

Прейскурант цен
на услуги, оказываемые лабораторией инновационного
научно-исследовательского центра при проведении биохимических,
гематологических, токсикологических и зоотехнических исследований

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость проведения исследования одной пробы, руб.	В том числе НДС, руб.
Биохимические, токсикологические исследования			
1	Определение уровня гемоглобина в крови	18,50	2,82
2	Определение количества эритроцитов в крови	20,30	3,10
3	Определение количества лейкоцитов в крови	20,40	3,11
4	Лейкоформула	63,80	9,73
5	Определение содержания глюкозы в крови	27,60	4,21
6	Определение содержания общего белка в крови	10,90	1,66
7	Определение содержания белковой фракции в крови	36,90	5,63
8	Определение уровня липидов в крови	60,30	9,20
9	Определение содержания β -липротеидов в крови	40,50	6,18
10	Определение щелочного резерва	37,80	5,77
11	Определение содержания мочевины в крови	33,40	5,09
12	Определение уровня щелочной фосфатазы в крови	31,70	4,84
13	Определение содержания фермента АсАТ в крови	75,50	11,52
14	Определение содержания фермента АлАТ в крови	75,50	11,52
15	Определение уровня холестерина в крови	50,60	7,72
16	Определение уровня креатинина в крови	46,70	7,12

17	Определение содержания каротина в крови	33,00	5,03
18	Определение мочевой кислоты в крови	32,50	4,96
19	Определение содержания кальция в крови	22,20	3,39
20	Определение содержания фосфора в крови	32,10	4,90
21	Определение содержания железа сывороточного в крови	64,90	9,90
22	Определение содержания магния сывороточного в крови	62,00	9,46
23	Определение содержания тяжелых металлов в крови	244,50	37,30
24	Определение скорости оседания эритроцитов	39,90	6,09
25	Определение пировиноградной кислоты в крови	57,00	8,69
Зоотехнические и радиометрические исследования			
1	Прием и регистрация проб	6,80	1,04
2	Измельчение проб	25,20	3,84
3	Определение первоначальной влаги	56,60	8,63
4	Определение гигроскопической влаги	83,30	12,71
5	Определение общей влаги	6,80	1,04
6	Определение сухого вещества	6,80	1,04
7	Определение количества сырой клетчатки	132,40	20,20
8	Определение количества сырой золы	107,10	16,34
9	Определение количества сырого протеина	109,30	16,67
10	Определение количества переваримого протеина	10,00	1,53
11	Определение количества сырого жира	218,00	33,25
12	Определение количества кальция	103,00	15,71
13	Определение количества фосфора	227,50	34,70
14	Определение количества органических кислот	82,00	12,51

15	Определение рН	6,80	1,04
16	Определение количества безазотистыхэкстрактивных веществ	6,80	1,04
17	Определение обменной энергии	6,80	1,04
18	Определение количества кормовых единиц	6,80	1,04