

Прейскурант цен на лабораторные испытания и услуги

ООО «ЦККК «Кубань» с 06.06.2016 года

№	Вид испытаний	Продажная цена руб.
Виды испытания кормов		
1	ПЗА на комбикорма и зерно (Спр, Скл, СЖ, Сз, влага, Са, Р, БЭВ, ОЭ)	1745,00
2	ПЗА на грубые, сочные (Спр, Скл, СЖ, Сз, влага, Са, Р, БЭВ, ОЭ, к.е, рН, орг.кислоты)	1890,00
3	Сырой протеин	360,00
4	Растворимость сырого протеина	415,00
5	Сырой жир	375,00
6	Сырая клетчатка	320,00
7	Общая влажность	220,00
8	Сухое вещество грубых и сочных кормов	220,00
9	Влажность концентрированных кормов	80,00
10	Сухое вещество концентрированных кормов	80,00
11	Сырая зола	290,00
12	Зола не растворимая в HCL	435,00
13	Кальций	320,00
14	Фосфор	360,00
15	Белок по Барнштейну (в рыбной муке и дрожжах)	415,00
16	Каротин	265,00
17	Крахмал	415,00
18	Летучие жирные кислоты (молочная, уксусная, мясная)	365,00
19	Определение рН	60,00
20	Хлористый натрий	220,00
21	Крупность помола	80,00
22	Длина резки (сенаж, силос, сено)	120,00
23	Металломагнитные примеси	80,00
24	Зараженность вредителями	80,00

25	Органолептика к/кормов	90,00
26	Органолептика грубых и сочных кормов	105,00
27	Водорастворимые углеводы	440,00
Методы ВЭЖХ		
28	Витамины А, Д, Е (концентраты и премиксы)	2178,00
29	Витамины Кз (концентраты и примиксы)	1100,00
Виды испытаний на безопасность кормов		
30	Общая токсичность (инфуз. стилонихии и парамеции)	290,00
31	Кислотное число жира	305,00
32	Перекисное число жира	305,00
33	Активность уреазы	365,00
34	Нитраты	180,00
35	Нитриты	250,00
36	Аммиачный азот (небелковый азот)	365,00
37	Общая кислотность	105,00
Микотоксины (методом ИФА)		
38	Афлотоксин В1	570,00
39	ДОН	570,00
40	Т2-токсин	570,00
41	Зеараленон	570,00
42	Фумонизин	570,00
43	Охратоксин	570,00
Виды испытаний зерна		
44	Примесь зерна (сорная, зерновая, и т.д.)	290,00
45	Натура зерна	80,00
46	Стекловидность	80,00
47	Клейковина	360,00
48	Влажность	80,00
49	Зерна поврежденные клопом - черепашкой	120,00
50	Фузариозные зерна	120,00

51	Зараженность зерна вредителями	80,00
52	Масса 1000 зерен	80,00
Виды испытаний натурального молока		
53	Жирность	120,00
54	Белок (по Къельдалю)	360,00
55	Белок (формальное титрование)	130,00
56	Влага и сухое вещество	220,00
57	Органолептика молока	105,00
58	Мочевина (монооксимный метод)	265,00
59	Соматические клетки	60,00
Виды испытаний мукомольно – крупяной продукции		
60	Металломагнитные примеси	80,00
61	Зараженность вредителями	80,00
62	Влажность	80,00
63	Клейковина	365,00
64	Зольность	300,00
65	Кислотность	105,00
66	Органолептика	90,00
Прочие услуги		
67	Отбор грубых и сочных кормов	240,00
68	Отбор комбикормов	180,00
69	Оформление протокола испытаний	60,00
Серологические исследования		
70	Серодиагностика инфекционного ринотрахеита (ИРТ) крупного рогатого скота в РНГА	630,00
71	Серодиагностика респираторно-синцитиальной инфекции (РС) крупного рогатого скота в РНГА	630,00
72	Парагрипп – 3 крупного рогатого скота в РТГА	660,00
73	Серодиагностика вирусной диареи (ВД) крупного рогатого скота РНГА	630,00
Биохимические исследования		
74	Глюкоза	55,00

75	Холестерин	40,00
76	Триглицериды	45,00
77	Мочевина	70,00
78	Креатинин	35,00
79	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	40,00
80	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	40,00
81	Билирубин общий	35,00
82	Общий белок	50,00
83	Альбумин	55,00
84	Железо	80,00
85	Кальций	55,00
86	Фосфор	55,00
87	Магний	45,00
88	Лактатдегидрогеназа	40,00
89	Медь	200,00
90	Цинк	200,00
91	Глобулины (А,В,У)	135,00
92	Иммуноглобулины	45,00
93	Печеночная проба	35,00
94	Каротин	115,00
95	Щелочная фосфатаза	70,00
Лабораторные исследования		
96	Крупность семян подсолнечника	165,00
97	Определение действующего вещества в пестицидах	2240,00
98	Определение азота в минеральных удобрениях	540,00
99	Определение фосфора в минеральных удобрениях	380,00
100	Определение калия в минеральных удобрениях	880,00
Вид исследования		
101	Подготовка пробы ГСМ (подготовительно – заключительные виды работ на проведение испытания одного образца продукции)	130,00
Исследование бензинов автомобильных		

102	Определение плотности бензина автомобильного	110,00
103	Определение детонационной стойкости бензина (октановое число по исследовательскому методу и по моторному методу)	1100,00
104	Определение серы по ГОСТ Р51947-02 (АНАЛИЗАТОРЫ СЕРЫ РЕНТГЕНОВСКОГО ТИПА) в бензине и ДТ	1025,00
105	Определение цвета	35,00
106	Определение фракционного состава нефтепродуктов	550,00
Исследование дизельного топлива и СМТ		
107	Определение плотности дизельного топлива (СМТ)	110,00
108	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	605,00
109	Определение низкотемпературных показателей топлива	500,00
110	Определение детонационной стойкости (Цетановое число)	1100,00
Прочие услуги		
111	Отбор дизельного топлива	165,00
112	Отбор бензина автомобильного	165,00
113	Оформление протокола испытаний	60,00