



Devis n°

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)

Client Autre (nom société et adresse complète) :
.....
.....

PRELEVEMENTS des échantillons

Prélevé par : Client Autre

T°C : Froid ⊕..... Froid ⊖ Ambiante

PRESCRIPTEUR DE L'ANALYSE (Intermédiaire)

Société :

Adresse :

Nom du Technicien :

RAPPORTS D'ANALYSES (Résultats)

Destinataires : Client Autre (préciser nom société et adresse)
.....

Transmission : Mail* (ou extranet)* Courrier
* possible après signature d'un contrat de services

Accord pour analyses	Partie réservée au LDA53 (initiales)	
Date	Acceptation accueil (date, heure)	Acceptation technique
Nom		
Signature	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		Devis/Prestation.....
Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire/enregistrement(initiales)
<input type="checkbox"/> Matières premières		Réservé laboratoire
<input type="checkbox"/> Aliments composés		

ANALYSES DEMANDEES

MENUS TYPES (cocher les menus souhaités) :

RUMINANTS - MATIERES PREMIERES : MP
Humidité, CB, MAT, MM, DCellmo, calculs (UF, PDI, et DMO selon INRA / Prevalim 3.3)

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

CHEVAUX - ALIMENTS : A11
Humidité, CB, MAT, MM, amidon, calcul UFC (+/- 0.04)

CHEVAUX - ALIMENTS : A10
Humidité, CB, MAT, MM, calcul UFC (+/- 0.06)

PORCS - ALIMENTS : A5 (A ou B)
Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), calcul énergie digestible (ED33)

PORCS - ALIMENTS : A55 (A ou B)
Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), amidon, calculs énergie digestible (ED33) et énergie nette (Eng4)

ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) :

<input type="checkbox"/> Humidité	<input type="checkbox"/> Cuivre
<input type="checkbox"/> Matières minérales (MM)	<input type="checkbox"/> Fer
<input type="checkbox"/> Cellulose brute (CB)	<input type="checkbox"/> Manganèse
<input type="checkbox"/> Matière Azotée Totale (MAT)	<input type="checkbox"/> Zinc
<input type="checkbox"/> Matière Grasse libre (MgrA)	<input type="checkbox"/> NDF/ADF/ADL
<input type="checkbox"/> Matière Grasse totale (MgrB)	<input type="checkbox"/> Sucres solubles totaux (envoi laboratoire extérieur)
<input type="checkbox"/> Amidon	<input type="checkbox"/> Autres :
<input type="checkbox"/> Lignine	
<input type="checkbox"/> Calcium - Phosphore	
<input type="checkbox"/> Magnésium	
<input type="checkbox"/> Sodium	
<input type="checkbox"/> Potassium	

IDENTIFICATION ECHANTILLON n°2		Devis/Prestation.....
Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire/enregistrement(initiales)
<input type="checkbox"/> Matières premières <input type="checkbox"/> Aliments composés		Réservé laboratoire
ANALYSES DEMANDEES		
MENUS TYPES (cocher les menus souhaités) : <input type="checkbox"/> RUMINANTS - MATIERES PREMIERES : MP Humidité, CB, MAT, MM, DCellmo, calculs (UF, PDI, et DMO selon INRA / Prevalim 3.3) <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 <input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A11 Humidité, CB, MAT, MM, amidon, calcul UFC (+/- 0.04) <input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A10 Humidité, CB, MAT, MM, calcul UFC (+/- 0.06) <input type="checkbox"/> PORCS - ALIMENTS : A5 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), calcul énergie digestible (ED33) <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)		ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) : <input type="checkbox"/> Humidité <input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) <input type="checkbox"/> Cellulose brute (CB) <input type="checkbox"/> Matière Azotée Totale (MAT) <input type="checkbox"/> Matière Grasse libre (MgrA) <input type="checkbox"/> Matière Grasse totale (MgrB) <input type="checkbox"/> Amidon <input type="checkbox"/> Lignine <input type="checkbox"/> Calcium - Phosphore <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> Sodium <input type="checkbox"/> Potassium <input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Manganèse <input type="checkbox"/> Zinc <input type="checkbox"/> NDF/ADF/ADL <input type="checkbox"/> Sucres solubles totaux (envoi laboratoire extérieur) <input type="checkbox"/> Autres :

IDENTIFICATION ECHANTILLON n°3		Devis/Prestation.....
Type échantillon	Description échantillon	N° dossier laboratoire/enregistrement(initiales)
<input type="checkbox"/> Matières premières <input type="checkbox"/> Aliments composés		Réservé laboratoire
ANALYSES DEMANDEES		
MENUS TYPES (cocher les menus souhaités) : <input type="checkbox"/> RUMINANTS - MATIERES PREMIERES : MP Humidité, CB, MAT, MM, DCellmo, calculs (UF, PDI, et DMO selon INRA / Prevalim 3.3) <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 <input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A11 Humidité, CB, MAT, MM, amidon, calcul UFC (+/- 0.04) <input type="checkbox"/> CHEVAUX - ALIMENTS : A10 Humidité, CB, MAT, MM, calcul UFC (+/- 0.06) <input type="checkbox"/> PORCS - ALIMENTS : A5 (A ou B) Humidité, CB, MAT, MM, Mgr (A ou B), calcul énergie digestible (ED33) <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)		ANALYSES AU DETAIL (cocher les analyses souhaitées) : <input type="checkbox"/> Humidité <input type="checkbox"/> Matières minérales (MM) <input type="checkbox"/> Cellulose brute (CB) <input type="checkbox"/> Matière Azotée Totale (MAT) <input type="checkbox"/> Matière Grasse libre (MgrA) <input type="checkbox"/> Matière Grasse totale (MgrB) <input type="checkbox"/> Amidon <input type="checkbox"/> Lignine <input type="checkbox"/> Calcium - Phosphore <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> Sodium <input type="checkbox"/> Potassium <input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Manganèse <input type="checkbox"/> Zinc <input type="checkbox"/> NDF/ADF/ADL <input type="checkbox"/> Sucres solubles totaux (envoi laboratoire extérieur) <input type="checkbox"/> Autres :