

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«04» июня 2021 года

№ 1315

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 19.03.2021 № 595 «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.

И. о. директора



Е.А. Романенко

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от « 04 » июль 2021 г  
№ 1315

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>1.8. Молекулярные исследования (исследования методом ПЦР)</b>					
<b>Молекулярные исследования тест-системами "Интерлабсервис"</b>					
Парвовирусный энтерит собак и норок и панлейкопения кошек, от 1 до 5 исследований	Исследование	1799,96	359,99	2159,95	ПЦР-РВ
Парвовирусный энтерит собак и норок и панлейкопения кошек, от 6 до 10 исследований	Исследование	1001,14	200,23	1201,37	ПЦР-РВ
Парвовирусный энтерит собак и норок и панлейкопения кошек, от 11 до 20 исследований	Исследование	677,27	135,45	812,72	ПЦР-РВ
Парвовирусный энтерит собак и норок и панлейкопения кошек, от 21 до 30 исследований	Исследование	569,53	113,91	683,44	ПЦР-РВ
Парвовирусный энтерит собак и норок и панлейкопения кошек, от 31 до 40 исследований	Исследование	498,04	99,61	597,65	ПЦР-РВ
Парвовирусный энтерит собак и норок и панлейкопения кошек, от 41 до 50 исследований	Исследование	458,32	91,66	549,98	ПЦР-РВ
<b>Молекулярные исследования тест-системами "Ветфактор"</b>					
Обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза, от 1 до 5 исследований	Исследование	1621,66	324,33	1945,99	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза, от 6 до 10 исследований	Исследование	848,31	169,66	1017,97	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза, от 11 до 20 исследований	Исследование	534,63	106,93	641,56	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза, от 21 до 30 исследований	Исследование	441,16	88,23	529,39	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза, от 31 до 40 исследований	Исследование	375,78	75,16	450,94	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза, от 41 до 50 исследований	Исследование	339,45	67,89	407,34	ПЦР-РВ
Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи, от 1 до 5 исследований	Исследование	1638,63	327,73	1966,36	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи, от 6 до 10 исследований	Исследование	862,86	175,57	1035,43	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи, от 11 до 20 исследований	Исследование	548,20	109,64	657,84	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи, от 21 до 30 исследований	Исследование	453,37	90,67	544,04	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи, от 31 до 40 исследований	Исследование	387,41	77,48	464,89	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи, от 41 до 50 исследований	Исследование	350,76	70,15	420,91	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита, от 1 до 5 исследований	Исследование	1600,73	320,15	1920,88	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита, от 6 до 10 исследований	Исследование	830,37	166,07	996,44	ПЦР-РВ



Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита, от 11 до 20 исследований	Исследование	517,88	103,58	621,46	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита, от 21 до 30 исследований	Исследование	426,09	85,22	511,31	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита, от 31 до 40 исследований	Исследование	361,42	72,28	433,70	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК вируса ринотрахеита, от 41 до 50 исследований	Исследование	325,50	65,10	390,60	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС, от 1 до 5 исследований	Исследование	1647,29	329,46	1976,75	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС, от 6 до 10 исследований	Исследование	870,28	174,06	1044,34	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС, от 11 до 20 исследований	Исследование	555,13	111,03	666,16	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС, от 21 до 30 исследований	Исследование	459,61	91,92	551,53	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС, от 31 до 40 исследований	Исследование	393,35	78,67	472,02	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС, от 41 до 50 исследований	Исследование	356,54	71,31	427,85	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза, от 1 до 5 исследований	Исследование	1600,73	320,15	1920,88	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза, от 6 до 10 исследований	Исследование	830,37	166,07	996,44	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза, от 11 до 20 исследований	Исследование	517,88	105,58	621,46	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза, от 21 до 30 исследований	Исследование	426,09	85,22	511,31	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза, от 31 до 40 исследований	Исследование	361,42	72,28	433,70	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза, от 41 до 50 исследований	Исследование	325,50	65,10	390,60	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя листериоза, от 1 до 5 исследований	Исследование	1618,04	323,61	1941,65	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя листериоза, от 6 до 10 исследований	Исследование	845,21	169,04	1014,25	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя листериоза, от 11 до 20 исследований	Исследование	531,73	106,35	638,08	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя листериоза, от 21 до 30 исследований	Исследование	438,55	87,71	526,26	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя листериоза, от 31 до 40 исследований	Исследование	373,30	74,66	447,96	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя листериоза, от 41 до 50 исследований	Исследование	337,04	67,41	404,45	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК парвовируса свиней, от 1 до 5 исследований	Исследование	1604,66	320,93	1925,59	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК парвовируса свиней, от 6 до 10 исследований	Исследование	833,74	166,75	1000,49	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК парвовируса свиней, от 11 до 20 исследований	Исследование	521,03	104,21	625,24	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК парвовируса свиней, от 21 до 30 исследований	Исследование	428,92	85,78	514,70	ПЦР-РВ



Обнаружение ДНК парвовируса свиней, от 31 до 40 исследований	Исследование	364,12	72,82	436,94	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК парвовируса свиней, от 41 до 50 исследований	Исследование	328,12	65,62	393,74	ПЦР-РВ
Обнаружение РНК ротавирусов группы А, от 1 до 5 исследований	Исследование	1622,22	324,44	1946,66	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК ротавирусов группы А, от 6 до 10 исследований	Исследование	847,00	169,40	1016,40	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК ротавирусов группы А, от 11 до 20 исследований	Исследование	532,57	106,51	639,08	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК ротавирусов группы А, от 21 до 30 исследований	Исследование	439,21	87,84	527,05	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК ротавирусов группы А, от 31 до 40 исследований	Исследование	373,76	74,75	448,51	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК ротавирусов группы А, от 41 до 50 исследований	Исследование	337,41	67,48	404,89	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней, от 1 до 5 исследований	Исследование	1537,58	307,52	1845,10	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней, от 6 до 10 исследований	Исследование	776,24	155,25	931,49	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней, от 11 до 20 исследований	Исследование	467,36	93,47	560,83	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней, от 21 до 30 исследований	Исследование	380,62	76,12	456,74	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней, от 31 до 40 исследований	Исследование	318,12	63,62	381,74	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней, от 41 до 50 исследований	Исследование	283,40	56,68	340,08	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней, от 1 до 5 исследований	Исследование	1636,09	327,22	1963,31	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней, от 6 до 10 исследований	Исследование	860,68	172,14	1032,82	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней, от 11 до 20 исследований	Исследование	546,17	109,23	655,40	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней, от 21 до 30 исследований	Исследование	451,55	90,31	541,86	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней, от 31 до 40 исследований	Исследование	385,67	77,13	462,80	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней, от 41 до 50 исследований	Исследование	349,07	69,81	418,88	ОТ ПЦР РВ
Обнаружение ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа, от 1 до 5 исследований	Исследование	1637,54	327,51	1965,05	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа, от 6 до 10 исследований	Исследование	861,93	172,39	1034,32	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа, от 11 до 20 исследований	Исследование	547,33	109,47	656,80	ПЦР-РВ

Обнаружение ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа, от 21 до 30 исследований	Исследование	452,59	90,52	543,11	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа, от 31 до 40 исследований	Исследование	386,67	77,33	464,00	ПЦР-РВ
Обнаружение ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа, от 41 до 50 исследований	Исследование	350,04	70,01	420,05	ПЦР-РВ