|  |
| --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАЛИНА»Испытательная лабораторияИНН/КПП 2312207300/231201001 ОГРН 1132312010269 Адрес: 350080 Краснодарский край, Краснодар г., Новороссийская ул., дом № 55, офис 18. ОП ООО «Калина» КПП 233345001 Адрес: 353793, Краснодарский край, Калининский р-н, Старовеличковская ст-ца, Красная ул. , дом № 154. ООО «ЮМК банк», БИК 040349830, к/с 30101810600000000830, р/с 40702810300000003476. |
|    Утверждаю Директор ООО «Калина» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г.Усенко |
| Прайс на услуги лаборатории ООО «Калина» на 01.12.19 г |
| № п/п | Наименование исследований | Единица измерения | Стоимость, руб |
| Корма, комбикорма, комбикормовое сырье |
| 1 | Массовая доля влаги | 1 образец | 290 |
| 2 | Крупность помола | 1 образец | 100 |
| 3 | Массовая доля сырого протеина | 1 образец | 650 |
| 4 | Массовая доля белка по Барнштейну | 1 образец | 650 |
| 5 | Массовая доля мочевины | 1 образец | 450 |
| 6 | Массовая доля сырой клетчатки | 1 образец | 450 |
| 7 | Нейтрально-детергентная клетчатка | 1 образец | 490 |
| 8 | Кислотно-детергентная клетчатка | 1 образец | 490 |
| 9 | Массовая доля сырого жира | 1 образец | 450 |
| 10 | Массовая доля сырой золы | 1 образец | 390 |
| 11 | Кальций | 1 образец | 150 |
| 12 | Фосфор | 1 образец | 290 |
| 13 | Сахар | 1 образец | 490 |
| 14 | Крахмал | 1 образец | 490 |
| 15 | Лактоза | 1 образец | 850 |
| 16 | Каротин | 1 образец | 490 |
| 17 | рН | 1 образец | 100 |
| 18 | Общая кислотность | 1 образец | 250 |
| 19 | Массовая доля органических кислот (молочная, уксусная, масляная) | 1 образец | 800 |
| 20 | Активность уреазы | 1 образец | 490 |
| 21 | Общая токсичность (экспресс-метод) | 1 образец | 600 |
| 22 | Массовая доли влаги растительного масла | 1 образец | 290 |
| 23 | Кислотное число растительного масла | 1 образец | 300 |
| 24 | Перекисное число растительного масла | 1 образец | 300 |
| 25 | Нитраты | 1 образец | 290 |
| 26 | Зараженность вредителями | 1 образец | 200 |
| Зерновые, бобовые, масличные культуры |
| 27 | Количество и качество клейковины | 1 образец | 490 |
| 28 | Кислотное число семян подсолнечника | 1 образец | 420 |
| 29 | Фузариозные зерна | 1 образец | 150 |
| 30 | Массовая доля примесей | 1 образец | 350 |
| 31 | Натура | 1 образец | 120 |
| Корма, комбикорма, зерновые культуры (определение микотоксинов) |
| 32 | Дезоксиниваленол | 1 образец | 1690 |
| 33 | Афлатоксин | 1 образец | 1690 |
| 34 | Зеараленон | 1 образец | 1690 |
| 35 | Охратоксин | 1 образец | 1690 |
| 36 | Фумонизин | 1 образец | 1690 |
| 37 | Т-2 токсин | 1 образец | 1690 |
| Молоко сырое |
| 38 | Белок, жир, плотность, СОМО, добавленная вода | 1 образец | 18 |
| 39 | Массовая доля мочевины | 1 образец | 250 |
| Сыворотка крови животных |
| 40 | Общий белок | 1 образец | 45 |
| 41 | Альбумин | 1 образец | 75 |
| 42 | Глобулин | 1 образец | 1 |
| 43 | Мочевина | 1 образец | 55 |
| 44 | АЛТ | 1 образец | 65 |
| 45 | АСТ | 1 образец | 55 |
| 46 | Креатинкиназа | 1 образец | 60 |
| 47 | Молочная кислота | 1 образец | 60 |
| 48 | Щелочная фосфатаза | 1 образец | 55 |
| 49 | ГГТ | 1 образец | 80 |
| 50 | ЛДГ | 1 образец | 65 |
| 51 | Тимоловая проба | 1 образец | 80 |
| 52 | Креатинин | 1 образец | 55 |
| 53 | Билирубин (общий, прямой) | 1 образец | 55 |
| 54 | Глюкоза | 1 образец | 55 |
| 55 | Холестерин | 1 образец | 50 |
| 56 | Триглицериды | 1 образец | 80 |
| 57 | Кальций | 1 образец | 45 |
| 58 | Фосфор | 1 образец | 45 |
| 59 | Калий | 1 образец | 110 |
| 60 | Хлориды | 1 образец | 55 |
| 61 | Железо | 1 образец | 75 |
| 62 | Магний | 1 образец | 55 |
| 63 | Цинк | 1 образец | 110 |
| 64 | Медь | 1 образец | 110 |
| 65 | Каротин | 1 образец | 80 |
| 66 | Белковые фракции | 1 образец | 290 |
| Другие |
| 67 | Всхожесть, масса 1000 семян, влажность (семена) | 1 образец | 750 |
| 68 | Масса 1000 семян | 1 образец | 100 |
| 69 | Отбор проб для листовой диагностики | 1 Га | 10 (руб/Га) |
| 70 | Клубневый анализ картофеля (партия до 50 т) | 1 образец | 700 |
| 71 | Диагностика основных элементов питания растений (азот, калий, фосфор) | 1 образец | 1050 |
| 72 | Экспресс-анализ кормов, ингредиентов на ИК-спектрофотометре Foss | 1 образец | 150 |
| 72 | Органолептические показатели (цвет, запах, внешний вид) | 1 образец | 100 |
| 73 | Концентрация действующего вещества в дез. растворе (массовая доля действующего вещества) | 1 образец | 250 |
| Вода |
| 74 | Мутность | 1 образец | 150 |
| 75 | Цветность | 1 образец | 150 |
| 76 | Водородный показатель (pH) | 1 образец | 180 |
| 77 | Перманганатная окисляемость | 1 образец | 200 |
| 78 | Жесткость общая | 1 образец | 250 |
| 79 | Железо | 1 образец | 400 |
| 80 | Сульфаты | 1 образец | 400 |
| 81 | Хлориды | 1 образец | 400 |
| 82 | Марганец | 1 образец | 400 |
| 83 | Ион аммония | 1 образец | 350 |
| 84 | Нитраты | 1 образец | 350 |
| 85 | Нитриты | 1 образец | 350 |
| 86 | Фториды | 1 образец | 350 |
| 87 | ХПК | 1 образец | 650 |
| 88 | БПК | 1 образец | 650 |
| 89 | Сухой остаток (общая минерализация) | 1 образец | 250 |
| Почвы |
| 90 | Отбор проб | 1 Га | 30 |
| 91 | Определение влажности (+гигроскопическая влага) | 1 образец | 300 |
| 92 | Определение общего запаса продуктивной влаги в n-метровом слое почвы | 1 образец | 550 |
| 93 | Гранулометрический состав | 1 образец | 700 |
| 94 | Определение плотности | 1 образец | 500 |
| 95 | Определение кислотности (pH) водной и солевой вытяжки | 1 образец | 150 |
| 96 | Определение подвижного фосфора | 1 образец | 450 |
| 97 | Определение обменного калия | 1 образец | 450 |
| 98 | Определение подвижной серы | 1 образец | 500 |
| 99 | Азот нитратный | 1 образец | 270 |
| 100 | Азот аммонийный | 1 образец | 300 |
| 101 | Органическое вещество (гумус) | 1 образец | 450 |
| 102 | Подвижные формы микроэлементов (методом ААС):марганецмедьцинккобальтмолибденжелезоникельселенхромборкадмийсвинецртутьмышьяк | За один элемент | 850850850850850850850850850850850850850850 |
| Услуги |
| 103 | Отбор образцов кормов, сырья с выездом | 1 образец | 150 |
| 104 | Оформление протокола (отчета об исследованиях) | 1 документ | 100 |

\* для постоянных клиентов и большого объема исследований предоставляются скидки

Контактные данные:

Адрес, телефон:

353793, Краснодарский кр., Калининский район, Старовеличковская ст-ца , ул. Братьев Шаповаловых

8-938-411-77-42, 8-918-240-54-67

е- mail: kalina-lab @ ugrus.com, usenko.ag@ugrus.com