



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 :

Résultats à transmettre à *

Cachet Laboratoire préleveur *

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,- €

Prélèvement : 2 ml sérum

= 1 tube sec (sans anticoagulants) de 9 ml, bouchon doré ●

Conservation : si le transport est retardé, placer le prélèvement réfrigérateur
Flexibilité des températures de transport : température ambiante ou réfrigérée

☞ 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 :

Modalités de paiement

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 :

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-015 - Demande d'analyse-FR- 5 - 01/08/2019

A L'ATTENTION DU PRÉLEVEUR

*** Profil PROTEOMIS (Bilan de protéomique fonctionnelle) ***

Tubes à prélever	Profil PROTEOMIS (Bilan de protéomique fonctionnelle)	2 ml de sérum = 1 tube sec (sans anticoagulant) de 9 ml à bouchon doré ●
------------------	---	---

Matériel fourni

- 1 tube Vacutainer SST II Advance 9 ml à bouchon jaune d'or ● avec gel et activateur de coagulation.



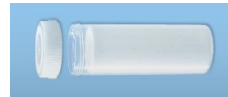
- 1 aiguille à prélèvement pour Vacutainer qui se monte sur une tulipe au moyen d'une baïonnette.



- 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

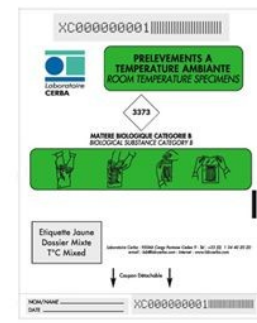
Préleveur : modalités de prélèvement et d'envoi

Prélèvement et préparation de l'échantillon :

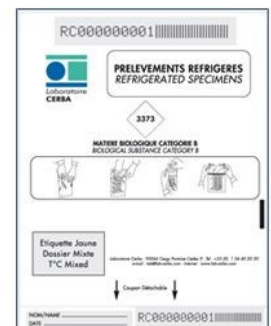
- Il est préférable que le patient soit à jeun.
- **Noter sur les tubes :**
 - **Nom et prénom du patient,**
 - **Date de naissance,**
 - **Date et heure du prélèvement.**
- Centrifuger le tube sec à bouchon doré ainsi :
 - laisser d'abord au repos 30'
 - puis centrifuger à 1800-2200 g durant 10'.
- 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**



OU



qui fera suivre à l'adresse :

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