11. Исследование воды централизованного водоснабжения (горячая, холодная), воды источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения*** |   |
| 11.1. | Общее микробное число (ОМЧ) | 116,67 |
| 11.2. | Обобщенные колиформные (общие колиформные ), термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации | 966,67 |
| 11.3. | Обобщенные колиформные (общие колиформные ) бактерии (ОКБ) методом мембранной фильтрации | 475,00 |
| 11.4. | Обобщенные колиформные (общие колиформные ), термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) титрационным методом  | 304,17 |
| 11.5. | Исследование на споры сульфитредуцирующих клостридий  | 258,33 |
| 11.6. | Колифаги (с обогащением) | 866,67 |
| 11.7. | Колифаги (без обогащения) | 433,33 |
| 11.8. | Исследование на легионеллы | 520,83 |
| 11.9. | Исследование на возбудителей кишечных инфекций (патогенные: сальмонеллы, шигеллы) | 1479,17 |
| 11.10. | Исследование на E.coli методом мембранной фильтрации | 475,00 |
|   | ***12. Исследование воды купально-плавательных бассейнов*** |   |
| 12.1. | Обобщенные колиформные (общие колиформные), термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации | 966,67 |
| 12.2. | Обобщенные колиформные (общие колиформные) бактерии (ОКБ) методом мембранной фильтрации | 475,00 |
| 12.3. | Обобщенные колиформные (общие колиформные), термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) титрационным методом  | 304,17 |
| 12.4. | Колифаги (с обогащением) | 866,67 |
| 12.5. | Исследование на легионеллы | 520,83 |
| 12.6. | Исследование на возбудителей кишечных инфекций (патогенные: сальмонеллы, шигеллы) | 1479,17 |
| 12.7. | Исследование на стафилококк | 258,33 |
| 12.8. | Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) | 258,33 |
| 12.9. | Исследование на E.coli | 475,00 |
| 12.10. | Исследование на энтерококк | 433,33 |
|   | ***13. Исследование воды открытых водоемов и сточных вод*** |   |
| 13.1. | Обобщенные колиформные (общие колиформные ), термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) методом мембранной фильтрации | 966,67 |
| 13.2 | Обобщенные колиформные (общие колиформные ) бактерии (ОКБ) методом мембранной фильтрации | 475,00 |
| 13.3. | Обобщенные колиформные (общие колиформные ), термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ) титрационным методом  | 304,17 |
| 13.4. | Колифаги (без обогащения) | 433,33 |
| 13.5. | Колифаги (с обогащением) | 866,67 |
| 13.6. | Исследование на легионеллы | 520,83 |
| 13.7. | Исследование на холерный вибрион | 650,00 |
| 13.8. | Исследование на возбудителей кишечных инфекций (патогенные: сальмонеллы, шигеллы) | 1479,17 |
| 13.9. | Исследование на энтерококк (фекальный стрептококк) | 433,33 |
| 13.10. | Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) | 258,33 |
| 13.11. | Исследование на стафилококк | 258,33 |
| 13.12. | Исследование на E.coli методом мембранной фильтрации | 475,00 |
| 13.13. | Исследование на E.coli титрационным методом | 304,17 |
|   | ***14. Исследование питьевой воды, расфасованной в емкости*** |   |
| 14.1. | ОМЧ (22º ) | 116,67 |
| 14.2. | ОМЧ (37º ) | 116,67 |
| 14.3. | Общие колиформные бактерии (ОКБ) методом мембранной фильтрации | 475,00 |
| 14.4. | Общие колиформные бактерии (ОКБ) титрационным методом  | 304,17 |
| 14.5. | Исследование на глюкозоположительные колиформные бактерии | 345,83 |
| 14.6. | Исследование на споры сульфитредуцирующих клостридий  | 258,33 |
| 14.7. | Колифаги (с обогащением) | 866,67 |
| 14.8. | Исследование на возбудителей кишечных инфекций (патогенные: сальмонеллы, шигеллы) | 1479,17 |
| 14.9. | Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) | 258,33 |
| 14.10. | Исследование на E.coli | 475,00 |
| 14.11. | Исследование на БГКП | 475,00 |
|   | ***15. Исследование смывов*** |   |
| 15.1. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 183,33 |
| 15.2. | Исследование на стафилококк Staphylococcus aureus | 258,33 |
| 15.3. | Исследование на сальмонеллы | 695,83 |
| 15.4. | Определение ОМЧ | 183,33 |
| 15.5. | Исследование на иерсинии | 466,67 |
| 15.6. | Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) | 258,33 |
| 15.7. | Исследование на стерильность | 433,33 |
| 15.8 | Определение чувствительности к дезинфицирующим средствам выделенных микроорганизмов | 258,33 |
| 15.9. | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | 183,33 |
| 15.10. | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | 183,33 |
|   | ***16. Исследование воздуха*** |   |
| 16.1. | Определение ОМЧ (общее микробное число) | 258,33 |
| 16.2. | Определение патогенного стафилококка ( S.aureus) | 258,33 |
| 16.3. | Определение дрожжей и плесени | 258,33 |
|   | ***17. Исследование материала на стерильность*** |   |
| 17.1. | Исследование перевязочного материала и инструментария | 433,33 |
| 17.2. | Исследование шовного материала | 608,33 |
|  | ***18. Исследование почвы*** |   |
| 18.1. | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в том числе Escherichia coli | 345,83 |
| 18.2. | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)-бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | 345,83 |
| 18.3. | Энтерококки (фекальные) | 650,00 |
| 18.4. | Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонелла | 866,67 |
| 18.5. | Clostridium perfringens | 433,33 |
|   | ***19. Исследование лечебной грязи*** |   |
| 19.1. | на ОМЧ | 116,67 |
| 19.2. | на ЛКП | 433,33 |
| 19.3. | на энтерококки | 566,67 |
| 19.4. | на сульфитредуцирующие клостридии | 258,33 |
| 19.5. | на стафилококк (Staphylococcus aureus) | 258,33 |
| 19.6. | на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) | 258,33 |
|   | ***20. Исследование аптечных форм , в т.ч. воды очищенной, растворов для инъекций, инъекционные растворы после стерилизации, лекарственные средства для новорожденных, ампульная косметика*** |   |
| 20.1. | Определение ОМЧ (общее микробное число) | 116,67 |
| 20.2. | Определение БГКП (энтеробактерии) | 216,67 |
| 20.3. | Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) | 258,33 |
| 20.4. | Исследование на стерильность | 433,33 |
|   | ***21. Бактериологические исследования***  |   |
| 21.1. | Исследование на возбудителей дифтерии (зев и нос) | 433,33 |
| 21.2. | Исследование на стафилококк (нос) | 433,33 |
| 21.3. | Исследование на стафилококк (зев) | 433,33 |
| 21.4. | Исследование на стрептококк (зев) | 433,33 |
| 21.5. | Исследование носоглотки на менингококк | 608,33 |
| 21.6. | Исследование ликвора и крови на менингокк | 608,33 |
| 21.7. | Микроскопия ликвора и крови | 345,83 |
| 21.8. | Исследование на грибы Кандида | 258,33 |
| 21.9. | Исследование крови на стерильность | 608,33 |
| 21.10. | Исследование мокроты - количественно | 1733,33 |
| 21.11. | Исследование мокроты - полуколичественно | 1216,67 |
| 21.12. | Исследование другого клинического материала на флору (моча, отделяемое глаз, ушей, ран и пр.) | 1300,00 |
| 21.13. | Исследование материала при аутопсии | 1300,00 |
| 21.14. | Исследование крови на гемокультуру | 608,33 |
| 21.15. | Исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза  | 345,83 |
| 21.16. | Исследование на энтеропатогенные эшерихии | 866,67 |
| 21.17. | Исследование испражнений на условно-патогенную микрофлору (количественный метод) | 1041,67 |
| 21.18. | Исследование испражнений на условно-патогенную микрофлору (полуколичественный метод) | 950,00 |
| 21.19. | Исследование на дисбактериоз | 1908,33 |
| 21.20. | Исследование на кампилобактерии | 866,67 |
| 21.21. | Исследование испражнений на стафилококк  | 345,83 |
| 21.22. | Исследование чувствительности к антибиотикам методом бумажных дисков (6 антибиотиков) | 170,83 |
| 21.23. | Исследование на иерсинеоз | 520,83 |
| 21.24. | Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша | 433,33 |
|   | ***22. Исследование парфюмерно-косметической продукции, косметики детской. косметика вокруг глаз, губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика***  |   |
| 22.1. | Определение КМАФАнМ | 258,33 |
| 22.2. | Исследование на эшерихию коли (Escherichia coli) | 216,67 |
| 22.3. | Исследование на кандида альбиканс (Candida albicans) | 216,67 |
| 22.4. | Исследование на стафилококк (Staphylococcus aureus) | 258,33 |
| 22.5. | Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) | 258,33 |
| 22.6. | Исследование на стерильность | 433,33 |
|   | ***23. Исследования биологически-активных добавок*** |   |
| 23.1. | Определение КМАФАнМ | 304,17 |
| 23.2. | Определение БГКП (колиформные бактерии) | 216,67 |
| 23.3. | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | 866,67 |
| 23.4. | Исследование на листерии | 933,33 |
| 23.5. | Определение дрожжей и плесневые грибы | 216,67 |
| 23.6. | Исследование на сульфитредуцирующие клостридии  | 258,33 |
| 23.7. | Исследование на стафилококк | 258,33 |
| 23.8. | Исследование на эшерихию коли (Escherichia coli) | 258,33 |
| 23.9. | Определение бактерий B.cereus (бацилюс цереус) | 258,33 |
| 23.10. | Исследование на бифидобактерии | 170,83 |
| 23.11. | Исследование на молочнокислые бактерии | 183,33 |
|  | ***24. Бактериологический контроль работы оборудования*** |   |
| 24.1. |  Бактериологический контроль работы дез.камер (1 единица оборудования) Вид тест-микроорганизма золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), Bacillus cereus. | 3058,33 |
| 24.2. |  Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных (1 единица оборудования) Вид тест-микроорганизма Bacillus licheniformis | 3058,33 |
| 24.3. |  Бактериологический контроль работы стерилизаторов паровых (1 единица оборудования) Вид тест-микроорганизма Geobacillus stearothermophilus | 3058,33 |
| 24.4. |  Бактериологический контроль работы дез.камер (1 единица оборудования) (с биотестами заказчика) Вид тест-микроорганизма золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), Bacillus cereus. | 758,33 |
| 24.5. |  Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных (1 единица оборудования) (с биотестами заказчика) Вид тест-микроорганизма Bacillus licheniformis | 758,33 |
| 24.6. |  Бактериологический контроль работы стерилизаторов паровых (1 единица оборудования) (с биотестами заказчика) Вид тест-микроорганизма Geobacillus stearothermophilus | 758,33 |
|  | ***25. Исследование игрушек с наполнителями для детей до 1 года, формирующихся масс и красок, наносимых пальцами*** |   |
| 25.1. | Определение КМАФАнМ | 258,33 |
| 25.2. | Исследование на дрожжи, дожжеподобные и плесневые грибы | 216,67 |
| 25.3. | Исследование на бактерии семейства энтеробактерий | 216,67 |
| 25.4. | Исследование на патогенные стафилококки | 258,33 |
| 25.5. | Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa) | 258,33 |

\* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствие с налоговым законодательством Российской Федерации.