

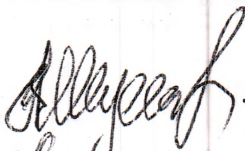
ПРЕЙСКУРАНТ
на лабораторные исследования, проводимые отделом научно-
исследовательских экспертиз НИИ ПВМ и Б

№ пп	Наименование исследований	Стоимость исследования, рублей*
1	2	3
Услуги по морфологическому и биохимическому исследованию крови (один образец)		
1	Биохимические исследования крови с определением общего белка, альбумина, мочевины, креатинина, мочевой кислоты, глюкозы, триглицеридов, общего холестерина, общего билирубина, щелочной фосфатазы, аланинаминотрансферазы, аспаратаминотрансферазы, глутамилтранспептидазы, α-амилазы, кальция, неорганического фосфора, магния, железа, меди, цинка, лактата	57,51
2	Морфологическое исследование крови и определение гемоглобина (на гематологическом анализаторе)	5,10
Услуги по химическому и химико-токсикологическому анализу кормов (один образец)		
3	Зоотехнический анализ корма (один образец) с определением содержания каротина, гигроскопической и первоначальной влаги, жира, сырой золы, фосфора, кальция, клетчатки, сырого протеина, органических кислот в силосе и сенаже, кислотности (рН), прием и рег. образцов, отбор мат-ла для исслед-ия и органолептическая оценка кормов, подгот. мат-ла к анализу, получение зольных раств-ов для опред. содержания микро- и макроэлементов, получение дистилиров. воды, калибровка ФЭКа, калибровка рН метра, интерпритация результатов исследования, оформление протоколов	176.21
4	Определение хлорида натрия (по ГОСТ 13496.1-98)	32.18
5	Определение хлорида натрия (по методике №10-1-5/585 от 19.06.2007 г.)	32.18
6	Определение перекисного числа в кормах (по МВИ МН 3506-2010)	38.17
7	Определение кислотного числа в кормах (по ГОСТ 13496.18-85)	30.82
8	Определение кислотного числа жира (по МВИ.МН 3507-2010) (корма животного происхождения)	48.25
9	Определение микотоксинов (фумонизин)	81.19
10	Определение микотоксинов (Т-2-токсин)	81.19
11	Определение микотоксинов (охратоксин)	75.41
12	Определение микотоксинов (зеараленон)	98.26
13	Определение микотоксинов (афлотоксин)	75.41
14	Определение микотоксинов (ДОН)	98.26
15	Определение общей токсичности (с культурой инфузорий <i>Tetrahymena pyriformis</i>)	18.80

16	Определение общей токсичности (исследования на лабораторных животных (белые мыши))	71,95
17	Определение общей токсичности (исследования на лабораторных животных (кролики))	52,93
18	Определение содержания аминокислот в кормах (определение одной аминокислоты)	102,67
19	Определение содержания марганца (в крови и кормах)	51,24
20	Определение содержания кобальта (в крови и кормах)	51,24
21	Определение содержания селена (в крови и кормах)	51,24
22	Определение содержания железа (в крови и кормах)	51,24
23	Определение содержания цинка (в крови и кормах)	51,24
24	Определение содержания меди (в крови и кормах)	51,24
25	Определение содержания мочевины в молоке	8,74
26	Определение прямого билирубина	2,10
27	Получение сыворотки (1 проба)	1,24
28	Гистологическое исследование органов (окраска: гематоксилин-эозин) 1 гистосрез	49,66
29	Гистологическое исследование опухоли до 2-х см (1 опухоль)	56,87
30	Гистологическое исследование опухоли от 2-х см (1 опухоль)	98,18
31	Определение количественного содержания аминокислот в кормах (глутаминовая кислота, аспарагиновая кислота, цистин) 1 аминокислота	161,69
32	Определение количественного содержания аминокислот в кормах (гистидин, метионин, аланин, валин, глицин, изолейцин, лейцин, лизин, пролин, серин, треонин, фенилаланин, тирозин) 1 аминокислота	102,67
	2 аминокислоты	86,63
	3 аминокислоты	75,10
	от 4 до 8 аминокислот	69,29
	от 9 до 13 аминокислот	57,76
33	Определение креатинкиназы	2,33
34	Декальцинация гистологического образца	5,34
35	Гистологическое исследование биоптата	49,78
36	Определение содержания жира в образцах животного происхождения	26,77
37	Определение ЛДГ (лактатдегидрогиназа)	2,59

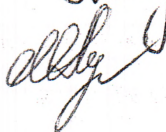
* - в расчёт стоимости лабораторных исследований не входит стоимость реактивов.

Директор НИИ ПВМ и Б



Л.В.Шульга

Начальник ПЭО



М.Е. Луцыкович