

CLIENT 0 4 QC

EMPLOYÉ

Analyses des aliments du bétail



Nom : _____

Tél. : _____ Courriel : _____

Adresse : _____

Ville : _____ Code postal : _____

Description/N° de coupe : _____

Date de coupe : _____ Date de prélèvement : _____

Additif : Oui Non Si oui, précisez lequel : _____

TYPE D'ÉCHANTILLON

- Fourrage frais
- Foin sec
- Fourrage fermenté
- RTM
- Fumier
- Grains (_____)
- Autres (_____)



Indiquez l'espèce →

ESPÈCE VÉGÉTALE

- Légumineuses
- Légumineuses + graminées
- Graminées
- Maïs plante entière
- Maïs BMR
- Maïs ammonié
- Sorgho-soudan
- Céréales à paille
- Autre (spécifiez) (_____)

N'OUBLIEZ PAS D'INDIQUER LES ANALYSES DEMANDÉES AU VERSO

À L'USAGE DU LABORATOIRE SEULEMENT

Date de réception :

N° échantillon :

ANALYSES

CODE Aliments

- 9150 Analyse par infrarouge incluant digestibilité NDF, amidon et profil fermentaire
- 9151 Analyse par infrarouge (9150) + analyse chimique (Ca, P, Mg, K, Na, Fe, Mn, Zn, Cu)
- 9152 Analyse par infrarouge (9150) + analyse chimique (Ca, P, Mg, K, Na, Fe, Mn, Zn, Cu, Cl, S).....
- 9153 Analyse par chimie (MS, PB, ADF, NDF, Ca, P, Mg, K, Na, Fe, Mn, Zn, Cu, cendres, pH)
- 9154 Dépistage des mycotoxines DON
- 9155 Dépistage des mycotoxines T-2
- 9156 Dépistage des mycotoxines ZEN
- 9157 Dépistage combiné des mycotoxines DON et ZEN

Fumier

- 9160 Analyse par infrarouge

REMARQUES, INSTRUCTIONS SPÉCIALES

Rapport : en français en anglais

EXPÉDIEZ À :

LABORATOIRE LACTANET

555, boul. des Anciens-Combattants,
Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R4
Tél. : **1 800 BON-LAIT**