

DEMANDE D'ANALYSE

CHIMIE ALIMENTAIRE : Vitamines sur compléments alimentaires

Client
N° Client
N° Devis / Convention

Réservé au laboratoire
Date de réception :
Mode d'acheminement :
N° dossier :

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

Facturation (si différent du client)
Nom/Société
.....
Adresse
.....
Tél. /...../...../...../...../.....
E.mail

Quantité nécessaire : 20 g. à 100 g. en fonction de la teneur en vitamine

Délai analytique : 15 jours ouvrés

Identification des échantillons

N°	Description de l'échantillon <i>Ex : complexe immunité</i>	N° Lot <i>Ex : AA3</i>	Analyse demandée (voir au verso) / valeur attendue <i>Ex : Vit C 80mg/100g</i>	Remarque <i>Ex : analyse sur intérieur gélule</i> <i>Ex : analyse sur pool de 3 sachets</i>
1				
2				
3				
4				

↳ Reporter obligatoirement le numéro sur l'échantillon correspondant.

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."

Analyses VITAMINES (Aveyron Labo)

- ▲ C (Acide ascorbique)

Analyses VITAMINES (sous-traitance)

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| ▲ A (Rétinol) | ▲ B6 (Pyridoxine) | ▲ D3 (Cholécalciférol) |
| ▲ B1 (Thiamine) | ▲ B8 (Biotine) | ▲ E (Tocophérols) |
| ▲ B2 (Riboflavine) | ▲ B9 (Acide folique) | ▲ K1 (Phylloquinone) |
| ▲ PP ou B3 (Niacine) | ▲ B12 (Cobalamine) | |
| ▲ B5 (Acide pantothénique) | ▲ D2 (Ergocalciférol) | |

Pour toute demande de renseignement, nous consulter : serviceclients@aveyron-labo.fr – Tél 05 65 76 51 30