

AVEYRON LABO

Santé animale – Génétique – Agro alimentaire – Eau Environnement – Chimie et Résidus
195 rue des Artisans – Parc d'activités de Bel-Air – BP 3118 - 12031 Rodez Cedex 9
Tél : +33(0)5.65.76.51.30 - Courriel : serviceclients@aveyron-labo.fr
Sites Web : www.aveyron-labo.com - www.avlgenetics.aveyron-labo.com
SIRET : 487 441 842 00019 – TVA : FR01 487 441 842 – GIP au capital de 265 000 €

DEMANDE D'ANALYSE CHIMIE ALIMENTAIRE : Alimentation Humaine

Réservé au laboratoire

Date de réception :
Mode d'acheminement :
N° dossier :

Client

Nom/Société
.....
.....
Adresse
.....
Tél. /...../...../...../...../.....
E.mail

N° Client
N° Devis / Convention

Facturation (si différent du client)

Nom/Société
.....
.....
Adresse
.....
Tél. /...../...../...../...../.....
E.mail

Identification des échantillons

N°	Nom de l'échantillon	Numéro de lot / Références	Remarques éventuelles
-1			
-2			
-3			
-4			
-5			

↳ **Reporter obligatoirement le numéro sur l'échantillon correspondant.**

Analyses demandées : Cocher au verso

Fait le / / , à

Signature client

"La signature de la présente demande d'analyse atteste de l'acceptation des Conditions Techniques de Vente et des Conditions Générales de Vente, et dans le cas où une adresse mail est renseignée, des conditions d'usage indiquées dans la Convention de Preuve. Les modalités des calculs sont accessibles sur le Catalogue des Prestations d'Aveyron Labo. Ces documents sont disponibles à la demande (serviceclients@aveyron-labo.fr) ou sur www.aveyron-labo.com."



AVEYRON LABO

Santé animale – Génétique – Agro alimentaire – Eau Environnement – Chimie et Résidus

195 rue des Artisans – Parc d'activités de Bel-Air – BP 3118 – 12031 Rodez Cedex 9

Tel : +33(0)5.65.76.51.30 - Courriel : serviceclients@aveyron-labo.fr

Sites Web : www.aveyron-labo.com - www.avlgenetics.aveyron-labo.com

SIRET : 487 441 842 00019 – TVA : FR01 487 441 842 – GIP au capital de 265 000 €

Analyses Alimentation humaine

Produits alimentaires

Quantité nécessaire : 200g minimum ou 400g si Profil Acides gras en plus

- Humidité/Matière sèche Matière grasse totale Protéines Cendres
 Profil des acides gras (*acides gras saturés, insaturés et polyinsaturés*)
 Profil des sucres (*fructose, glucose + galactose, saccharose, maltose, lactose*)
 Fibres alimentaires totales Aw (*activité de l'eau*)

Minéraux

- Sodium (teneur en sel) Potassium Phosphore
 Calcium Magnésium Fer

Produits carnés

Quantité nécessaire : 200g minimum

(selon le Code des Usages et de la Charcuterie, de la salaison)

Paramètres à la ligne

- Humidité Sucres solubles totaux Nitrites
 Matière grasse libre Amidon Nitrites + Nitrates
 Protéines Sodium (sel) pH
 Collagène Aw (*activité de l'eau*) Phosphates ajoutés (*phosphore+protéines*)
 Matière grasse totale

Forfait (voir tableau ci-dessous)

Paramètres à analyser	FORFAITS (à cocher)								
	1-HPD	2-HPD+SST	3-HPD+C/P	4-HPD+C/P+SST	5-HPD+Protéines	6-HPDA	7-HPDA+C/P+SST	8-MGL+C/P	9-PCL
Humidité	√	√	√	√	√	√	√		
Matières grasses libres	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Sucres solubles totaux		√		√			√		√
Protéines			√	√	√		√	√	√
Collagène			√	√			√	√	√
Amidon						√	√		

Produits laitiers

Quantité nécessaire : 100g ou 100ml minimum

- Matière sèche Azote total/Matières azotées totales Acidité titrable pH
 Matière grasse Azote non protéique/Matière Protéique totale Lactose
 Cendres Azote soluble

Divers

Quantité nécessaire : nous consulter

- Acrylamide Ochratoxine A

Vitamines

- A (*Rétinol / Carotène*) B3 ou PP (*Niacine*) B9 (*Acide folique*)
 C (*Acide Ascorbique*) B5 (*Ac.pantothénique*) B12 (*Cobalamine*)
 B1 (*Thiamine*) B6 (*Pyridoxine*) D3 (*Cholécalciférol*)
 B2 (*Riboflavine*) B8 (*Biotine*) E (*Tocophérols*)

Classement des farines :

Quantité nécessaire : 100g minimum

- Cendres + Matière sèche

Pour toute autre demande, nous consulter : serviceclients@aveyron-labo.fr – Tél +33/(0)5 65 76 51 30