


Январь 2023 г.

Прайс-лист на услуги лаборатории кормов и сельскохозяйственной продукции ООО «Агроплем»

Спектроскопический анализ (NIR – исследования)

| Предмет исследований | Вид сырья | Показатели* | Метод | Стоимость |
|-------------------------|--|---|-------|---|
| КОМБИКОРМ | Крупный рогатый скот Свиньи Бройлеры Несушка Кролики Домашние животные Рыбы | Для КРС: влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, крахмал Для свиней, птицы и прочих животных: влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, Са, Р, крахмал | NIR |  <p>3590 ₽</p> |
| КОРМА ОБЪЕМИСТЫЕ | Силос кукурузный Сено Сенаж Кормосмесь (TMR) Силос сорго Силос рисовый | Влажность Сырой протеин Жир Зола КДК, НДК, сырая клетчатка Са, Р, Mg, К, S, Cl, ADICP (кислотно-детергентный нерастворимый сырой протеин) sCP (растворимый протеин) pH уксусная кислота*, пропионовая*, масляная*, молочная кислоты* Лигнин dNDF (перевариваемая часть от НДК) preRUP (enzymatic rumen undegradable protein) Rum sugar (сахара) Крахмал *Для сенажей и силосов | NIR | |
| КОРМОВОЕ СЫРЬЕ | Ячмень, Барда послеспиртовая кукурузная, Глютен кукурузный, Кукуруза, Овёс, Горох, Семена рапса, Рапсовый шрот Рисовые отруби, Соевый шрот СП46%, Соевый шрот СП48%, Соевый шрот СП50%, Соя полножирная, Шрот подсолнечный, Сорго, Послеспиртовая барда, Бисквитная мука, Рапс неразмолотый, Тритикале, Отруби пшеничные, Барда послеспиртовая пшеничная, | Влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, индекс переваримости протеина, КОН | NIR | |

| | | | | |
|-----------------------|--|--|-----|--------|
| КОРМОВОЕ СЫРЬЕ | Пшеница, Ростки солодовые, Рис, Подсолнечник, Соевый шрот, Соя полножирная, Кукурузный глютен, Семена рапса | | NIR | 3590 ₽ |
| | Кровяная мука, Перьевая мука, Птичья мука, Мясокостная мука Перьевая мука, Рыбная мука, Мясная, мясокостная и костная мука, Мясная мука из птицы и мясоперьевая мука | Влажность, сырой протеин, жир, зола, индекс переваримости протеина, Са, Р | | |
| МАСЛА | Пальмовое, оливковое, кукурузное, соевое, подсолнечное, рапсовое | Кислотное число, перекисное число, анизидиновое число, цветное число, йодное число, массовая доля фосфоросодержащих веществ, массовая доля транс-изомеров жирных кислот, массовая доля влаги, массовая доля нежировых примесей, содержание отдельных видов кислот, температура плавления | NIR | |

*перечень исследуемых показателей уточняйте у менеджера

Мокрая химия, микроскопия и другие

| № п/п | Наименование | Метод | Стоимость анализа, руб. (вкл. НДС 20%) |
|-------|--|---------------------|--|
| K1 | Белок (по Къельдалю) | Мокрая химия | 1990 |
| K2 | Белок (по Барнштейну) | Мокрая химия | 2890 |
| K3 | Определение растворимого протеина (кислотный метод) | Мокрая химия | 3500 |
| K4 | Определение растворимого протеина (щелочной метод) | Мокрая химия | 3500 |
| K5 | Переваримость протеина с пепсином и панкреатином (3 и 24 ч) | Мокрая химия | 7900 |
| K6 | Определение протеина, связанного с КДК (ADICP) | Мокрая химия | 3750 |
| K7 | Определение протеина, связанного с НДК (NDICP) | Мокрая химия | 3750 |
| K8 | Определение индекса дисперсности протеина (PDI) | Мокрая химия | 2990 |
| K9 | Непереваримый в рубце протеин (UDP) | Мокрая химия | 7250 |
| K10 | Определение карбамида (спектрометрический метод) | Мокрая химия | 1390 |
| K11 | Определение карбамида (уреазный метод) | Мокрая химия | 1990 |
| K12 | Определение органических кислот (масляная, пропионовая, уксусная. Стоимость указана за каждую кислоту) | Мокрая химия | 2990 |
| K13 | Определение содержания синильной кислоты | Качественный анализ | 2125 |
| K14 | Определение активности уреазы (соевые продукты) | Мокрая химия | 850 |
| K15 | Жир (по Сокслету) | Мокрая химия | 1490 |
| K16 | Жир (по Герберу) | Мокрая химия | 1490 |
| K17 | Зола | Мокрая химия | 1100 |
| K18 | Влажность | Мокрая химия | 950 |

| | | | |
|-----|--|-------------------|-------|
| K19 | Клетчатка (КДК, НДК, КДЛ, Гемоцеллюлоза, СК) (стоимость указана за каждое исследование) | Мокрая химия | 1290 |
| K20 | Определение перекисного числа | Титрование | 1400 |
| K21 | Определение кислотного числа | Титрование | 990 |
| K22 | Определение нежировых примесей | Мокрая химия | 1650 |
| K23 | Определение общей кислотности комбикорма | Титрование | 350 |
| K24 | Определение суммарных сахаров | Титрование | 1790 |
| K25 | Определение крахмала | Поляриметрический | 990 |
| K26 | Определение содержания лактозы | Мокрая химия | 990 |
| K27 | Белок в молоке | Мокрая химия | 1990 |
| K28 | Истинный белок в молоке | Мокрая химия | 2890 |
| K29 | Определение жирорастворимых витаминов: А, D3, Е, К3 (стоимость указана за каждый витамин) | ВЭЖХ | 4700 |
| K30 | Определение водорастворимых витаминов: В1, В2, В3, В4, В5, В6, В7, В12, В9, С (стоимость указана за каждый витамин) | ВЭЖХ | 4400 |
| K31 | Определение минеральных веществ (пакет: Zn, Cu, Mn, Fe) | ИСП | 1650 |
| K32 | Определение калия | ИСП | 1050 |
| K33 | Определение натрия | ИСП | 1050 |
| K34 | Определение магния | ИСП | 1050 |
| K35 | Определение серы | ИСП | 1350 |
| K36 | Определение селена | ИСП | 1350 |
| K37 | Определение йода | ИСП | 1350 |
| K38 | Определение хрома | ИСП | 1350 |
| K39 | Определение кобальта | ИСП | 1050 |
| K40 | Определение тяжелых металлов (пакет: As, Pb, Cd, Hg) | ИСП | 1950 |
| K41 | Определение кальция | Мокрая химия | 1250 |
| K42 | Определение фосфора | Мокрая химия | 1250 |
| K43 | Определение NaCl (поваренная соль) | Мокрая химия | 1050 |
| K44 | Определение остаточных количеств микотоксинов: дезоксиниваленол, зеараленон, Т2-токсин, охратоксин (сум), афлатоксин В1, В2, G1, G2, фумонизин В1+В2+В3 | ИФА | 21000 |
| K45 | Определение остаточных количеств одного микотоксина из списка (дезоксиниваленол, зеараленон, Т2-токсин, охратоксин (сум), афлатоксин В1, В2, G1, G2, фумонизин В1+В2+В3) | ИФА | 6900 |
| K46 | Определение содержания антиоксидантов (ВНА, ВНТ, EQ, PG), каждый | ВЭЖХ | 1650 |
| K47 | Определение активности фитазы | Мокрая химия | 2250 |
| K48 | Аминокислотный состав (свободные аминокислоты, аминокислоты после гидролиза) | Мокрая химия | 21000 |
| R49 | Определение содержания основного вещества в аминокислоте | Мокрая химия | 5000 |
| K50 | Микроскопическое исследование сырья | Микроскопия | 3750 |
| K51 | Микроскопическое исследование многокомпонентных составов | Микроскопия | 10500 |

По любым интересующим вопросам, вы можете связаться с нами:

Телефон: +7 (499) 371-19-19

Наш адрес: г. Москва, Каширское шоссе, д. 49

e-mail: info@agroplem.ru

www.agroplem.ru

Мы готовы сделать Вам самое выгодное предложение!