

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«28» апреля 2020 года

№ 650

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

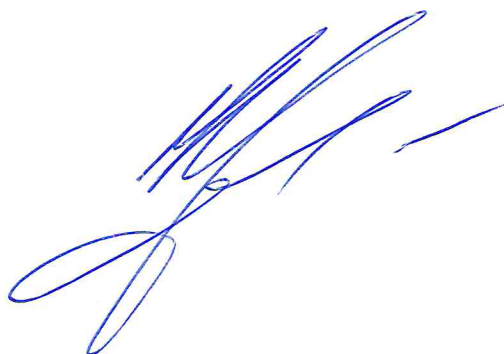
В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в
Московской 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 Г.А. Воробьева.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 28 » августа 2020 г
№ 650

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
1.8. Молекулярные исследования (исследования методом ПЦР)					
Тест системы «Вет-фактор»					
Идентификация субтипов H5,H7,H9 вирусов гриппа А (от 1 до 5 проб)	Исследование	1541,49	308,30	1849,79	ОТ ПЦР РВ
Идентификация субтипов H5,H7,H9 вирусов гриппа А (от 6 до 10 проб)	Исследование	837,07	167,41	1004,48	ОТ ПЦР РВ
Идентификация субтипов H5,H7,H9 вирусов гриппа А (от 11 до 20 проб)	Исследование	555,31	111,06	666,37	ОТ ПЦР РВ
Идентификация субтипов H5,H7,H9 вирусов гриппа А (от 21 до 30 проб)	Исследование	465,63	93,13	558,76	ОТ ПЦР РВ
Идентификация субтипов H5,H7,H9 вирусов гриппа А (от 31 до 40 проб)	Исследование	408,41	81,68	490,09	ОТ ПЦР РВ
Идентификация субтипов H5,H7,H9 вирусов гриппа А (от 41 до 50 проб)	Исследование	374,22	74,84	449,06	ОТ ПЦР РВ
Грипп А (от 1 до 5 проб)	Исследование	1561,27	312,25	1873,52	ОТ ПЦР РВ
Грипп А (от 6 до 10 проб)	Исследование	854,03	170,81	1024,84	ОТ ПЦР РВ
Грипп А (от 11 до 20 проб)	Исследование	571,13	114,23	685,36	ОТ ПЦР РВ
Грипп А (от 21 до 30 проб)	Исследование	479,87	95,97	575,84	ОТ ПЦР РВ
Грипп А (от 31 до 40 проб)	Исследование	421,98	84,40	506,38	ОТ ПЦР РВ
Грипп А (от 41 до 50 проб)	Исследование	387,41	77,48	464,89	ОТ ПЦР РВ
Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 1	Исследование	1496,50	299,30	1795,80	ОТ ПЦР РВ

до 5 проб					
Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 6 до 10 проб)	Исследование	798,52	159,70	958,22	ОТ ПЦР РВ
Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 11 до 20 проб)	Исследование	519,32	103,86	623,18	ОТ ПЦР РВ
Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 21 до 30 проб)	Исследование	433,24	86,65	519,89	ОТ ПЦР РВ
Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 31 до 40 проб)	Исследование	377,56	75,51	453,07	ОТ ПЦР РВ
Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (от 41 до 50 проб)	Исследование	344,23	68,85	413,08	ОТ ПЦР РВ
Артериит лошадей (от 1 до 5 проб)	Исследование	1762,65	352,53	2115,18	ОТ ПЦР РВ
Артериит лошадей (от 6 до 10 проб)	Исследование	1026,64	205,33	1231,97	ОТ ПЦР РВ
Артериит лошадей (от 11 до 20 проб)	Исследование	732,24	146,45	878,69	ОТ ПЦР РВ
Артериит лошадей (от 21 до 30 проб)	Исследование	624,87	124,97	749,84	ОТ ПЦР РВ
Артериит лошадей (от 31 до 40 проб)	Исследование	560,07	112,01	672,08	ОТ ПЦР РВ
Артериит лошадей (от 41 до 50 проб)	Исследование	521,67	104,33	626,00	ОТ ПЦР РВ
Болезнь Ньюкасла (от 1 до 5 проб)	Исследование	1496,50	299,30	1795,80	ОТ ПЦР РВ
Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 проб)	Исследование	798,51	159,70	958,21	ОТ ПЦР РВ
Болезнь Ньюкасла (от 11 до 20 проб)	Исследование	519,32	103,86	623,18	ОТ ПЦР РВ
Болезнь Ньюкасла (от 21 до 30 проб)	Исследование	433,24	86,65	519,89	ОТ ПЦР РВ
Болезнь Ньюкасла (от 31 до 40 проб)	Исследование	377,56	75,51	453,07	ОТ ПЦР РВ
Болезнь Ньюкасла (от 41 до 50 проб)	Исследование	344,23	68,85	413,08	ОТ ПЦР РВ
Вирус SARS-CoV-2 (от 1 до 5 проб)	Исследование	1616,58	323,32	1939,90	ОТ ПЦР РВ
Вирус SARS-CoV-2 (от 6 до 10 проб)	Исследование	876,58	175,32	1051,90	ОТ ПЦР РВ
Вирус SARS-CoV-2 (от 11 до 20 проб)	Исследование	576,23	115,25	691,48	ОТ ПЦР РВ
Вирус SARS-CoV-2 (от 21 до 30 проб)	Исследование	478,28	95,66	573,94	ОТ ПЦР РВ
Вирус SARS-CoV-2 (от 31 до 40 проб)	Исследование	414,47	82,89	497,36	ОТ ПЦР РВ

Вирус SARS-CoV-2 (от 1 до 5 проб)	Исследование	379,02	75,80	454,82	ОТ ПЦР РВ
Классическая чума свиней (от 1 до 5 проб)	Исследование	1749,95	349,99	2099,94	ОТ ПЦР РВ
Классическая чума свиней (от 6 до 10 проб)	Исследование	911,63	182,33	1093,96	ОТ ПЦР РВ
Классическая чума свиней (от 11 до 20 проб)	Исследование	576,30	115,26	691,56	ОТ ПЦР РВ
Классическая чума свиней (от 21 до 30 проб)	Исследование	457,94	91,59	549,53	ОТ ПЦР РВ
Классическая чума свиней (от 31 до 40 проб)	Исследование	397,00	79,40	476,40	ОТ ПЦР РВ
Классическая чума свиней (от 41 до 50 проб)	Исследование	360,75	72,15	432,90	ОТ ПЦР РВ
Парагрипп-3 КРС (от 1 до 5 проб)	Исследование	1531,94	306,39	1838,33	ОТ ПЦР РВ
Парагрипп-3 КРС (от 6 до 10 проб)	Исследование	828,89	165,78	994,67	ОТ ПЦР РВ
Парагрипп-3 КРС (от 11 до 20 проб)	Исследование	547,67	109,53	657,20	ОТ ПЦР РВ
Парагрипп-3 КРС (от 21 до 30 проб)	Исследование	458,75	91,75	550,50	ОТ ПЦР РВ
Парагрипп-3 КРС (от 31 до 40 проб)	Исследование	401,86	80,37	482,23	ОТ ПЦР РВ
Парагрипп-3 КРС (от 41 до 50 проб)	Исследование	367,86	73,57	441,43	ОТ ПЦР РВ
Оспа овец и коз (от 1 до 5 проб)	Исследование	1512,73	302,55	1815,28	ПЦР РВ
Оспа овец и коз (от 6 до 10 проб)	Исследование	966,48	193,30	1159,78	ПЦР РВ
Оспа овец и коз (от 11 до 20 проб)	Исследование	695,98	139,20	835,18	ПЦР РВ
Оспа овец и коз (от 21 до 30 проб)	Исследование	632,68	126,54	759,22	ПЦР РВ
Оспа овец и коз (от 31 до 40 проб)	Исследование	541,70	108,34	650,04	ПЦР РВ
Оспа овец и коз (от 41 до 50 проб)	Исследование	485,92	97,18	583,10	ПЦР РВ
Хламидиоз (от 1 до 5 проб)	Исследование	1506,02	301,20	1807,22	ПЦР РВ
Хламидиоз (от 6 до 10 проб)	Исследование	806,67	161,33	968,00	ПЦР РВ
Хламидиоз (от 11 до 20 проб)	Исследование	526,93	105,39	632,32	ПЦР РВ
Хламидиоз (от 21 до 30 проб)	Исследование	440,09	88,02	528,11	ПЦР РВ
Хламидиоз (от 31 до 40 проб)	Исследование	384,09	76,82	460,91	ПЦР РВ
Хламидиоз (от 41 до 50 проб)	Исследование	350,58	70,12	420,70	ПЦР РВ
Сальмонеллез (от 1 до 5 проб)	Исследование	1514,98	303,00	1817,98	ПЦР РВ

Сальмонеллез (от 6 до 10 проб)	Исследование	814,36	162,87	977,23	ПЦР РВ
Сальмонеллез (от 11 до 20 проб)	Исследование	534,11	106,82	640,93	ПЦР РВ
Сальмонеллез (от 21 до 30 проб)	Исследование	446,55	89,31	535,86	ПЦР РВ
Сальмонеллез (от 31 до 40 проб)	Исследование	390,24	78,05	468,29	ПЦР РВ
Сальмонеллез (от 41 до 50 проб)	Исследование	356,56	71,31	427,87	ПЦР РВ
Орнитоз (от 1 до 5 проб)	Исследование	1750,11	350,02	2100,13	ПЦР РВ
Орнитоз (от 6 до 10 проб)	Исследование	911,77	182,35	1094,12	ПЦР РВ
Орнитоз (от 11 до 20 проб)	Исследование	576,43	115,29	691,72	ПЦР РВ
Орнитоз (от 21 до 30 проб)	Исследование	458,06	91,61	549,67	ПЦР РВ
Орнитоз (от 31 до 40 проб)	Исследование	397,12	79,42	476,54	ПЦР РВ
Орнитоз (от 41 до 50 проб)	Исследование	360,86	72,17	433,03	ПЦР РВ
Микоплазмоз (от 1 до 5 проб)	Исследование	1506,02	301,20	1807,22	ПЦР РВ
Микоплазмоз (от 6 до 10 проб)	Исследование	806,67	161,33	968,00	ПЦР РВ
Микоплазмоз (от 11 до 20 проб)	Исследование	526,93	105,39	632,32	ПЦР РВ
Микоплазмоз (от 21 до 30 проб)	Исследование	440,09	88,02	528,11	ПЦР РВ
Микоплазмоз (от 31 до 40 проб)	Исследование	384,09	76,82	460,91	ПЦР РВ
Микоплазмоз (от 41 до 50 проб)	Исследование	350,58	70,12	420,70	ПЦР РВ
Микоплазмоз <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (от 1 до 5 проб)	Исследование	1767,55	353,51	2121,06	ПЦР РВ
Микоплазмоз <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (от 6 до 10 проб)	Исследование	1030,84	206,17	1237,01	ПЦР РВ
Микоплазмоз <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (от 11 до 20 проб)	Исследование	736,16	147,23	883,39	ПЦР РВ
Микоплазмоз <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (от 21 до 30 проб)	Исследование	628,39	125,68	754,07	ПЦР РВ
Микоплазмоз <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (от 31 до 40 проб)	Исследование	563,43	112,69	676,12	ПЦР РВ
Микоплазмоз <i>M.gallisepticum</i> и <i>M.synoviae</i> (от 41 до 50 проб)	Исследование	524,93	104,99	629,92	ПЦР РВ