



DEMANDE D'ANALYSES : ALIMENTS POUR ANIMAUX



LA MAYENNE
Le Département

DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MOBILITE

Horaires d'ouverture : du lundi au vendredi : 8h30 – 12h30 et 13h30 – 17h30
Pour tout dépôt en dehors de ces horaires, merci de contacter le LDA53)

| CLIENT ou EXPLOITANT |
|---------------------------------|
| Code client LDA53 : |
| Nom / prénom ou société : |
| N° de cheptel : |
| Adresse |
| Code postal Commune..... |
| Tel : Mail : |

| FACTURATION (Payeur) |
|--|
| <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (nom société et adresse complète) : |
| PRELEVEMENTS des échantillons |
| Prélevé par : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre |
| T°C : <input type="checkbox"/> Froid ⊕..... <input type="checkbox"/> Froid ⊖ <input type="checkbox"/> Ambiante |

| PRESCRIPTEUR DE L'ANALYSE (Intermédiaire) |
|---|
| Société : |
| Adresse : |
| Nom du Technicien : |

| RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats) |
|---|
| Destinataires : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Autre (préciser nom société et adresse) |
| Transmission : <input type="checkbox"/> Mail (ou extranet)* <input type="checkbox"/> Courrier <small>* possible après signature d'un contrat de services</small> |

| Accord pour analyses | Partie réservée au LDA53 (initiales) | |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Date | Acceptation accueil (date, heure) | Acceptation technique |
| Nom | | |
| Signature | Enregistrement | Validation |

| Observations |
|--------------|
| |

Vous pouvez consulter les tarifs, les méthodes d'analyses, les accréditations et les agréments relatifs aux paramètres listés dans ce document sur www.Lda53.fr et dans le catalogue en vigueur. Toutes les prestations fournies par le LDA53 sont soumises aux conditions générales du LDA53.

| IDENTIFICATION ECHANTILLON n°1 | | |
|---|-------------------------|------------------------|
| Type échantillon | Description échantillon | N° dossier laboratoire |
| <input type="checkbox"/> Matières premières | | Réservé laboratoire |
| <input type="checkbox"/> Aliments composés | | |

| ANALYSES DEMANDEES | |
|--|--|
| <p>MENUS TYPES (cocher les menus souhaités) :</p> <p><input type="checkbox"/> RUMINANTS - MATIERES PREMIERES : MP Humidité, CB, MAT, MM, DCellmo, calculs (UF, PDI, et DMO selon INRA / Prevalim 3.3)</p> <p><input type="checkbox"/> RUMINANTS - ALIMENTS : A4 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), lignine, MAS (Matière azotée soluble), calculs UF 80 et PDI 80</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - MATIERES PREMIERES : A7C Humidité, CB, MAT, MM, calculs MADC et UFC</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A11 Humidité, CB, MAT, MM, amidon, calcul UFC (+/- 0.04)</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A10 Humidité, CB, MAT, MM, calcul UFC (+/- 0.06)</p> <p><input type="checkbox"/> PORCS - ALIMENTS : A5 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), calcul énergie digestible (ED33)</p> <p><input type="checkbox"/> PORCS - ALIMENTS : A55 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), amidon, calculs énergie digestible (ED33) et énergie nette (Eng4)</p> | <p>ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) :</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> Humidité</p> <p><input type="checkbox"/> Matières minérales (MM)</p> <p><input type="checkbox"/> Cellulose brute (CB)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Azotée Totale (MAT)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Grasse libre (MgrA)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Grasse totale (MgrB)</p> <p><input type="checkbox"/> Amidon</p> <p><input type="checkbox"/> Lignine</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium - Phosphore</p> <p><input type="checkbox"/> Magnésium</p> <p><input type="checkbox"/> Sodium</p> <p><input type="checkbox"/> Potassium</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p><input type="checkbox"/> Cuivre</p> <p><input type="checkbox"/> Fer</p> <p><input type="checkbox"/> Manganèse</p> <p><input type="checkbox"/> Zinc</p> <p><input type="checkbox"/> NDF/ADF/ADL</p> <p><input type="checkbox"/> Sucres solubles totaux (envoi laboratoire extérieur)</p> </div> </div> |

IDENTIFICATION ECHANTILLON n°2

| Type échantillon | Description échantillon | N° dossier laboratoire |
|---|-------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Matières premières <input type="checkbox"/> Aliments composés | | Réservé laboratoire |

ANALYSES DEMANDEES

| | |
|---|--|
| <p><u>MENUS TYPES</u> (cocher les menus souhaités) :</p> <p><input type="checkbox"/> RUMINANTS - MATIERES PREMIERES : MP Humidité, CB, MAT, MM, DCellmo, calculs (UF, PDI, et DMO selon INRA / Prevalim 3.3)</p> <p><input type="checkbox"/> RUMINANTS - ALIMENTS : A4 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), lignine, MAS (Matière azotée soluble), calculs UF 80 et PDI 80</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - MATIERES PREMIERES : A7C Humidité, CB, MAT, MM, calculs MADC et UFC</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A11 Humidité, CB, MAT, MM, amidon, calcul UFC (+/- 0.04)</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A10 Humidité, CB, MAT, MM, calcul UFC (+/- 0.06)</p> <p><input type="checkbox"/> PORCS - ALIMENTS : A5 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), calcul énergie digestible (ED33)</p> <p><input type="checkbox"/> PORCS - ALIMENTS : A55 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), amidon, calculs énergie digestible (ED33) et énergie nette (Eng4)</p> | <p><u>ANALYSES AU DETAIL</u> (cocher les analyses souhaitées) :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> Humidité</p> <p><input type="checkbox"/> Matières minérales (MM)</p> <p><input type="checkbox"/> Cellulose brute (CB)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Azotée Totale (MAT)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Grasse libre (MgrA)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Grasse totale (MgrB)</p> <p><input type="checkbox"/> Amidon</p> <p><input type="checkbox"/> Lignine</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium - Phosphore</p> <p><input type="checkbox"/> Magnésium</p> <p><input type="checkbox"/> Sodium</p> <p><input type="checkbox"/> Potassium</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> Cuivre</p> <p><input type="checkbox"/> Fer</p> <p><input type="checkbox"/> Manganèse</p> <p><input type="checkbox"/> Zinc</p> <p><input type="checkbox"/> NDF/ADF/ADL</p> <p><input type="checkbox"/> Sucres solubles totaux (envoi laboratoire extérieur)</p> </div> </div> |
|---|--|

IDENTIFICATION ECHANTILLON n°3

| Type échantillon | Description échantillon | N° dossier laboratoire |
|---|-------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Matières premières <input type="checkbox"/> Aliments composés | | Réservé laboratoire |

ANALYSES DEMANDEES

| | |
|---|--|
| <p><u>MENUS TYPES</u> (cocher les menus souhaités) :</p> <p><input type="checkbox"/> RUMINANTS - MATIERES PREMIERES : MP Humidité, CB, MAT, MM, DCellmo, calculs (UF, PDI, et DMO selon INRA / Prevalim 3.3)</p> <p><input type="checkbox"/> RUMINANTS - ALIMENTS : A4 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), lignine, MAS (Matière azotée soluble), calculs UF 80 et PDI 80</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - MATIERES PREMIERES : A7C Humidité, CB, MAT, MM, calculs MADC et UFC</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A11 Humidité, CB, MAT, MM, amidon, calcul UFC (+/- 0.04)</p> <p><input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A10 Humidité, CB, MAT, MM, calcul UFC (+/- 0.06)</p> <p><input type="checkbox"/> PORCS - ALIMENTS : A5 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), calcul énergie digestible (ED33)</p> <p><input type="checkbox"/> PORCS - ALIMENTS : A55 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), amidon, calculs énergie digestible (ED33) et énergie nette (Eng4)</p> | <p><u>ANALYSES AU DETAIL</u> (cocher les analyses souhaitées) :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> Humidité</p> <p><input type="checkbox"/> Matières minérales (MM)</p> <p><input type="checkbox"/> Cellulose brute (CB)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Azotée Totale (MAT)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Grasse libre (MgrA)</p> <p><input type="checkbox"/> Matière Grasse totale (MgrB)</p> <p><input type="checkbox"/> Amidon</p> <p><input type="checkbox"/> Lignine</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium - Phosphore</p> <p><input type="checkbox"/> Magnésium</p> <p><input type="checkbox"/> Sodium</p> <p><input type="checkbox"/> Potassium</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> Cuivre</p> <p><input type="checkbox"/> Fer</p> <p><input type="checkbox"/> Manganèse</p> <p><input type="checkbox"/> Zinc</p> <p><input type="checkbox"/> NDF/ADF/ADL</p> <p><input type="checkbox"/> Sucres solubles totaux (envoi laboratoire extérieur)</p> </div> </div> |
|---|--|