




Август 2022


Прайс-лист на услуги группы лабораторий «Агроплем» для животноводства

1. Лаборатория анализа кормов и сельскохозяйственной продукции

1.1. NIR – исследования

Услуга	Метод	Стоимость
NIR 1 (Ячмень) Влажность, сырой протеин, жир зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, крахмал	NIR	
NIR 2 (кукуруза) Влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, клетчатка, крахмал	NIR	
NIR 3 (силос кукурузный) влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, Ca, P, Mg, K, S, Cl, ADICP (кислотно-детергентный нерастворимый сырой протеин), sCP (растворимый протеин), pH, уксусная кислота, пропионовая, масляная, молочная, лигнин, dNDF (перевариваемая часть от НДК), preRUP (enzymatic rumen undegradable protein), rum sugar (сахара), крахмал	NIR	
NIR 4 (комбикорм для КРС) влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, крахмал	NIR	
NIR 5 (комбикорм для свиней) влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, Ca, P, крахмал.	NIR	
NIR 6 (комбикорм для птиц) влажность, сырой протеин, жир, зола, сырая клетчатка, Ca, P, Na, крахмал	NIR	



<p>NIR 7 (сено)</p> <p>Влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, Ca, P, Mg, K, S, Cl, ADICP (кисотно-детергентный нерастворимый сырой протеин), sCP (растворимый протеин), лигнин, dNDF (перевариваемая часть от НДК), preRUP (enzymatic rumen undegradable protein), gum sugar (сахара)</p>	<p>NIR</p>	
<p>NIR 8 (сенаж)</p> <p>Влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, Ca, P, Mg, K, S, Cl, ADICP (кисотно-детергентный нерастворимый сырой протеин), sCP (растворимый протеин), лигнин, dNDF (перевариваемая часть от НДК), preRUP (enzymatic rumen undegradable protein), gum sugar (сахара)</p>	<p>NIR</p>	
<p>NIR 9 (кормосмесь (TMR))</p> <p>Влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, Ca, P, Mg, K, S, Cl, Na</p>	<p>NIR</p>	
<p>NIR 10 (шрот соевый)</p> <p>Влажность, сырой протеин, жир, зола, КДК, НДК, сырая клетчатка, ivPD (индекс переваримости протеина в высокобелковом растительном и животном сырье), КОН, мочевины</p>	<p>NIR</p>	
<p>NIR 11 (масла, жиры)</p> <p>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</p>	<p>NIR</p>	

1.2. Исследования методами «Мокрой Химии»

Услуга	Метод	Стоимость
Белок (по Къельдалю)	Мокрая химия	1100 Р
Белок (по Барнштейну)	Мокрая химия	1650 Р
Определение растворимого протеина (кислотный метод)	Мокрая химия	3440 Р



ООО «Агроплем»
Москва, Каширское шоссе,
дом 49, пом. XIII, 2 этаж
www.agroplem.ru

+7 (499) 755-68-77



АГРОПЛЕМ



Определение растворимого протеина (щелочной метод)	Мокрая химия	3440 Р
Переваримость протеина с пепсином и панкреатином (3 и 24 ч)	Мокрая химия	7000 Р
Определение протеина, связанного с КДК (CPADF)	Мокрая химия	3690 Р
Определение протеина, связанного с НДК (CPNDF)	Мокрая химия	3690 Р
Определение индекса дисперсности протеина (PDI)	Мокрая химия	2790 Р
Непереваримый в рубце протеин (UDP)	Мокрая химия	7000 Р
Определение карбамида (мочевины)	Мокрая химия	870 Р
Определение активности уреазы (соевые продукты)	Мокрая химия	750 Р
Жир (по Сокслету)	Мокрая химия	1050 Р
Жир (по Герберу)	Мокрая химия	1050 Р
Зола	Мокрая химия	700 Р
Влажность	Мокрая химия	650 Р
Клетчатка	Мокрая химия	900 Р
Определение перекисного числа	Титрование	1300 Р
Определение кислотного числа	Титрование	900 Р
Определение суммарных сахаров	Титрование	1700 Р



ООО «Агроплем»
Москва, Каширское шоссе,
дом 49, пом. XIII, 2 этаж
www.agroplem.ru

+7 (499) 755-68-77



АГРОПЛЕМ



Определение крахмала	Поляриметрия	900 Р
Определение жирорастворимых витаминов: А, D ₃ , Е, К ₃ (стоимость указана за каждый витамин)	ВЭЖХ	4500 Р
Определение водорастворимых витаминов: В ₁ , В ₂ , В ₃ , В ₅ , В ₆ , В ₇ , В ₁₂ , В ₉ , С (стоимость указана за каждый витамин)	ВЭЖХ	4200 Р
Определение минеральных веществ (пакет: Zn, Cu, Mn, Fe)	ИСП	1500 Р
Определение калия	ИСП	970 Р
Определение натрия	ИСП	970 Р
Определение магния	ИСП	970 Р
Определение селена	ИСП	1280 Р
Определение йода	ИСП	1280 Р
Определение кобальта	ИСП	970 Р
Определение тяжелых металлов (пакет: As, Pb, Cd, Hg)	ИСП	1500 Р
Определение кальция	Мокрая химия	1150 Р
Определение фосфора	Мокрая химия	1150 Р
Определение NaCl (поваренная соль)	Мокрая химия	980 Р
Определение остаточных количеств микотоксинов: дезоксиниваленон, зеараленон, Т2-токсин, охратоксин (сум), афлатоксин В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ , фумонизин	ИФА	30000 Р



В1+В2+В3		
РОпределение содержания антиоксидантов (ВНА, ВНТ, EQ, PG), каждый	ВЭЖХ	1500 Р
Морфологическое исследование сырья	Микроскопия	3500 Р
Внедрение методики заказчика	-	10000 Р

2. Лаборатория ветеринарной диагностики

Услуга	Метод	Стоимость
Расширенная биохимия крови (32 показателя)	Bio	3000 Р
Один показатель биохимии крови	Bio1	100 Р
Общий анализ крови	Оак	700 Р
Минеральный обмен	BioMin	900 Р
Печеночный профиль	BioHepa	1300 Р
Почечный профиль	BioRenal	1400 Р
Сердечный профиль	BioCardia	1400 Р
Панкреатический профиль	BioPancrea	1300 Р
<u>Птица</u>		
Определение титра антител к вирусу болезни Ньюкасла (индейка)	ИФА, IDEXX	493 Р
Определение титра антител к вирусу болезни Ньюкасла (индейка)	ИФА, Biochek	258 Р



Определение титра антител к пневмовирусу у кур и индеек	ИФА, IDEXX	380 Р
Определение титра антител к инфекционному ринотрахеиту кур	ИФА, Biocheck	312 Р
Определение титра антител к вирусу инфекционного бронхита кур	ИФА, IDEXX	280 Р
Определение титра антител к вирусу инфекционного бронхита кур	ИФА, Biocheck	258 Р
Определение титра антител к вирусу болезни Ньюкасла (куры)	ИФА, IDEXX	384 Р
Определение титра антител к вирусу болезни Ньюкасла (куры)	ИФА, Biocheck	358 Р
Определение титра антител к вирусу бурсальной болезни (Гамборо)	ИФА, IDEXX	280 Р
Определение титра антител к вирусу бурсальной болезни (Гамборо)	ИФА, Biocheck	258 Р
Определение титра антител к вирусу гриппа птиц тип А	ИФА, IDEXX	520 Р
Определение титра антител к возбудителю гриппа типа А у всех видов животных	ИФА, BioCheck	475 Р
Определение титра антител к возбудителю гриппа у кур	ИФА, IDEXX	265 Р
Определение титра антител к возбудителю гриппа у кур	ИФА, BioCheck	273 Р
Определение титра антител к Mycoplasma gallisepticum	ИФА, IDEXX	365 Р
Определение титра антител к Mycoplasma	ИФА, BioCheck	358 Р



gallisepticum		
Определение титра антител к возбудителю <i>Mycoplasma synoviae</i>	ИФА, IDEXX	280 Р
Определение титра антител к возбудителю <i>Mycoplasma synoviae</i>	ИФА, BioChek	272 Р
Определение титра антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА	ИФА, BioChek	423 Р
Определение титра антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц	ИФА, IDEXX	365 Р
Определение титра антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц	ИФА, BioChek	258 Р
Определение титра антител к возбудителю сальмонеллеза птиц групп В и D	ИФА, BioChek	409 Р
Определение титра антител к <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	ИФА, IDEXX	426 Р
Определение титра антител к <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	ИФА, BioChek	312 Р
Определение титра антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	ИФА, BioChek	280 Р
Обнаружение РНК возбудителя болезни Ньюкасла	ПЦР, BioChek	2100 Р
Обнаружение ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum-synoviae</i>	ПЦР, BioChek	2300 Р
Обнаружение РНК вируса гриппа А H5-N7-N9	ПЦР, BioChek	2100 Р
Обнаружение РНК вируса инфекционного бронхита	ПЦР, BioChek	2100 Р



Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза (Salmonella spp, Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium)	ПЦР, BioChek	2200 ₽
Детекция генома пневмовируса птиц	ПЦР, Qiagen	2500 ₽
Эймериоз	ПЦР, Qiagen	2200 ₽
Детекция генома <i>Aviabacterium paragallinarium</i>	ПЦР, Qiagen	2300 ₽
Детекция генома вируса болезни Ньюкасла (NDV)	ПЦР, Qiagen	2600 ₽
<u>КРС</u>		
Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита, gB X3	ИФА, IDEXX	400 ₽
Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита, gE Ab	ИФА, IDEXX	460 ₽
Обнаружение антигена возбудителя вирусной диареи (BVDV AG/serum)	ИФА, IDEXX	520 ₽
Обнаружение антител к возбудителю вирусной диареи (BVDV total, Ab)	ИФА, IDEXX	550 ₽
Обнаружение антител к вирусу парагриппа-3	ИФА, IDEXX	670 ₽
Обнаружение антител к герпесвирусу 4 типа (BHV-4)	ИФА, ID Screen	582 ₽
Обнаружение антител к <i>Chlamydophila abortus</i>	ИФА, IDEXX	330 ₽
Обнаружение антител к <i>Fasciola</i>	ИФА, IDEXX	450 ₽
Обнаружение антител к возбудителю туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i>	ИФА, IDEXX	1 200 ₽



Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза КРС <i>Mycobacterium avium spp paratuberculosis</i> , скрининг	ИФА, IDEXX	530 Р
Обнаружение антител к возбудителю неоспороза КРС	ИФА	1800 Р
Детекция генома <i>Pestivirus (BVD)</i>	ПЦР, Qiagen	2500 Р
Детекция генома <i>Bovine respiratory syncytial virus (BRVS)</i>	ПЦР, Qiagen	2500 Р
Детекция генома <i>Infectious bovine rinothacheitis</i>	ПЦР, Qiagen	2000 Р
Мастит (<i>S.aureus/Klebsiella/E. coli</i>), 7 патогенов	ПЦР, Qiagen	2600 Р
Маститный комплекс, 16 патогенов	ПЦР	6550 Р
<u>СВИНЬИ</u>		
Обнаружение антител вируса болезни Ауески gB/gE	ИФА, IDEXX	450 Р
Обнаружение антител к вирусу болезни Ауески gB	ИФА, Biocheck	364 Р
Обнаружение антител к вирусу болезни Ауески gE	ИФА, Biocheck	374 Р
Обнаружение антител к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i>	ИФА, IDEXX	504 Р
Обнаружение антител к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i>	ИФА, Biocheck	471 Р
Обнаружение антител к вирусу РРСС	ИФА, IDEXX	800 Р
Обнаружение антител к вирусу РРСС	ИФА, Biocheck	558 Р



ООО «Агроплем»
Москва, Каширское шоссе,
дом 49, пом. XIII, 2 этаж
www.agroplem.ru

+7 (499) 755-68-77



АГРОПЛЕМ



Обнаружение антител к возбудителю гриппа свиней (тип А)	ИФА, IDEXX	400 Р
Обнаружение антител к вирусу гриппа (тип А)	ИФА, Biocheck	375 Р
Обнаружение антител к возбудителю Рожи свиней	ИФА, Ингеназа	400 Р
Парвовирусная инфекция свиней	ИФА, Ингеназа	410 Р
Цирковироз свиней 2 типа (IgM/IgG)	ИФА, Ингеназа	722 Р
Обнаружение антител к цирковирозу свиней 2 типа (IgG)	ИФА, Biocheck	560 Р
Обнаружение антител к <i>Haemophilus parasuis</i> (к белку <i>OprA</i>)	ИФА, Biocheck	742 Р
Обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней	ИФА, IDEXX	500 Р
Обнаружение антител к вирусу классической чумы свиней	ИФА, Biocheck	500 Р
Обнаружение антител к возбудителям сальмонеллеза (типы В, С1, D).	ИФА, IDEXX	330 Р
Обнаружение антител к <i>Salmonella spp.</i>	ИФА, Biocheck	298 Р
Определение факторов патогенности (<i>E. coli</i> / <i>Cl.perfringens</i>) 5 патогенов	ПЦР, Qiagen	2200 Р
Пастереллез (<i>Pasteurella Multocida toxigenica</i>)	ПЦР, Qiagen	2400 Р
Бордетеллиоз (<i>Bordetella bronchyseptica</i>)	ПЦР, Qiagen	2400 Р
Парвовирус свиней (PPV)	ПЦР, Qiagen	2300 Р



Детекция генома возбудителя энтерогеморрагической E.coli (Tox2e)	ПЦР, Qiagen	2000 Р
Репродуктивно-респираторный синдром (PRRS)	ПЦР, Qiagen	2500 Р
Детекция генома возбудителя <i>Haemophilus parasuis</i>	ПЦР, Qiagen	2300 Р
Определение количества копий генома возбудителя цирковируса свиней 2 типа	ПЦР, Biocheck	2115 Р
Детекция генома <i>Haemophilus parasuis</i> с определением фактора вирулентности <i>vta10</i>	ПЦР, Biocheck	2115 Р
Детекция генома возбудителя АПП с определением факторов вирулентности (<i>ArxI, ArxIII и ArxIV</i>)	ПЦР, Biocheck	2115 Р

3. Лаборатория селекционного контроля качества молока

Услуга	Срок, дней	Стоимость
Селекционный контроль качества молока по 12 показателям (жир, белок, истинный белок, соматические клетки, мочевины, ВНВ, ацетон, лактоза, казеин, СОМО, рН, сухое вещество)	5	49 Р

4. Лаборатория молекулярно-генетической экспертизы

Услуга	Количество образцов	Стоимость
Подтверждение происхождения по 15 локусам (соответствует требованиям ISAG и ICAR) КРС		990 Р
Подтверждение происхождения по 15 локусам (соответствует требованиям ISAG и ICAR) свиньи		1500 Р
Определение аллельных вариантов А/В гена каппа-	1-500	1000 Р



ООО «Агроплем»
 Москва, Каширское шоссе,
 дом 49, пом. XIII, 2 этаж
www.agroplem.ru

+7 (499) 755-68-77



АГРОПЛЕМ



казеина	>500	790 Р
Определение аллельных вариантов A1/A2 гена бета-казеина	1-500	1000 Р
	>500	790 Р
Регистрация животного в CDCB для получения официальной геномной оценки племенной ценности коров (при наличии геномного паспорта животного от АО «Агроплем»)		1000 Р
Геномный паспорт животного	0-100	10000 Р
	101-500	5100 Р
	>500	4820 Р
Геномная оценка племенной ценности (TPI) для коров (включает геномный паспорт)	101-500	6300 Р
	>500	6210 Р
Официальная геномная оценка племенной ценности быков в CDCB		50000 Р
Регистрация быков-производителей старше 15 месяцев в CDCB		150000 Р
BLAD		1000 Р
DUMPS		1000 Р
CVM		1000 Р
BC		1000 Р
BY		1000 Р
FXID		1000 Р
HH1		1000 Р
HH3		1000 Р
HH4		1000 Р
HH5		1000 Р
HH6		1000 Р
HCD		1000 Р
b-cas		1000 Р
k-cas		1000 Р



5. Лаборатория микробиологии

Услуга	Стоимость
Общее микробное число (ОМЧ)	8360 Р
Бактерии группы кишечных палочек (индекс БГКП)	6250 Р
Энтерококки	1200 Р
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	1439 Р
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	4510 Р
Личинки и куколки синантропных мух	1239 Р
Цисты кишечных патогенных простейших	1239 Р
Микроорганизмы-аммонификаторы	1084 Р
Подвижные формы нематод (вороночный метод Бермена)	1695 Р
Неподвижные формы нематод (метод Сейнхорста)	1893 Р
Жизнеспособные яйца нематод	1673 Р
Плесневые грибы и дрожжи с идентификацией актиномицет до рода	6450 Р
Азотофиксирующие микроорганизмы	950 Р
Актиномицеты	1200 Р
Псевдомонады	2100 Р
Листерии/ <i>L.monocytogenes</i>	3100/4100 Р
Иерсинии	2500 Р
Стафилококки	1800 Р
Нитрифицирующие бактерии	6500 Р
Денитрифицирующие бактерии (3 вида)	4330 Р
Мезофильные анаэробные бактерии рода <i>Clostridium</i>	1500 Р
Молочнокислые бактерии	1900 Р
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	800 Р
Споры сульфитредуцирующих бактерий	1150 Р
Термотолерантные бактерии (ТКБ)	890 Р
Обнаружение и определение чувствительности бактерий к	2700 Р



ООО «Агроплем»
Москва, Каширское шоссе,
дом 49, пом. XIII, 2 этаж
www.agroplem.ru

+7 (499) 755-68-77



АГРОПЛЕМ



антибиотикам – за один препарат	
Сычужно-бродильная проба	625 Р
Количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КПАФАНМ)	986 Р
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ)	986 Р
Количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КТАФАНМ)	986 Р
Редуктазная проба	625 Р
Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - подсчет, КОЕ/г	850 Р
Escherichia coli (E.coli)	1500 Р
Сульфитредуцирующие клостридии (Clostridium)	4430 Р
Bacillus cereus (презумптивные) - подсчет, КОЕ/г	1350 Р
Споры термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - подсчет КОЕ/г	830 Р

По любым интересующим вопросам, вы можете связаться с нами:

Лаборатория молока и генетики +7 (499) 755-68-77
Лаборатория кормов, ветеринарной диагностики +7 (925) 131-92-44
Лаборатория микробиологии +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!