

## 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) : \_\_\_\_\_

 Demandeur (nom et no de tél. au complet seulement la 1<sup>ère</sup> fois) : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_ Nom du préleveur : \_\_\_\_\_

Échantillonné le : \_\_\_\_\_ Bon de commande : \_\_\_\_\_

### Échantillon

Date de réception:

Identification : \_\_\_\_\_ Coupé le : \_\_\_\_\_

(jour-mois-année)
**Cocher au moins une information dans chaque section 1, 2, 3 et 4 ou 5**

1	Ensilage (E)	Paturage (P)	Foin (F)	Grain (G)	Maïs (M)	Ensilage de maïs (EMA)	Tourteaux de soya (TS)
2	Fermenté (F)	Graminées (G)	Céréales (C)	Avoine (A)	Épi sec (ES)	Fermenté (F)	Soya (S)
	Céréales (C)	Légumineuses (L)	Graminées (G)	Blé (B)	Épi humide (EH)	Amonnié (A)	
	Graminées (G)	Mélangé (M)	Légumineuses (L)	Mélangé (M)	Humide (H)	Conditionné (C)	
	Légumineuses (L)		Mélangé (M)	Orge humide (OH)	Sec (S)	Autre ensilage (AE)	Ration totale mélangée (RTM)
	Mélangé (M)		Paille (FM)	Orge sec (OS)		ICEM	
	Sorgho (S)						

3	1e coupe (1C)	2e coupe (2C)	3e coupe (3C)	4e coupe (4C)	Coupe non-spécifiée, mixte ou inconnue (0C)
---	---------------	---------------	---------------	---------------	---

4	Infrarouge base (Z) <input type="checkbox"/>	Infrarouge standard (I)	Combo minéraux (C)	BCA-Vaches taries (B)	Combo 9 éléments (CO)	BCA-9 éléments (BO)	Matière sèche seule (M)
---	--	-------------------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------

5	Infrarouge cheval
---	-------------------

**Toxines (chimique)** TEST RAPIDE (GRAINS SEULEMENT: avoine, blé, maïs, orge) Vomitoxine   
 TEST HPLC (5 jours) Vomitoxine  Zéaralénone  Vomitoxine et zéaralénone   
 TEST (15 jours) Groupe de toxines (Aflatoxine, T2, Vomitoxine et zéaralénone)  Scan 15 toxines

**Autres analyses chimiques (spécifier):** \_\_\_\_\_

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**

	Type d'échantillon					
	Foin Ensilage frais Pâturage	Ensilage fermenté	Ensilage de maïs	RTM	Grains	Soya
	24 hrs	24 hrs	24 hrs	24 hrs	24 hrs	24 hrs
<b>Paramètres</b>						
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 <sup>1</sup>	
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
HCNF	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				

**Combo Minéraux**

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 tarées**

L'analyse Infrarouge standard (I) sauf Combo Minéraux (C) plus Soufre (S), Sodium (Na) et Chlorure (Cl) effectués en analyse chimique

**Combo 9 éléments**

L'analyse Infrarouge standard (I) sauf Calcium total (Ca), Phosphore total (P), Magnésium total (Mg), Potassium total (K), Bore (B), Cuivre (Cu), Fer (Fe), Manganèse (Mn) et le sodium (Na) effectués en analyse chimique

**BCA-9 éléments**

L'analyse Infrarouge standard (I) sauf Combo 9 éléments (CO) plus Soufre (S) et Chlorure (Cl) effectués en analyse chimique

**ICEM**

Indice de conditionnement de l'ensilage de maïs

**Infrarouge Base**

Matière sèche, Protéine, ADF, NDF, protéine soluble, PND estimé, ADIPB, NDIPB, Lignine, gras, cendre, amidon, Ca, P, Mg, K, ENE, ENL, ENG