



PROTEOMIS

PROTEOMIS

CEIA LAB, sprl
Bd Saint-Michel 119
1040 BRUXELLES - Belgique
Tél: +32 2 736 04 58
Fax: +32 2 736 58 02

Demande d'analyses

Cadre réservé au laboratoire

Numero de bilan :

Date d'entrée :

Informations sur le patient *

Nom :

Prénom :

Date naissance (jj/mm/aaaa) :

Sexe : H F

Adresse :

Code postal :

Ville :

Pays :

Tél :

Fax :

E-mail :

Cachet ou nom prescripteur *

Prélèvement *

Date :

Heure :

Informations cliniques

Poids : _____ Taille : _____

Antécédents (préciser date) : _____

Plaintes subjectives : _____

Diagnostic actuel connu : _____

Diagnostic suspecté : _____

Signes objectifs : _____

Traitements importants en cours : _____

Dans la mesure du possible, utiliser les codes de la Classification Internationale des maladies (CIM10)

Analyses demandées €

Profil PROTEOMIS 136,00

Prélèvement : 2 ml sérum

= 1 tube sec (sans anticoagulants) de 7.5 ml, bouchon doré ● ou rouge ●

Conservation : si le transport est retardé, placer le prélèvement réfrigérateur

Flexibilité des températures de transport : température ambiante ou réfrigérée

Métabolites organiques urinaires (pot urines bouchon jaune ●) 150,00

Total :

Modalités de paiement

Site web <https://www.proteomis.com/fr/payments>

Chèque à envoyer à CEIA Lab

Virement :

IBAN : BE05 3101 1277 1175

BIC : BBRUBEBB

Carte de crédit :

EUROCARD/MASTERCARD VISA

Nom :

Numéro de carte :

Code Contrôle :

Expire le :

Date :

Signature :

☞ Accord à compléter et signer par le patient

Je soussigné(e) _____

certifie être informé que les analyses mentionnées ci-dessus ne sont pas remboursées par la sécurité sociale et devront être acquittées par mes soins.

Je donne mon accord pour effectuer les analyses indiquées.

Date :

Signature :

ECHANTILLON A TRANSMETTRE AU LABORATOIRE CERBA

Destinataire final : PROTEOMIS - CEIA Lab sprl - Bruxelles

Voir au dos les modalités complètes de prélèvement et d'envoi

* Informations obligatoires à remplir en lettres majuscules

FO-TECH-077 - Demande d'analyse-FR - I - 01/01/2021

A L'ATTENTION DU PRÉLEVEUR

*** Profil PROTEOMIS *** Métabolites organiques urinaires ***

Tubes à prélever	Profil Proteomis	1 tube sec (sans anticoagulant) de 7.5 ml, bouchon doré ou rouge (●,●)
	Métabolites organiques urinaires	1 pot 20 ml pour urines, bouchon jaune (●)

Matériel nécessaire

- 1 tube Vacutainer SST II Advance 7.5 ml à bouchon jaune d'or ● (ou rouge ●) avec gel et activateur de coagulation.



- 1 aiguille à prélèvement pour Vacutainer qui se monte sur une tulipe au moyen d'une baïonnette.



- 1 tulipe



- Une coquille de protection.



- Un sac étanche.



- Le présent formulaire de demande d'analyse.
- Un mode d'emploi pour l'envoi
- Une enveloppe matelassée marquée UN3373 pour l'envoi

Patient : modalité de prélèvement des urines : **VOIR LES MODALITES SUR LA FICHE JOINTE**

- Noter sur le flacon à bouchon blanc : **nom, prénom, date de naissance, sexe, date du prélèvement.**
- Fermer hermétiquement le flacon.

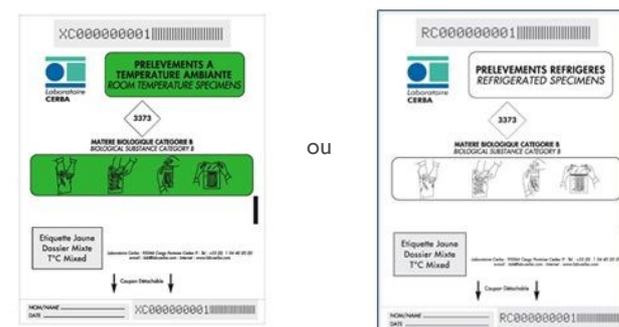
Préleveur : modalités de prélèvement et d'envoi

Prélèvement et préparation de l'échantillon :

- Il est préférable que le patient soit à jeun.
- **Noter sur les tubes :**
 - **Nom et prénom du patient,**
 - **Date de naissance,**
 - **Date et heure du prélèvement.**
- Centrifuger le tube sec à bouchon doré ainsi :
 - laisser d'abord au repos 30'
 - puis centrifuger à 1800-2200 g durant 10'.
- Placer le tube dans la coquille de protection prévue pour le transport.
- Placer ensuite la coquille dans le sac plastique étanche et tirer la languette bleue pour fermer le sac hermétiquement.
- Placer l'ordonnance, la demande d'analyse et le règlement dans la pochette latérale du sac.
- Placer le tout dans l'enveloppe matelassée.
- Important :
 - ⇒ Ne jamais congeler les prélèvements.
 - ⇒ Si l'envoi doit être différé, placer les tubes au frais à + 4°C.
 - ⇒ Ne pas oublier de remplir la fiche de demande d'analyse et de faire figurer les coordonnées complètes du patient.

Transmission :

- Placer l'ensemble dans une **enveloppe de transmission CERBA**



qui fera suivre à l'adresse :

Laboratoire PROTEOMIS - CEIA Lab sprl
Bd Saint-Michel 119
B-1040 Bruxelles - Belgique