**Услуги института**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование исследования, пробы** | **Стоимость в тенге,****до 10 исследований**  | **Стоимость в тенге,****более 10 исследований**  |
| *исследование 1 пробы при диагностике* |
| 1 | туберкулеза животных | 6 266,68 | 4 308,34 |
| 2 | сальмонеллеза животных | 7 956,37 | 5 470,00 |
| 3 | листериоза животных | 7 590,93 | 5 218,77 |
| 4 | колибактериоза животных | 7 554,68 | 5 193,85 |
| 5 | пастереллеза лошадей | 8 942,07 | 6 147,67 |
| 6 | мыта лошадей | 8 942,07 | 6 147,67 |
| 7 | сибирской язвы животных | 43 339,53 | 29 795,93 |
| 8 | трихофитии животных | 9 832,88 | 6 760,11 |
| 9 | микоплазмоза животных | 7 191,45 | 4 414,40 |
| 10 | клостридиоза животных | 10 208,63 | 6 266,46 |
| *исследование 1 пробы в реакции* |
| 11 | Реакции копроовоскопии для гельминтологических исследований | 391,81 | 269,37 |
| 12 | РДСК при диагностике эпизоотического лимфангоита лошадей | 622,74 | 428,14 |
| 13 | РСК при диагностике трипаносомоза | 712,51 | 489,85 |
| 14 | РА при диагностике бруцеллеза  | 108,09 | 74,32 |
| 15 | РБП при диагностике бруцеллеза | 68,21 | 46,90 |
| 16 | КР (кольцевой реакции) с молоком при диагностике бруцеллеза | 77,75 | 53,45 |
| 17 | РСК при диагностике бруцеллеза | 248,78 | 171,03 |
| *исследование 1 пробы* |
| 18 | тест – системой ПЦР для идентификации рода Brucella spp | 8 211,08 | 5 645,12 |
| 19 | тест – системой ПЦР для идентификации видов бруцелл Br. abortus и Br. melitensis | 8 242,15 | 5 666,48 |
| 20 | на ГМИ (генетически модифицированные источники) пищевых продуктов | 6 186,18 | 4 253,00 |
| 21 | на органолептические показатели пищевых продуктов  | 994,74 | 683,88 |
| 22 | сырьевого состава пищевой продукции | 6 080,51 | 4 180,35 |
| 23 | возбудителя бруцеллеза фрагментным анализом (MLVA) | 26 226,73 | 18 030,88 |
| 24 | бактерий генотипированием методом Сенгера | 22 785,99 | 15 665,37 |
| 25 | определения антибиотиков в пищевых продуктах экспресс - методом | 8 731,22 | 6 002,71 |
| *исследование 1 пробы сыворотки крови* |
| 26 | методом ИФА болезни Шмалленберга  | 10 654,77 | 7 325,16 |
| 27 | методом ИФА нодулярного дерматита  | 10 347,77 | 7 114,09 |
| 28 | методом ИФА инфекционного ларинготрахеита птиц  | 2 005,29 | 1 378,63 |
| 29 | методом ИФА инфекционного бронхита птиц  | 1 555,04 | 1 069,09 |
| 30 | методом ИФА блютанга  | 4 468,89 | 3 072,36 |
| 31 | методом ИФА выявление антител к неструктурным белкам вируса ящура  | 2 273,09 | 1 562,75 |
| 32 | методом РТГА болезни Ньюкасла  | 3 752,06 | 2 579,54 |
| 33 | методом ИФА болезни Ньюкасла  | 1 555,04 | 1 069,09 |
| 34 | методом ИХМ бешенства  | 18 561,15 | 12 760,79 |
| 35 | методом ИФА бешенства  | 8 591,85 | 5 906,90 |
| 36 | методом РИД лейкоза  | 1 045,96 | 719,10 |
| 37 | методом ИФА лейкоза  | 3 587,20 | 2 466,20 |

*Примечание: Стоимость дана с учетом НДС.*