

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«08» сентября 2020 года

№ 1374

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 оставляю за собой.

И. о. директора



Г.А. Воробьев

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
1.3. Химико-токсикологические исследования					
Определение химиотерапевтических лекарственных средств (амикацина, спирамицина, бацитрацина, неомицина, тобрамицина, тилозина В, спектиномицина, линкозамидов, эритромицина, стрептомицина, виргинамицина) с помощью ИФА с хемилюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мёд)	Исследование	18141,26	3628,25	21769,51	ИФА
Определение химиотерапевтических лекарственных средств (нитроимидазолов, хлорамфеникола) с помощью ИФА с хемилюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мёд)	Исследование	26862,38	5372,48	32234,86	ИФА
Определение химиотерапевтических лекарственных средств (метаболитов нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ) с помощью ИФА с хемилюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, мёд)	Исследование	19784,14	3956,83	23740,97	ИФА
Определение химиотерапевтических лекарственных средств (хинолонов, цефтиофура, тиамфеникола, стрептомицина, тилозина, тетрациклинов) с помощью ИФА с хемилюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, молоко, мёд)	Исследование	19783,34	3956,67	23740,01	ИФА
Определение химиотерапевтических лекарственных средств (бензимидазолов, аминобензимидазолов, левамизола, авермектинов, тиабендазола, моксидектина, триклабендазола) с помощью ИФА с хемилюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (мясо, молоко)	Исследование	23544,78	4708,96	28253,74	ИФА

Определение химиотерапевтических лекарственных средств (цефалексина, антибиотиков бета-лактамногo типа, цефуроксима) с помощью ИФА с хемилюминисцентной детекцией в пищевых продуктах (молоко)	Исследование	24091,74	4818,35	28910,09	ИФА
--	--------------	----------	---------	----------	-----