

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КУБАНСКИЙ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫЙ КОМПЛЕКС»

ИНН/КПП 2309134483/231201001 Юридический адрес: 350080

Россия, Краснодарский край, Краснодар г., Тюляева ул., дом № 53, офис 4,

Адрес осуществления деятельности: ст. Старовеличковская, ул. Братьев Шаповаловых

Утверждаю Директор
ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс»
_____ Е.Н. Воловиченко

Прайс на услуги лаборатории «Калина» ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» на 02.10.2024 г

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерения	Стоимость услуги с учетом НДС, руб
Часть 1. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			
1	Массовая доля влаги	1 образец	320
2	Крупность помола	1 образец	320
3	Массовая доля сырого протеина	1 образец	900
4	Массовая доля белка по Барнштейну	1 образец	1100
5	Суммарная растворимость протеинов (жмыхи, шроты)	1 образец	2080
6	Массовая доля мочевины (карбамид)	1 образец	750
7	Массовая доля сырой клетчатки	1 образец	950
8	Нейтрально-детергентная клетчатка	1 образец	1580
9	Кислотно-детергентная клетчатка	1 образец	1380
10	Массовая доля сырого жира	1 образец	720
11	Массовая доля сырой золы	1 образец	500
12	Кальций	1 образец	500
13	Фосфор	1 образец	500
14	Сахар	1 образец	1050
15	Крахмал	1 образец	1050
16	Лактоза	1 образец	1050
17	Каротин	1 образец	1400
18	pH (при определении органических кислот)	1 образец	370
19	Общая кислотность	1 образец	580
20	Массовая доля органических кислот (молочная, уксусная, масляная)	1 образец	1800
21	Активность уреазы	1 образец	890



22	Общая токсичность (экспресс-метод на инфузориях)	1 образец	740
23	Кислотное число растительного масла	1 образец	550
24	Нитраты	1 образец	430
25	Зараженность вредителями	1 образец	300
Часть 2. Зерновые, бобовые, масличные культуры			
26	Количество и качество клейковины	1 образец	1200
27	Кислотное число семян подсолнечника	1 образец	600
28	Фузариозные зерна	1 образец	300
29	Массовая доля примесей	1 образец	500
30	Натура	1 образец	300
Часть 3. Корма, комбикорма, зерновые культуры (определение содержания микотоксинов)			
31	Дезоксиниваленол (ДОН) ИФА	1 образец	2495
32	Афлатоксин В1 ИФА	1 образец	2200
33	Зеараленон ИФА	1 образец	2495
34	Охратоксин А ИФА	1 образец	2495
35	Фумонизин (сумма В1, В2) ИФА	1 образец	2495
36	Т-2 токсин ИФА	1 образец	2200
Часть 4. Молоко сырое			
37	Белок, жир, плотность, СОМО, добавленная вода	1 образец	380
38	Массовая доля мочевины	1 образец	600
39	Соматические клетки	1 образец	450
Часть 5. Сыворотка крови животных			
40	Общий белок	1 образец	100
41	Альбумин	1 образец	120
42	Глобулин	1 образец	расчет
43	Мочевина	1 образец	150
44	АЛТ	1 образец	120
45	АСТ	1 образец	120
46	Альфа-амилаза	1 образец	150
47	Молочная кислота	1 образец	120
48	Щелочная фосфатаза	1 образец	120
49	ГГТ	1 образец	120
50	Креатинин	1 образец	150



51	<i>Билирубин (общий, прямой)</i>	<i>1 образец</i>	<i>150</i>
52	<i>Глюкоза</i>	<i>1 образец</i>	<i>100</i>
53	<i>Холестерин</i>	<i>1 образец</i>	<i>100</i>
54	<i>Триглицериды</i>	<i>1 образец</i>	<i>120</i>
55	<i>Кальций</i>	<i>1 образец</i>	<i>100</i>
56	<i>Фосфор</i>	<i>1 образец</i>	<i>100</i>
57	<i>Калий</i>	<i>1 образец</i>	<i>150</i>
58	<i>Хлориды</i>	<i>1 образец</i>	<i>100</i>
59	<i>Железо</i>	<i>1 образец</i>	<i>150</i>
60	<i>Магний</i>	<i>1 образец</i>	<i>100</i>
61	<i>Цинк</i>	<i>1 образец</i>	<i>180</i>
62	<i>Медь</i>	<i>1 образец</i>	<i>180</i>
63	<i>Каротин</i>	<i>1 образец</i>	<i>250</i>
Часть 6. Другие исследования			
64	<i>Всхожесть, энергия прорастания, масса 1000 семян, влажность (качество семян)</i>	<i>1 образец</i>	<i>1270</i>
65	<i>Масса 1000 семян</i>	<i>1 образец</i>	<i>430</i>
66	<i>Отбор проб растений для листовой диагностики</i>	<i>1 образец</i>	<i>990</i>
67	<i>Клубневый анализ картофеля семенного</i>	<i>партия</i>	<i>1800</i>
68	<i>Клубневый анализ картофеля продовольственного</i>	<i>партия</i>	<i>970</i>
69	<i>Диагностика основных элементов питания растений (азот, калий, фосфор)</i>	<i>1 образец</i>	<i>2600</i>
70	<i>Экспресс-анализ кормов, ингредиентов на ИК-спектрофотометре Foss DA 1650</i>	<i>1 образец</i>	<i>300</i>
71	<i>Органолептические показатели кормов, ингредиентов (цвет, запах, внешний вид)</i>	<i>1 образец</i>	<i>420</i>
72	<i>Концентрация действующего вещества в дез. растворе, минеральном ингредиенте (массовая доля действующего вещества)</i>	<i>1 образец</i>	<i>590</i>
Часть 7. Вода (питьевая, природная, сточная)			
73	<i>Общий азот</i>	<i>1 образец</i>	<i>900</i>
74	<i>Микроэлементы методом ААС (кальций, магний, натрий, калий)</i>	<i>1 показатель</i>	<i>1500</i>
75	<i>Водородный показатель (pH)</i>	<i>1 образец</i>	<i>370</i>
76	<i>Перманганатная окисляемость</i>	<i>1 образец</i>	<i>480</i>
77	<i>Жесткость общая</i>	<i>1 образец</i>	<i>450</i>



78	Железо общее	1 образец	1500
79	Сульфаты	1 образец	600
80	Хлориды	1 образец	440
81	Марганец	1 образец	1500
82	Ион аммония	1 образец	1050
83	Нитраты	1 образец	1000
84	Общая щелочность	1 образец	450
85	Гидрокарбонаты	1 образец	460
86	Взвешенные вещества	1 образец	800
87	Прокаленный остаток	1 образец	700
88	Сухой остаток (общая минерализация)	1 образец	720
89	Нитриты	1 образец	1000
90	Удельная электропроводность	1 образец	370
91	Фториды	1 образец	400
92	Мутность	1 образец	150
93	Цветность	1 образец	150
94	Привкус	1 образец	150
95	Запах	1 образец	150
Часть 8. Почвы			
96	Отбор проб почв механизированный	1 Га	90
97	Отбор проб почв ручной (участки до 60 Га)	1 образец	950
97	Определение влажности (+гигроскопическая влага)	1 образец	450
98	Определение общего запаса продуктивной влаги в n-метровом слое почвы (1 метр)	1 образец	1800
99	Удельная электропроводность вытяжки (засоленность)	1 образец	370
100	Определение плотности с отбором проб	1 образец	950
101	Определение кислотности (рН) водной и солевой вытяжки	1 образец	500
102	Определение подвижного фосфора	1 образец	700
103	Определение обменного калия	1 образец	800
104	Определение подвижной серы	1 образец	690
105	Азот нитратный	1 образец	650
106	Азот аммонийный	1 образец	690
107	Органическое вещество (гумус)	1 образец	900



108	Подвижные формы микроэлементов (методом ААС): марганец медь цинк кобальт молибден железо никель селен хром бор кадмий свинец ртуть мышьяк	1 показатель	1500
Часть 9. Анализ удобрений			
Удобрение органическое:			
109	Сухое вещество	1 образец	430
110	pH	1 образец	370
111	Органическое вещество	1 образец	970
112	Азот общий	1 образец	900
113	Фосфор общий	1 образец	1000
114	Калий общий	1 образец	970
Удобрение минеральное:			
115	Влага	1 образец	320
116	Азот	1 образец	900
117	Фосфор	1 образец	740
118	Калий	1 образец	730
119	Сера	1 образец	1000
120	Цинк	1 образец	780
Часть 9. Услуги прочие			
121	Отбор образцов кормов, сырья с выездом	1 образец	950
122	Оформление протокола (отчета об исследованиях)	1 документ	200
123	Расшифровка результатов биохимии крови	1 протокол	500
Часть 10. Дизельное топливо			
124	Температура вспышки в закрытом тигле	1 образец	1050
125	Плотность при 15°C	1 образец	700
126	Массовая доля серы	1 образец	2100



Контактные данные лаборатории

Адрес фактического местонахождения, телефон:

353793, Краснодарский кр., Калининский район, Старовеличковская ст-ца, ул. Братьев Шаповаловых, б/н (ближайший адрес ул. Братьев Шаповаловых, д.67)

8-938-411-77-42, 8-918-240-54-67, 8-988-147-22-08

e-mail: kalina-lab@ugrus.com

