

Demande d'analyse - Fourrage pour analyse infrarouge (Résultats exprimés à 100 % sec)

Nom de l'entreprise (pour facturation) : _____

No (et/ou) Nom du client (lettres moulées) : _____ Rapport en anglais

Adresse : _____ Ville et Code postal : _____

Demandeur (nom et no de tél. au complet seulement la 1^{ère} fois) : _____

Copie conforme (nom et courriel au complet seulement la 1^{ère} fois) : _____

Échantillonné le : _____ Bon de commande : _____
(jour-mois-année)

Échantillon

Réservé au laboratoire

Identification : _____ Coupé le : _____
(jour-mois-année)

Cocher au moins une information dans chaque section 1, 2, 3 et 4

1	Ensilage (E) <input type="checkbox"/>	Paturage (P) <input type="checkbox"/>	Foin (F) <input type="checkbox"/>	Grain (G) <input type="checkbox"/>	Maïs (M) <input type="checkbox"/>	Ensilage de maïs (EMA) <input type="checkbox"/>	Tourteaux de soya (TS) <input type="checkbox"/>
	Fermenté (F) <input type="checkbox"/>	Graminées (G) <input type="checkbox"/>	Céréales (C) <input type="checkbox"/>	Avoine (A) <input type="checkbox"/>	Épi sec (ES) <input type="checkbox"/>	Fermenté (F) <input type="checkbox"/>	Soya (S) <input type="checkbox"/>
2	Céréales (C) <input type="checkbox"/>	Légumineuses (L) <input type="checkbox"/>	Graminées (G) <input type="checkbox"/>	Blé (B) <input type="checkbox"/>	Épi humide (EH) <input type="checkbox"/>	Amonnié (A) <input type="checkbox"/>	
	Graminées (G) <input type="checkbox"/>	Mélangé (M) <input type="checkbox"/>	Légumineuses (L) <input type="checkbox"/>	Mélangé (M) <input type="checkbox"/>	Humide (H) <input type="checkbox"/>	Conditionné (C) <input type="checkbox"/>	
	Légumineuses (L) <input type="checkbox"/>		Mélangé (M) <input type="checkbox"/>	Orge humide (OH) <input type="checkbox"/>	Sec (S) <input type="checkbox"/>		Ration totale mélangée (RTM) <input type="checkbox"/>
	Mélangé (M) <input type="checkbox"/>			Orge sec (OS) <input type="checkbox"/>			
	Sorgho (S) <input type="checkbox"/>						

3	1e coupe (1C) <input type="checkbox"/>	2e coupe (2C) <input type="checkbox"/>	3e coupe (3C) <input type="checkbox"/>	4e coupe (4C) <input type="checkbox"/>	Coupe non-spécifiée, mixte ou inconnue (0C) <input type="checkbox"/>
---	--	--	--	--	--

4	Infrarouge standard (I) <input type="checkbox"/>	Combo Minéraux (C) <input type="checkbox"/>	BCA-Vaches taries (B) <input type="checkbox"/>	Matière sèche seule (M) <input type="checkbox"/>
---	--	---	--	--

Infrarouge standard (I) 24hrs Matière sèche, EN¹, ENE¹, Eng¹, UNT¹, Protéine brute (PB), Protéine disponible¹, PND estimée¹, Protéine soluble (%PB)¹, Fibre Détergente Acide (ADF)¹, ADIPB¹, Fibre Détergente Neutre (NDF)¹, NDIPB1, N-NH3 (EPB) % MS¹, N-NH3 (EPB) % MS¹, NDFd 30hr (% NDF)¹, NDFd 48hr (% NDF)¹, Lignine¹, Lignine % NDF¹, HCNF¹, Amidon¹, Amidon-d (7 hrs)¹, Sucres solubles à l'éthanol¹, Sucres solubles à l'eau¹, Calcium total (Ca)¹, Phosphore total (P)¹, Magnésium total (Mg)¹, Potassium total (K)¹, Cendres¹, Valeur Relative Fourrage (VRF)¹, Acide lactique¹, Acide acétique¹, Acide butyrique¹, Acides totaux estimés¹, ED cheval¹, EM mouton¹, Gras
¹ : Lorsque disponible. Se référer aux analyses disponibles à l'infrarouge selon le type d'échantillon au verso.

Combo Minéraux (C) 48hrs L'analyse Infrarouge standard (I) sauf Calcium total (Ca), Phosphore total (P), Magnésium total (Mg) et Potassium total (K) effectués en analyse chimique

BCA - Vaches taries (B) 48hrs L'analyse Combo Minéraux (C) plus Soufre (S), Sodium (Na) et Chlorure (Cl) effectués en analyse chimique

Matière sèche seule (M) 24hrs Matière sèche seulement

Toute demande d'analyse incomplète sera considérée par défaut comme une demande d'analyse infrarouge standard. Si l'analyse infrarouge n'est pas applicable, l'analyse chimique standard est effectuée.

J'autorise le laboratoire à effectuer les analyses et je m'engage à verser la totalité des coûts pour ces analyses.

ANALYSES DISPONIBLES À L'INFRAROUGE SELON LE TYPE D'ÉCHANTILLON

Paramètres	Type d'échantillon					
	Foin Ensilage frais Pâturage	Ensilage fermenté	Ensilage de maïs	RTM	Grains	Soya
	24 hrs	24 hrs	48 hrs	24 hrs	24 hrs	24 hrs
Acide acétique		X	X			
Acide butyrique		X	X			
Acide lactique		X	X			
Acides totaux estimés		X	X			
ADIPB	X	X	X		X	
Amidon	X	X	X	X	X	
Amidon - d (7 hrs)			X		X ¹	
Calcium total (Ca)	X	X	X		X	
Cendres	X	X	X	X	X	X
ED cheval	X	X	X			
EM mouton	X	X	X			
ENe	X	X	X		X	
Eng	X	X	X		X	
Enl	X	X	X		X	
Fibre Détergente Acide (ADF)	X	X	X	X	X	X
Fibre Détergente Neutre (NDF)	X	X	X	X	X	X
Gras	X	X	X	X	X	X
HCFN	X	X	X			
Lignine	X	X	X	X	X	
Lignine % NDF	X	X	X	X	X	
Magnésium total (Mg)	X	X	X		X	
Matière sèche	X	X	X	X	X	X
NDFd 30hr (% NDF)	X	X	X			
NDFd 48hr (% NDF)	X	X	X			
NDIPB	X	X	X		X	
N-NH3 (EPB) %MS		X	X			
N-NH3 (EPB) %PB		X	X			
Phosphore total (P)	X	X	X		X	
PND estimée	X	X	X			
Potassium total (K)	X	X	X		X	
Protéine brute (PB)	X	X	X	X	X	X
Protéine disponible	X	X	X		X	
Protéine soluble (%PB)	X	X	X	X	X	X
Sucres solubles à l'eau	X	X	X			
Sucres solubles à l'éthanol	X	X	X			
UNT	X	X	X		X	
Valeur Relative Fourrage (VRF)	X	X				

¹: Disponible seulement pour le maïs