

w

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

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

**ПРИКАЗ**

«11» декабря 2020 года

№ 1119

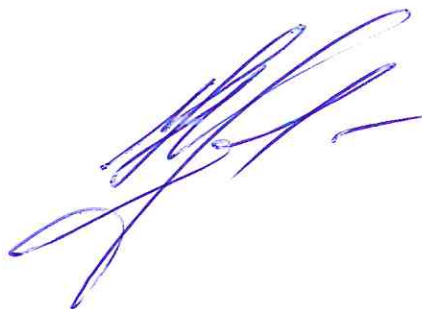
Москва

Об внесении изменений в  
прейскурант на платные услуги по  
проведению межлабораторных  
сличительных (сравнительных)  
испытаний

В целях актуализации стоимости платных услуг по проведению межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаний, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в прейскурант на платные услуги по проведению межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаний, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, согласно приложению № 1.
2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».
3. Ввести указанные расценки с 1 января 2021 года.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги по проведению межлабораторных сличительных(сравнительных) испытаний, оказываемые федеральным государственным бюджетным учреждением "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	(в рублях)		
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС
1	2	3	4	5	6
<b>Отдел пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы</b>					
1	Наличие Escherichia coli	1 образец	5660,31	1132,06	6792,37
2	Наличие бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	1 образец	5657,05	1131,41	6788,46
3	Наличие бактерий рода L. Monocytogenes	1 образец	5870,20	1174,04	7044,24
4	Наличие бактерий рода Proteus	1 образец	5702,74	1140,55	6843,29
5	Наличие бактерий рода Salmonella	1 образец	5699,68	1139,94	6839,62
6	Наличие коагулазопозитивных стафилококков	1 образец	5841,34	1168,27	7009,61
7	Наличие сульфитредуцирующих клостридий	1 образец	3592,59	718,52	4311,11
<b>Отдел серологии и лептоспироза</b>					
1	Обнаружение антител к инфекционному эпидидимиту овец методом РДСК	1 образец	7825,70	1565,14	9390,84
2	Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза методом РСК	1 образец	7829,46	1565,89	9395,35
3	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза методом (РА, РСК, РИД, РБП, РНГА)	1 образец	8591,40	1718,28	10309,68
4	Обнаружение антител к возбудителю ИНАН лошадей методом РДП	1 образец	6847,52	1369,50	8217,02
5	Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС методом РИД	1 образец	6183,66	1236,73	7420,39
6	Обнаружение антител к возбудителю лептоспироза методом РМА	1 образец	8108,25	1621,65	9729,90
7	Обнаружение антител к возбудителю САП методом РА, РСК	1 образец	7389,39	1477,88	8867,27
8	Обнаружение антител к возбудителю случной болезни методом РСК	1 образец	6960,95	1392,19	8353,14
<b>Химико-токсикологический отдел</b>					
1	Определение кадмия в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках	1 образец	6467,64	1293,53	7761,17
2	Определение свинца в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках	1 образец	6467,64	1293,53	7761,17
3	Определение кальция (Ca) в кормах	1 образец	3691,99	738,40	4430,39
4	Определение меди (Cu) в кормах	1 образец	3953,08	790,62	4743,70
5	Определение мышьяка (As) в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках	1 образец	6467,64	1293,53	7761,17
6	Определение содержания афлатоксина В1	1 образец	14433,46	2886,69	17320,15
7	Определение содержания дезоксиниваленола	1 образец	13959,82	2791,96	16751,78
8	Определение содержания зеараленона	1 образец	14164,32	2832,86	16997,18
9	Определение содержания ократоксина А	1 образец	14421,07	2884,21	17305,28
10	Определение содержания сырого протеина в кормах	1 образец	5928,94	1185,79	7114,73
11	Определение содержания Т-2 токсина	1 образец	14678,51	2935,70	17614,21
12	Определение содержания фосфора в кормах	1 образец	4053,73	810,75	4864,48
13	Определение цинка (Zn) в кормах	1 образец	4130,07	826,01	4956,08
<b>Отдел бактериологии</b>					
1	Бактериологический анализ корма	1 образец	5094,14	1018,83	6112,97
2	Видовая идентификация бактерий (агаровая культура)	1 образец	4547,44	909,49	5456,93
3	Видовая идентификация возбудителей бактериальных болезней (бактерии рода Bacillus)	1 образец	3167,03	633,41	3800,44
4	Видовая идентификация возбудителей бактериальных болезней (псевдотуберкулез)	1 образец	3134,63	626,93	3761,56
5	Дифференциальная диагностика возбудителей рожи свиней и листериоза	1 образец	5339,57	1067,91	6407,48
6	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (кампилобактериоз)	1 образец	4105,24	821,05	4926,29
7	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (клостридиоз)	1 образец	4544,99	909,00	5453,99
8	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (пастереллез)	1 образец	5134,23	1026,85	6161,08
9	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (Escherichia coli)	1 образец	6459,01	1291,80	7750,81

10	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (Enterococcus spp.)	1 образец	6476,96	1295,39	7772,35
11	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (Citrobacter spp.)	1 образец	5534,59	1106,92	6641,51
12	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (Pseudomonas aeruginosa)	1 образец	6332,41	1266,48	7598,89
13	Паразитологические показатели (яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты простейших и т.д.)	1 образец	5289,25	1057,85	6347,10
14	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (Klebsiella spp.)	1 образец	5534,05	1106,81	6640,86
15	Идентификация возбудителей бактериальных болезней (Salmonella spp.)	1 образец	6457,20	1291,44	7748,64
<b>Отдел вирусологии</b>					
1	Диагностика болезни Ауэски (ИФА)	1 образец	6229,79	1245,96	7475,75
2	Диагностика болезни Ньюкасла (РТГА)	1 образец	7011,36	1402,27	8413,63
3	Диагностика гриппа птиц (РТГА)	1 образец	15266,82	3053,36	18320,18
4	Диагностика гриппа свиней (ИФА)	1 образец	11622,01	2324,40	13946,41
5	Диагностика классической чумы свиней (ИФА)	1 образец	10723,36	2144,67	12868,03
6	Диагностика лейкоза КРС (ИФА)	1 образец	11065,80	2213,16	13278,96
7	Диагностика парагриппа-3 (РТГА)	1 образец	15853,85	3170,77	19024,62
8	Диагностика парвовирусной болезни свиней (РТГА)	1 образец	5658,99	1131,80	6790,79
9	Диагностика репродуктивно-респираторного синдрома свиней (ИФА)	1 образец	8046,88	1609,38	9656,26
10	Обнаружение антител к вирусу вирусной диареи (ИФА IDEXX)	1 образец	6541,14	1308,23	7849,37
11	Обнаружение антител к вирусу инфекционного бронхита кур (ИФА)	1 образец	5758,14	1151,63	6909,77
12	Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (ИФА)	1 образец	8656,87	1731,37	10388,24
13	Обнаружение антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни (ИФА)	1 образец	5758,14	1151,63	6909,77
14	Обнаружение антител к вирусу парагриппа-3 КРС (ИФА)	1 образец	12009,44	2401,89	14411,33
15	Обнаружение антител к микоплазме галлисептикум (ИФА)	1 образец	5758,14	1151,63	6909,77
<b>Отдел молекулярных исследований</b>					
1	Диагностика африканской чумы свиней (ПЦР)	1 образец	5390,22	1078,04	6468,26
2	Диагностика гриппа (ПЦР)	1 образец	4488,45	897,69	5386,14
3	Диагностика классической чумы свиней (ПЦР)	1 образец	5165,55	1033,11	6198,66
4	Диагностика лептоспироза (ПЦР)	1 образец	5478,49	1095,70	6574,19
5	Диагностика парвовируса свиней (ПЦР)	1 образец	5466,72	1093,34	6560,06
6	Диагностика сальмонеллеза (ПЦР)	1 образец	5769,18	1153,84	6923,02
7	Диагностика хламидиоза(орнитоза) (ПЦР)	1 образец	4714,00	942,80	5656,80

**Примечание:** в стоимость указанных видов платных услуг не входят расходы по доставке (почтовые расходы) соответствующих шифрованных проб, расчёт которых производится согласно действующим тарифам на момент выставления счёта на оплату.