



Лабораторія контролю кормових добавок та преміксів

Тарас ЛЕВИЦЬКИЙ
зав. лабораторії

Дослідження готових кормів, преміксів, комбікормів



Назва показника	Вартість	У т.ч. ПДВ
1 амінокислота в кормі	1200.00	200.00
активний метіонін (МНА-метіонін)	960.00	160.00
Визначення адсорбційної активності	1000.00	166.67
Визначення активності інгібіторів трипсину	1200.00	200.00
Визначення активності уреазу	130.00	21.67
визначення амінокислоти в кормовій добавці	960.00	160.00
Визначення аніонів (SO ₄ , PO ₄ , Cl, NO ₃ , NO ₂ , F) у воді	1200.00	200.00
визначення вмісту 14 амінокислот у кормі (KE)	4935.00	822.50
визначення вмісту альдегідів	600.00	100.00
Визначення вмісту біотину	1200.00	200.00
Визначення вмісту B12	1200.00	200.00
визначення вмісту вітаміну B1 у преміксах (KE)	960.00	160.00
визначення вмісту вітаміну B2 у преміксах (KE)	960.00	160.00
визначення вмісту вітаміну B3 у преміксах (KE)	960.00	160.00
визначення вмісту вітаміну B4 у преміксах (KE)	960.00	160.00
Визначення вмісту вітаміну B5 (KE)	960.00	160.00
визначення вмісту вітаміну B6 у преміксах (KE)	960.00	160.00
Визначення вмісту зеараленону	1200.00	200.00
визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті	200.00	33.00
визначення вмісту йоду	600.00	100.00
визначення вмісту клейковини в зерні	130.00	22.00
визначення вмісту крохмалю	320.00	53.00
визначення вмісту лізину (метод капіляр. електрофорезу)	960.00	160.00
визначення вмісту метіоніну (метод кап. електрофорезу)	960.00	160.00
визначення вмісту 1 мікотоксину (Aflatoxin B1: Total Aflatoxins (B1 + B2+G1 +G2):DON (Deoxynivalenol), ZEA (Zearaleone), OTA (Ochratoxin A), Fumosinin (B1+ B2), T-2 & HT-2)	1200.00	200.00
Визначення вмісту 1 мікотоксину з Імуноафінними колонками	1620.00	270.00
визначення вмісту нітратів	315.00	63.00
визначення вмісту нітритів	315.00	63.00
визначення вмісту органічної кислоти в кормовій добавці	447.60	75.00
Визначення вмісту пропіонату кальцію	487.50	97.00
визначення вмісту сечовини	480.00	80.00
Визначення вмісту сульфатів	520.00	104.00
визначення вмісту триптофану в кормі	990.00	165.00
Визначення вмісту фосфатів	520.00	104.00
Визначення вмісту хлоридів	225.00	37.00
визначення вмісту цукру	350.00	58.00
визначення вмісту вітаміну C	960.00	160.00
визначення катіонів (NH ₄ , K, Na, Mg, Ca, Li, Ba, Sr) у воді	1200.00	200.00
визначення кольору жиру	60.00	10.00
визначення крупності	60.00	10.00
визначення маси 1000 зерен	105.31	18.00
визначення масової частки загального цукру %, в перераху на суху речовину	450.00	90.00
визначення натрію (KE) в кормі	350.00	58.00



Лабораторія контролю кормових добавок і преміксів

продовження

Визначення натури зерна	60.00	12.00
визначення наявності сечовини якісним методом	218.00	36.00
визначення органолептичних показників	41.00	7.00
визначення цистину, глутаміну та аспарагіну	1920.00	320.00
Вітамін групи В (КД)	960.00	160.00
Вміст вільних жирних кислот	360.00	60.00
вміст каротину	375.00	62.00
Вміст сторонніх домішок	72.00	12.00
Дослідження зразка на вміст жиру	200.00	33.00
Дослідження зразка на наявність сої	1200.00	200.00
Дослідження зразків на вміст вологи	100.00	17.00
Дослідження зразків на вміст сирого протеїну	301.00	50.00
Дослідження зразків на наявність ГМО	1200.00	200.00
Дослідження на вміст натрію хлористого	230.00	38.00
Дослідження на вміст сиріої золи	120.00	20.00
Дослідження на вміст сиріої клітковини	203.20	34.00
Дослідження на вміст фосфору	250.00	42.00
Енергетична цінність харчового продукту	805.00	161.00
жир з гідролізом	250.00	42.00
загальна кислотність	101.00	17.00
загальна мінералізація	100.00	16.00
йодне число жиру	480.00	80.00
кислотне число жиру	210.00	35.00
кислотно-детергентна клітковина	675.00	112.00
кістковий залишок	120.00	20.00
коагульований білок	250.00	50.00
крохмаль	320.00	53.00
магній (катіони)	378.00	63.00
масова частка неомилених речовин	490.00	82.00
Масова частка осаду	60.00	10.00
масова частка речовин нерозчинних в ефірі	282.00	47.00
Масова частка титрованих кислот	96.00	16.00
металомагнітні домішки	96.00	16.00
молочна кислота	448.00	75.00
мурашина кислота	448.00	75.00
насичені жири	420.00	70.00
натрій (катіони)	520.00	104.00
Наявність білків тваринного походження	1600.00	267.00
Наявність ДНК тварин	1800.00	300.00
наявність токсичних видів грибів	720.00	120.00
нейтрально-детергентна клітковина	441.00	74.00
перекисне число жиру	200.00	33.00
перетравний протеїн	602.00	100.00
pH	60.00	10.00
смітна домішка	84.00	14.00

Доплата за терміновість 30%
Інші дослідження за запитом заявника

Контактні дані у сфері послуг і цін:

Андрій ЧВАРТКОВСЬКИЙ,
заступник директора
+38 050-847-52-54
scivp.lviv@gmail.com

