

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«20» июля 2020 года

№ 1981

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории, Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ» согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от "10 Октября" 2020г.
№ 4981

(руб.)

| КОД | Наименование услуги | Единица измерения | Стоимость услуги | НДС | Тариф с НДС | Метод |
|---|--|-------------------|------------------|--------|-------------|-------------------------------|
| Новосибирская испытательная лаборатория | | | | | | |
| 1. Ветеринарные услуги: | | | | | | |
| 1. Бактериальные болезни сельскохозяйственных животных, рыб, пчел: | | | | | | |
| 5401170 | Определение клостридиоза | 1 исследование | 1202,83 | 240,57 | 1443,40 | бактериологический |
| 4. Вирусологические исследования: | | | | | | |
| 5400057 | Определение бешенства (биопроба) | 1 исследование | 3000,19 | 600,04 | 3600,23 | биологический |
| 5400058 | Определение бешенства (методом флуоресцирующих антител) | 1 исследование | 1111,29 | 222,26 | 1333,55 | метод флуоресцирующих антител |
| 5400060 | Определение болезни Ньюкасла от 1 до 10 проб | 1 исследование | 147,21 | 29,44 | 176,65 | РТГА |
| 5400061 | Определение болезни Ньюкасла от 11 и более проб | 1 исследование | 43,74 | 8,75 | 52,49 | РТГА |
| 5400062 | Определение вирусной геморрагической болезни кроликов | 1 исследование | 135,07 | 27,01 | 162,08 | патологоанатомический |
| 5400066 | Гистология | 1 исследование | 1673,57 | 334,71 | 2008,28 | гистологический |
| 5400067 | Определение гриппа лошадей | 1 исследование | 972,99 | 194,60 | 1167,59 | РТГА |
| 5400068 | Определение гриппа лошадей (набор клиента) | 1 исследование | 321,11 | 64,22 | 385,33 | РТГА |
| 5400069 | Определение гриппа птиц (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 212,22 | 42,44 | 254,66 | РТГА |
| 5400070 | Определение гриппа птиц (от 11 и более проб) | 1 исследование | 150,32 | 30,06 | 180,38 | РТГА |
| 5400081 | Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (от 1 до 5 исследований) | 1 исследование | 291,43 | 58,29 | 349,72 | ИФА |
| 5400985 | Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (от 6 до 10 исследований) | 1 исследование | 250,89 | 50,18 | 301,07 | ИФА |
| 5400986 | Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (от 11 до 20 исследований) | 1 исследование | 213,68 | 42,74 | 256,42 | ИФА |
| 5400987 | Определение респираторно-синтициальной инфекции (РСИ) КРС (от 21 и более исследований) | 1 исследование | 173,93 | 34,79 | 208,72 | ИФА |
| 5400079 | Определение парагриппа-3 (1 исследование) | 1 исследование | 1109,29 | 221,86 | 1331,15 | РТГА |
| 5400988 | Определение парагриппа-3 (от 2 до 5 исследований) | 1 исследование | 639,05 | 127,81 | 766,86 | РТГА |
| 5400989 | Определение парагриппа-3 (от 6 до 10 исследований) | 1 исследование | 278,67 | 55,73 | 334,40 | РТГА |
| 5400990 | Определение парагриппа-3 (от 11 до 19 исследований) | 1 исследование | 226,25 | 45,25 | 271,50 | РТГА |
| 5400991 | Определение парагриппа-3 (от 20 и более исследований) | 1 исследование | 126,05 | 25,21 | 151,26 | РТГА |
| 5400075 | Определение лейкоза КРС (1 исследование) | 1 исследование | 423,39 | 84,68 | 508,07 | РИД |

| | | | | | | |
|---|--|----------------|---------|---------|---------|------------------------------|
| 5400992 | Определение лейкоза КРС (от 2 до 10 исследований) | 1 исследование | 140,52 | 28,10 | 168,62 | РИД |
| 5400993 | Определение лейкоза КРС (от 11 до 60 исследований) | 1 исследование | 96,97 | 19,39 | 116,36 | РИД |
| 5400994 | Определение лейкоза КРС (от 61 до 100 исследований) | 1 исследование | 69,97 | 13,99 | 83,96 | РИД |
| 5400995 | Определение лейкоза КРС (от 101 до 200 исследований) | 1 исследование | 57,09 | 11,42 | 68,51 | РИД |
| 5400996 | Определение лейкоза КРС (от 201 до 300 исследований) | 1 исследование | 47,05 | 9,41 | 56,46 | РИД |
| 5400997 | Определение лейкоза КРС (от 301 до 400 исследований) | 1 исследование | 43,47 | 8,69 | 52,16 | РИД |
| 5400998 | Определение лейкоза КРС (от 401 до 500 исследований) | 1 исследование | 41,7 | 8,34 | 50,04 | РИД |
| 5400999 | Определение лейкоза КРС (от 501 до 1000 исследований) | 1 исследование | 40,59 | 8,12 | 48,71 | РИД |
| 5401000 | Определение лейкоза КРС (от 1001 и более исследований) | 1 исследование | 38,83 | 7,77 | 46,60 | РИД |
| 5400076 | Определение лейкоза-гематология | 1 исследование | 155,07 | 31,01 | 186,08 | гематологический |
| 5400083 | Определение цирковируса свиней (от 1 до 5 исследований) | 1 исследование | 292,55 | 58,51 | 351,06 | ИФА |
| 5401001 | Определение цирковируса свиней (от 6 до 10 исследований) | 1 исследование | 250,50 | 50,10 | 300,60 | ИФА |
| 5401002 | Определение цирковируса свиней (от 11 до 20 исследований) | 1 исследование | 214,00 | 42,80 | 256,80 | ИФА |
| 5401003 | Определение цирковируса свиней (от 21 и более исследований) | 1 исследование | 174,15 | 34,83 | 208,98 | ИФА |
| 23. Исследование пищевых продуктов на физико-химические, биохимические показатели: | | | | | | |
| 23.1. Молоко, молочные продукты: | | | | | | |
| 5401201 | Определение массовой доли сахарозы (в молочной продукции, в рецептуру которой входит сахароза, в сгущенных и сухих молочных консервах) | 1 исследование | 772,28 | 154,46 | 926,74 | йодометрический |
| 23.6. Пчелопродукция (воск, пыльца, прополис): | | | | | | |
| 5400399 | Определение массовой доли воска | 1 исследование | 155,93 | 31,19 | 187,12 | весовой |
| 5400400 | Определение массовой доли механических примесей | 1 исследование | 309,48 | 61,90 | 371,38 | весовой |
| 24. Исследование пищевых продуктов, кормов, премиксов на токсичность, токсичные элементы, пестициды и другие токсиканты: | | | | | | |
| 5400540 | Определение токсичности (биопроба на кролике) | 1 исследование | 1515,85 | 303,17 | 1819,02 | биопроба |
| 5400541 | Определение токсичности (биопроба на мышах) | 1 исследование | 1034,42 | 206,88 | 1241,30 | биопроба |
| 5400542 | Определение токсичности экспресс-методом | 1 исследование | 1003,56 | 200,71 | 1204,27 | биотестирование на стилониях |
| 5401200 | Определение токсичности (биопроба на теплокровных) | 1 исследование | 2449,97 | 489,99 | 2939,96 | биопроба |
| 5401144 | Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. (мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты) | 1 исследование | 6548,90 | 1309,78 | 7858,68 | ВЭЖХ-МС/МС |