

Date de réception : \_\_\_\_\_ Nombre d'échantillons : \_\_\_\_\_ Dossier N° : \_\_\_\_\_

**Si cette demande d'analyse fait suite à un contrat ou à un devis, veuillez indiquer sa référence :** \_\_\_\_\_  
Le contrat ou devis doit être retourné au laboratoire signé lors de la première demande. Pour les échantillons ultérieurs correspondants au même contrat/devis, la référence seule peut être indiquée.**PRÉLEVÉ :**N° d'exploitation : \_\_\_\_\_  
Nom/société : \_\_\_\_\_  
Lieu-dit/Rue : \_\_\_\_\_  
Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_**FACTURÉ :**Raison sociale ou nom, prénoms : \_\_\_\_\_  
Lieu-dit/Rue : \_\_\_\_\_  
Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_**DEMANDÉ PAR :**Nom : \_\_\_\_\_  
Société ou organisme : \_\_\_\_\_  
Lieu-dit/Rue : \_\_\_\_\_  
Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_**RÉSULTATS :** Prélevé       Demandeur       Facturé  
 Autre : \_\_\_\_\_  
Duplicata à : \_\_\_\_\_  
Nom/société : \_\_\_\_\_  
Lieu-dit/Rue : \_\_\_\_\_  
Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
Tél : \_\_\_\_\_ Mail : \_\_\_\_\_**ÉCHANTILLONS TRANSMIS AU LABORATOIRE :**

Le : \_\_\_\_\_ Par : \_\_\_\_\_

**BON POUR ACCORD**Date : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_**RÉSERVÉ A LABOCÉA**Transmis par :  Client     Navette     Poste  
 Autre : \_\_\_\_\_  
Contrôle de réception :  RAS     Anomalie  
Saisi par : \_\_\_\_\_  
Conclu le : \_\_\_\_\_ Par : \_\_\_\_\_**RENSEIGNEMENTS ÉCHANTILLONS RÉFÉRENCES :**État de l'échantillon :  Granulés     Soupe     Miettes     Poudre     Farine     LiquideConditionnement :  Silo     Vrac     SacUsage :  Concentré simple     Complémentaire azoté     Aliment fini     Matière première  
 Aliment allaitement     CMV, AMVUtilisation : Espèce animale : \_\_\_\_\_ Stade : \_\_\_\_\_  
Production (œuf, lait, viande, etc.) : \_\_\_\_\_Nature :  Composé complet     Céréales     Produits céréaliers     Liquide     Produits laitiers  
 Légumineuses, protéagineux     Oléagineux     Produits minéraux     Mélasse     Corps gras

Date de prélèvement : \_\_\_\_\_ Quantité prélevée : \_\_\_\_\_

Observations : \_\_\_\_\_

**Si vous demandez une analyse bactériologique, merci de cocher cette case**  **Remplir l'imprimé correspondant**  
N° dossier bactériologique : \_\_\_\_\_

# FORFAITS

Prise en charge et préparation gratuite à la différence des analyses à la carte

Forfaits valeur alimentaire Aliments composés/concentrés/complets	Méthode/référence Méthodes : cf. tableau « analyses à la carte »
* Valeur alimentaire porc <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> ED33 <input type="checkbox"/> EN4	INRA 1984 (MS, MM, MATD, CB, MG) Noblet (MS, MM, MATD, CB, MG, amidon)
* Valeur alimentaire volaille <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> EM	R CE 152/2009 (MS, MATD, MG, SST en saccharose, amidon)
* Valeur alimentaire lapin <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> ED	Maertens 1988 (MS, MM, MATD, CB, MG)
* Valeur alimentaire ruminant (aliment composé) <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> UFL et UFV <input type="checkbox"/> PDI + UFL et UFV	(MS, MM, MATD, CB, MG, lignine) (MS, MM, MATK, CB, MG, lignine, DE1)
* Valeur alimentaire cheval <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> UFC	Martin-Rosset 1984 (MS, MM, MATD, V Soest, amidon)
* Valeur alimentaire chien et chat <sup>(1)</sup> <input type="checkbox"/>	JOCE du 22/04/95 (MS, MM, MATD, CB, MG par hydrolyse)

<sup>(1)</sup> Prise en charge et préparation incluses ; MG avec hydrolyse – Formules de calcul communiquées sur demande.

Dosage des protéines brutes (MAT) effectué par la méthode Dumas = MATD (si dosage par la méthode Kjeldahl souhaité, merci de nous l'indiquer).

## ANALYSES À LA CARTE

Déterminations demandées		Unité de mesure	Méthode d'analyse	Garantie ou étiquette
Principaux constituants	<input type="checkbox"/> Humidité*	%	Calcul par différence	
	<input type="checkbox"/> Matières sèches	%	R CE 152/2009	
	<input type="checkbox"/> Matières minérales*	%	R CE 152/2009	
	<input type="checkbox"/> Matières organiques	%	Calcul par différence	
	<input type="checkbox"/> Matières grasses*	%	Soxhlet : méthode interne CALI-MO-0017 ou micro-ondes	
	<input type="checkbox"/> Matières azotées totales*(2)	%	Dumas : CSOL-MO-0064	
Constituants pariétaux	<input type="checkbox"/> Cellulose brute(3)	%	Méthode Fibersac	
	<input type="checkbox"/> NDF	%	Van Soest NF V 18-122	
	<input type="checkbox"/> ADF	%	Van Soest NF V 18-122	
	<input type="checkbox"/> ADL	%	Van Soest NF V 18-122	
Éléments minéraux	<input type="checkbox"/> Lignine insoluble*	%	Méthode interne CALI-MO-0073 selon XP V 18-115 abrogée	
	<input type="checkbox"/> Insoluble chlorhydrique	%	NF V 18-102	
	<input type="checkbox"/> Chlorures (NaCl)	%	NF V 18-105 et potentiométrie	
	<input type="checkbox"/> Calcium*	%	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
	<input type="checkbox"/> Magnésium*	%	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
	<input type="checkbox"/> Phosphore*	%	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
	<input type="checkbox"/> Potassium*	%	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
Oligo-éléments	<input type="checkbox"/> Sodium*	%	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
	<input type="checkbox"/> Cuivre*	mg/kg	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
	<input type="checkbox"/> Fer*	mg/kg	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
	<input type="checkbox"/> Manganèse*	mg/kg	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
Autres déterminations	<input type="checkbox"/> Zinc*	mg/kg	Méthode interne CALI-MO-0109 et CALI-MO-0110 / ICP	
	<input type="checkbox"/> Amidon*	%	R CE 152/2009 (polarimétrie)	
	<input type="checkbox"/> Sucres solubles totaux*	%	Méthode interne CALI-MO-0088	
	<input type="checkbox"/> Lactose*	%	Méthode interne CALI-MO-0084	
	<input type="checkbox"/> Protéines sol. Pepsine + HCl	%	ISO 6655 et ISO 5983	
	<input type="checkbox"/> Urée*		ISO 6654	
	<input type="checkbox"/> pH		Potentiométrie	
	<input type="checkbox"/> Arsenic, cadmium, plomb, mercure (4)		ICP MS	
	<input type="checkbox"/> Fluor		Ionométrie	
<input type="checkbox"/> Éléments traces métalliques Préciser lesquels et les valeurs limites souhaitées :		ICP		

Autres paramètres :

(2) Matières azotées totales\* : si méthode Kjeldahl ISO 5983-2 souhaitée, cocher cette case

(3) Cellulose brute\* : si méthode NF V 03-040 Wende souhaitée, cocher cette case

(4) Certification GMP+. Merci de barrer les éléments si vous ne souhaitez pas tous les indésirables de la liste «arsenic, cadmium, plomb, mercure»

\* Accréditation n° 1-7015 essais (analyses sous couvert de l'accréditation COFRAC, sous réserve que la méthode et le type d'échantillon fasse partie de notre portée d'accréditation)