

Demande d'Analyse

pour les aliments pour animaux

AGROLAB LUFA GmbH

Contact: **AGROLAB LUFA GmbH**
Dr.-Hell-Str. 6
D-24107 Kiel, Allemagne

E-Mail: serviceteamfrance.lufa@agrolab.fr
Tél : +33 (0) 3 56 87 02 42

Client :	
N° de Client :	
Société :	
Contact client :	
Adresse :	
Code postal/Ville :	
Tél :	
Fax :	
E-Mail :	
Contact commercial:	Contact labo:

Facture à envoyer à (si différent du client) :	s'il vous plaît choisir
Expéditeur de l'échantillon (si différent du client) :	
Copie du rapport à envoyer à :	
Liste de prix :	N° du devis :

Information sur l'échantillon

Nom de l'échantillon :	Préleveur :	
Description (MP, Premix, Mix) :	Date de prélèvement/Heure	
Lot N° :	Lieu de prélèvement :	
Observations :		
Résultats exprimés sur 12 % d'humidité (l'analyse de l'humidité sera ajoutée et facturée)		
	Oui	Non
Analyse en urgence (avec majoration et uniquement en accord avec votre service clientèle)	Oui	Non
Analyses commandées (merci de cocher ou de renseigner)		

Nutriments

<input type="checkbox"/> Weender sec	<input type="checkbox"/> Humidité	<input type="checkbox"/> Matière grasse brute	<input type="checkbox"/> Sucres
<input type="checkbox"/> Weender humide	<input type="checkbox"/> Fibres brutes	<input type="checkbox"/> Protéines brutes	<input type="checkbox"/> Autres :
<input type="checkbox"/> Weender sec + Amidon et sucre	<input type="checkbox"/> Cendres brutes	<input type="checkbox"/> Amidon	

Acides aminés

<input type="checkbox"/> 17 Acides aminés libres	<input type="checkbox"/> Tryptophane	<input type="checkbox"/> Leucine	<input type="checkbox"/> Cystéine	<input type="checkbox"/> Lysine
<input type="checkbox"/> 17 Acides aminés totaux	<input type="checkbox"/> Thréonine	<input type="checkbox"/> Phénylalanine	<input type="checkbox"/> Valine	<input type="checkbox"/> Méthionine

Minéraux, traces éléments, métaux lourds

<input type="checkbox"/> Paquet (As, Cd, Hg, Pb)	<input type="checkbox"/> Cadmium	<input type="checkbox"/> Phosphore	<input type="checkbox"/> Sodium	<input type="checkbox"/> Manganèse	<input type="checkbox"/> Chlorure
<input type="checkbox"/> Paquet (Fe, Cu, Zn, Mn)	<input type="checkbox"/> Plomb	<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Zinc	<input type="checkbox"/> Potassium	<input type="checkbox"/> Autres :
<input type="checkbox"/> Paquet (Fe, Cu, Zn, Mn)	<input type="checkbox"/> Arsenic	<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Fer	<input type="checkbox"/> Sélénium	
<input type="checkbox"/> Paquet (Na, K, Cu, Ca, Mn, P)	<input type="checkbox"/> Mercure	<input type="checkbox"/> Nickel	<input type="checkbox"/> Magnésium	<input type="checkbox"/> Fluor	

Vitamines (merci d'indiquer la valeur cible)

<input type="checkbox"/> Vitamine A	<input type="checkbox"/> Vitamine B1	<input type="checkbox"/> Acide ascorbique	<input type="checkbox"/> Niacine	<input type="checkbox"/> β-Carotène
<input type="checkbox"/> Vitamine D3	<input type="checkbox"/> Vitamine B2	<input type="checkbox"/> C-mono phosphate	<input type="checkbox"/> Vitamine K3	
<input type="checkbox"/> Vitamine E	<input type="checkbox"/> Vitamine B6	<input type="checkbox"/> Acide pantothénique	<input type="checkbox"/> Vitamine K1	
<input type="checkbox"/> Vitamines A/D/E	<input type="checkbox"/> Vit B1/B2/B6	<input type="checkbox"/> Acide folique	<input type="checkbox"/> Vit B12	

Microbiologie (merci d'envoyer un contenant supplémentaire s'il y a également d'autres analyses sur le même produit)

<input type="checkbox"/> Levures + Moisissures	<input type="checkbox"/> E.coli	<input type="checkbox"/> Salmonella /25g	<input type="checkbox"/> Entérobactérie
<input type="checkbox"/> Flore totale aérobie	<input type="checkbox"/> Listeria	<input type="checkbox"/> Salmonella /100g	<input type="checkbox"/> Autres :

Mycotoxines

<input type="checkbox"/> Aflatoxines B1, B2, G1, G2	<input type="checkbox"/> Ochratoxine A	<input type="checkbox"/> Fusarénone X	<input type="checkbox"/> Afla-ELISA
<input type="checkbox"/> Aflatoxine B1	<input type="checkbox"/> Fumonisines B1+B2	<input type="checkbox"/> Nivalenol	<input type="checkbox"/> ZEA-ELISA
<input type="checkbox"/> Déoxynivalenol-DON	<input type="checkbox"/> Toxines T-2 + HT-2	<input type="checkbox"/> Diacetyoxyscirpenol (DAS)	<input type="checkbox"/> DON-ELISA
<input type="checkbox"/> Zéaralénone-ZEA	<input type="checkbox"/> Toutes les Mycotoxines		<input type="checkbox"/> Autres :

Dioxines et pesticides

<input type="checkbox"/> Dioxines	<input type="checkbox"/> Pesticides	<input type="checkbox"/> Autres :
<input type="checkbox"/> Dioxines + dl-PCBs	<input type="checkbox"/> Pesticides pour Huiles et corps gras	
<input type="checkbox"/> ndl-PCBs = PCBs indicateurs	<input type="checkbox"/> Pesticides QS	
<input type="checkbox"/> Dioxines + dl-PCBs + ndl-PCBs	<input type="checkbox"/> Pesticides pour Algues/Herbes sèches	

Autres

<input type="checkbox"/> Composés d'origine animale (microscopie)	<input type="checkbox"/> OGM Oqualim	<input type="checkbox"/> Ergot	<input type="checkbox"/> MOSH/MOHA
<input type="checkbox"/> Antibiotiques (recherche traces/résidus)	<input type="checkbox"/> OGM Vlog/GMP+	<input type="checkbox"/> Datura	<input type="checkbox"/> Théobromine
<input type="checkbox"/> Antibiotiques (dosage)	<input type="checkbox"/> PFAS	<input type="checkbox"/> Ambrosia	<input type="checkbox"/> Autres :

Nous vous renvoyons à nos conditions générales consultables sur internet: <http://www.agrolab.com/fr/gtc-fr>. Veuillez noter que nos rapports peuvent contenir une clause pour « limite de responsabilité » imposée par la norme d'accréditation en cas d'observation sur l'échantillon de conditions d'échantillonnage de conditionnement ou de transport inappropriés pouvant avoir