

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«31» августа 2020 года

№ 1353

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

Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
	Исследования болезней животных методом полимеразно-цепной реакции:					
5400088	Определение бруцеллеза (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1108,53	221,71	1330,24	ПЦР
5400902	Определение бруцеллеза (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	861,62	172,32	1033,94	ПЦР
5400903	Определение бруцеллеза (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	562,97	112,59	675,56	ПЦР
5400904	Определение бруцеллеза (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	472,96	94,59	567,55	ПЦР
5400905	Определение бруцеллеза (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	424,43	84,89	509,32	ПЦР
5400906	Определение бруцеллеза (от 41 и более исследований)	1 исследование	411,90	82,38	494,28	ПЦР
5400907	Определение классической чумы свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1188,29	237,66	1425,95	ПЦР
5400908	Определение классической чумы свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	683,42	136,68	820,10	ПЦР
5400909	Определение классической чумы свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	449,61	89,92	539,53	ПЦР
5400910	Определение классической чумы свиней (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	406,19	81,24	487,43	ПЦР
5400911	Определение классической чумы свиней (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	364,30	72,86	437,16	ПЦР
5400912	Определение классической чумы свиней (от 41 и более исследований)	1 исследование	316,59	63,32	379,91	ПЦР
5400095	Определение легтоспироза (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1258,02	251,60	1509,62	ПЦР
5400913	Определение легтоспироза (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	836,47	167,29	1003,76	ПЦР
5400914	Определение легтоспироза (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	583,33	116,67	700,00	ПЦР
5400915	Определение легтоспироза (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	527,15	105,43	632,58	ПЦР
5400916	Определение легтоспироза (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	457,70	91,54	549,24	ПЦР
5400917	Определение легтоспироза (от 41 и более исследований)	1 исследование	422,50	84,50	507,00	ПЦР
5400100	Определение туберкулеза (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1039,79	207,96	1247,75	ПЦР
5400918	Определение туберкулеза (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	987,60	197,52	1185,12	ПЦР
5400919	Определение туберкулеза (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	935,66	187,13	1122,79	ПЦР
5400920	Определение туберкулеза (от 21 и более исследований)	1 исследование	840,45	168,09	1008,54	ПЦР
	Серологические исследования:					
5400921	Сибирская язва (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	70,05	14,01	84,06	Реакция преципитации
5400922	Сибирская язва (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	63,68	12,74	76,42	Реакция преципитации
5400923	Сибирская язва (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	54,13	10,83	64,96	Реакция преципитации
5400924	Сибирская язва (от 21 и более исследований)	1 исследование	33,33	6,67	40,00	Реакция преципитации
5400925	Определение бруцеллеза плановые исследования (от 1 до 10 исследований)	1 исследование	83,33	16,67	100,00	РА, РСК
5400926	Определение бруцеллеза плановые исследования (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	66,67	13,33	80,00	РА, РСК
5400927	Определение бруцеллеза плановые исследования (от 21 и более исследований)	1 исследование	53,49	10,70	64,19	РА, РСК
5400928	Определение легтоспироза РМА (1 исследование)	1 исследование	376,98	75,40	452,38	РМА
5400141	Определение легтоспироза РМА (от 2 до 10 исследований)	1 исследование	342,71	68,54	411,25	РМА
5400929	Определение легтоспироза РМА (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	274,17	54,83	329,00	РМА
5400930	Определение легтоспироза РМА (от 21 до 30 исследований)	1 исследование	219,10	43,82	262,92	РМА
5400931	Определение легтоспироза РМА (от 31 до 40 исследований)	1 исследование	126,61	25,32	151,93	РМА

5400932	Определение лептоспироза РМА (от 41 и более исследований)	1 исследование	55,83	11,17	67,00	РМА
	Вирусологические исследования:					
5400933	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	223,94	44,79	268,73	ИФА
5400080	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	203,58	40,72	244,30	ИФА
5400934	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	162,87	32,57	195,44	ИФА
5400935	Определение репродуктивно-респираторного синдрома свиней РРСС (от 21 и более исследований)	1 исследование	123,33	24,67	148,00	ИФА
5400936	Грипп общий (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	1173,71	234,74	1408,45	ИФА
5400937	Грипп общий (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	720,05	144,01	864,06	ИФА
5400938	Грипп общий (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	491,38	98,28	589,66	ИФА
5400939	Грипп общий (от 21 и более исследований)	1 исследование	395,87	79,17	475,04	ИФА
5400078	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА) (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	405,84	81,17	487,01	РТГА
5400940	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	337,74	67,55	405,29	РТГА
5400941	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА) (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	205,60	41,12	246,72	РТГА
5400942	Определение парвовирусной инфекции свиней (РТГА) (от 21 и более исследований)	1 исследование	121,90	24,38	146,28	РТГА
5400082	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТТС (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	291,67	58,33	350,00	ИФА
5400943	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТТС (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	250,00	50,00	300,00	ИФА
5400944	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТТС (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	237,48	47,50	284,98	ИФА
5400945	Определение трансмиссивного гастроэнтерита свиней ТТС (от 21 и более исследований)	1 исследование	173,98	34,80	208,78	ИФА
	Исследования болезней животных методом иммуноферментного анализа:					
5400133	Определение болезни Ауески в сыворотке крови (от 1 до 50 проб)	1 исследование	282,52	56,50	339,02	ИФА
5400134	Определение болезни Ауески в сыворотке крови (от 51 и более проб)	1 исследование	210,19	42,04	252,23	ИФА
5400119	Определение классической чумы свиней (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	291,67	58,33	350,00	ИФА
5400946	Определение классической чумы свиней (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	266,67	53,33	320,00	ИФА
5400947	Определение классической чумы свиней (от 11 до 20 исследований)	1 исследование	250,00	50,00	300,00	ИФА
5400948	Определение классической чумы свиней (от 21 и более исследований)	1 исследование	216,67	43,33	260,00	ИФА
	Клинические исследования крови:					
5400949	Общий анализ крови (Эритроциты, Лейкоциты, Лимфоциты, Гемоглобин, Гемаглобин, Гематокрит, Тромбициты, Тромбоциты, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (1 исследование)	1 исследование	284,85	56,97	341,82	Гематологический
5400176	Общий анализ крови (Эритроциты, Лейкоциты, Лимфоциты, Гемоглобин, Гемаглобин, Гематокрит, Тромбициты, Тромбоциты, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	247,47	49,49	296,96	Гематологический
5400951	Общий анализ крови (Эритроциты, Лейкоциты, Лимфоциты, Гемоглобин, Гемаглобин, Гематокрит, Тромбициты, Тромбоциты, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (от 6 до 10 исследований)	1 исследование	197,97	39,59	237,56	Гематологический
5400952	Общий анализ крови (Эритроциты, Лейкоциты, Лимфоциты, Гемоглобин, Гемаглобин, Гематокрит, Тромбициты, Тромбоциты, средний объем эритроцитов, средний объем тромбоцитов) (от 11 и более исследований)	1 исследование	158,38	31,68	190,06	Гематологический
	Определение видовой принадлежности тканей сельскохозяйственных животных:					
5400300	Определение ДНК свиньи и ДНК курицы (от 1 до 2 исследований)	1 исследование	1727,06	345,41	2072,47	ПЦР
5400953	Определение ДНК свиньи и ДНК курицы (3 исследования)	1 исследование	1186,04	237,21	1423,25	ПЦР
5400954	Определение ДНК свиньи и ДНК курицы (4 исследования)	1 исследование	915,53	183,11	1098,64	ПЦР
5400955	Определение ДНК свиньи и ДНК курицы (5 исследований)	1 исследование	753,22	150,64	903,86	ПЦР

5400956	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (6 исследований)	1 исследование	645,02	129,00	774,02	ПЦР
5400957	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (7 исследований)	1 исследование	567,73	113,55	681,28	ПЦР
5400958	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (8 исследований)	1 исследование	503,26	100,65	603,91	ПЦР
5400959	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (9 исследований)	1 исследование	458,90	91,78	550,68	ПЦР
5400960	Определение ДНК свинины и ДНК курицы (10 исследований)	1 исследование	423,41	84,68	508,09	ПЦР
5400301	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (от 1 до 2 исследований)	1 исследование	1215,92	243,18	1459,10	ПЦР
5400961	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (3 исследования)	1 исследование	845,28	169,06	1014,34	ПЦР
5400962	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (4 исследования)	1 исследование	659,96	131,99	791,95	ПЦР
5400963	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (5 исследований)	1 исследование	548,77	109,75	658,52	ПЦР
5400964	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (6 исследований)	1 исследование	474,64	94,93	569,57	ПЦР
5400965	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (7 исследований)	1 исследование	421,69	84,34	506,03	ПЦР
5400966	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (8 исследований)	1 исследование	381,98	76,40	458,38	ПЦР
5400967	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (9 исследований)	1 исследование	351,09	70,22	421,31	ПЦР
5400968	Определение ДНК баранины и ДНК говядины (10 исследований)	1 исследование	326,38	65,28	391,66	ПЦР
	Исследование пищевых продуктов, кормов на органолептические показатели (органолептический метод):					
5400325	Органолептические показатели	1 исследование	149,13	29,83	178,96	Органолептический метод
5400335	Определение массовой доли белка	1 исследование	666,67	133,33	800,00	Титриметрический по Кьельдалю
	Исследование пищевых продуктов на физико-химические, биохимические показатели:					
	Мясо, мясные продукты:					
5400369	Гистологическая идентификация состава пищевых продуктов и сырья (гистологический метод)	1 исследование	1009,14	201,83	1210,97	ПЦР
	Исследование питьевой, водопроводной воды, воды из скважин:					
5400682	Определение общего микробного числа	1 исследование	378,03	75,61	453,64	Микробиологический