

Formulaire de demande de bilans Biopredix

À ENVOYER IMPÉRATIVEMENT AVEC LES ÉCHANTILLONS

Analyses non remboursées

PATIENT*

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

Sexe: Féminin Masculin

Adresse :

.....

Code postal :

Ville :

Pays :

PRESCRIPTEUR*

N° ADELI :

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

Code postal :

Ville :

Tél. :

E-mail :

LABORATOIRE PRÉLEVEUR*

n° de correspondant Biopredix :

Tampon

* Informations obligatoires à remplir en MAJUSCULE.

RÈGLEMENT ET ACCORD DU PATIENT

Dans le cadre d'un usage préventif ou bien être, ces analyses sont à la charge du patient, non remboursé par la Sécurité Sociale et doivent être acquittés au moment du prélèvement.

Je soussigné(e)..... reconnais avoir pris connaissance des conditions ci-dessus et donne mon accord pour effectuer le(s) bilan(s) prescrit(s) par mon médecin et accepte de régler le montant total au laboratoire préleveur.

Date :

Signature :

Pour plus de détails sur la préparation et l'envoi des échantillons, consultez notre fiche guide de préparation et envoi au laboratoire sur www.biopredix.com

BILANS BIOLOGIQUES


Prélèvement à conserver à :  Température réfrigérée

 Température congelée

 Température ambiante

Bilan de tolérance alimentaire étendu (221 aliments) 300 €

Prélèvements :

 3 ml sérum

Openlab : (S/ BT221)

Bilan de tolérance alimentaire (50 aliments) 120 €


Prélèvements :

 1 ml sérum

Openlab : (S/ BT50)

Profil de tolérance alimentaire (25 aliments) 80 €

Prélèvements :

 1 ml sérum

Openlab : (S/ BT25)

Bilan des neurotransmetteurs urinaires 130 €

Prélèvements* :

 Urines des 24h

Ne pas consommer des fruits secs, agrumes, bananes, tomates et chocolat dans les 48h précédant le prélèvement.

 1 pot à urine 10ml

Acidifier les urines à pH 2 au laboratoire avec contrôle du pH.

Prélever 10 ml du bidon d'urines des 24h et acidifier à pH 2 avec contrôle au pHmètre ou papier pH.

Openlab : NEURU

Profil des acides gras érythrocytaires 70 €

Prélèvements :


 2 tubes de 4 ml sang total EDTA

Openlab : AGER

Glims : 197

Profil des acides gras valeurs comparées 70 €

Prélèvements :

 2 tubes de 4 ml sang total EDTA


Openlab : AGERB


Glims : 197B

Profil du stress oxydatif 240 €

Prélèvements :

 3 tubes de 1 ml sérum

 4 tubes de sang total EDTA

 2 ml sang total hépariné

 3 tubes de 1 ml sérum à l'abri de la lumière


 1 ml plasma hépariné à l'abri de la lumière et sous huile de vaseline

 1 ml plasma EDTA

Openlab : (S, SG/STROX) (S, P, PE/STROC)


Profil des antioxydants 140 €

Prélèvements :

 3 tubes de 1 ml sérum

 4 tubes de sang total EDTA

 2 ml sang total hépariné sur tube sans gel séparateur

 1 ml plasma hépariné à l'abri de la lumière et sous huile de vaseline

 2 tubes de 1 ml sérum à l'abri de la lumière








Openlab : (S, SG/ANOX) (S,P/ANOX)

BILANS BIOLOGIQUES

Prélèvement à conserver à :  Température réfrigérée  Température congelée  Température ambiante

Profil vitaminique 200 €





Prélèvements :

-  2 tubes de 1 ml sérum
-  2 ml sang total hépariné
-  3 ml sang total EDTA à l'abri de la lumière
-  1 tube de 4 ml + 1 tube de 1 ml plasma hépariné à l'abri de la lumière
-  1 ml plasma hépariné à l'abri de la lumière et sous huile de vaseline
-  2 ml sang total hépariné à l'abri de la lumière
-  2 tubes de 1 ml sérum à l'abri de la lumière

Openlab : (SG, SGE, S, P/VITAC) (SGH, SER/VITA)

Bilan vitaminique 100 €






Prélèvements :

-  2 tubes de 1 ml sérum
-  2 ml sang total hépariné
-  3 ml sang total EDTA à l'abri de la lumière
-  1 ml plasma hépariné à l'abri de la lumière

Openlab : (P, SG, SGE/BVITC) (SER, SGH/BVIT)

Profil des oligoéléments 100 €





Prélèvements :

-  1 tube de 2 ml + 1 tube de 1 ml sang total hépariné sur tube sans gel séparateur
-  1 ml sang total EDTA sur tube sans gel séparateur
-  2 tubes 2 ml + 2 tubes de 1 ml plasma sur tube «Eléments Traces»
-  2 ml sang total hépariné sur tube sans gel séparateur
-  2 tubes de sérum

Openlab : (S, E, SG/OLIG)

Biochimie nutritionnelle 90 €


Prélèvements :

-  3 tubes de 1 ml + 1 tube de 2 ml de sérum
-  1 ml sang total EDTA
-  1 ml plasma EDTA
-  1 ml plasma fluoré

Openlab : (S, P, SG/NUTRI)

Indice télomérique (T/S) 255 €


Prélèvement :

-  5 ml Sang total EDTA

Openlab : (SGE/TELO)

Statut endocrinien femme/homme 200 €

Prélèvements :





-  2 tubes de 2 ml + 1 tube de 1 ml sérum
-  1 ml sérum

Openlab pour la femme : (S, SER/ENDOF)

Openlab pour l'homme : (S, SER/ENDOH)

Évaluation du risque cardio-vasculaire et inflammatoire 150 €

Prélèvements :

-  1 tube de 1 ml + 1 tube de 2 ml sérum
-  1 ml sérum
-  2 ml sang total hépariné
-  1 ml plasma EDTA

Openlab : (S/INCAR) (PE,SG/INCAC)