



# ANALYSES PREVENTIVES ISOLEES

## PROFIL DES ACIDES GRAS

900  Acides gras érythro. (93€) ●

## STRESS OXYDANT

901  8-OHDG (35€) ■  
902  Ac. anti-LDL oxydées (31€) ●

## DEFENSES ANTI-OXYDANTES

903  Coenzyme Q10 (26€) ●  
904  Vitamine A (30€) ●  
905  Vitamine E (30€) ●  
906  Gluthation (28€) ●  
907  Superoxyde dismutase (8€) ●  
908  Glutathion peroxydase (8€) ●  
909  Caroténoïdes fract. (50€) ●

## TRANSULFURATION ET METHYLATION

910  Homocystéine (30€) ●  
911  Vitamine B12 active (19,5€) ●  
912  Vitamine B9 érythro. (9,5€) ●  
913  Vitamine B6 (36€) ●  
914  Vitamine B2 (33€) ●  
915  CRP ultrasensible (7,5€) ●

## METAUX-METALLOIDES

916  Zinc (8€) ●  
917  Cuivre (8€) ●  
918  Sélénium (13,5€) ●

## VITAMINES ENERGIE

919  Vitamine B1 (33€) ●  
920  Vitamine B2 (33€) ●

## METABOLISME DU FER

921  Ferritine (8€) ●  
922  Hepcidine (42€) ●

## METABOLISME PHOSPHOCALCIQUE

923  25-Hydroxy vit. D (11,5€) ●  
924  PTH (12€) ●

## PREVENTION CARDIAQUE

925  ApoA1-ApoB-Log Tg/HDL (10,5€) ●  
926  Glycérol (12,5€) ●  
927  Lp(a) (13,5€) ●  
928  Ethanol (29€) ●

## FACTEUR DE RISQUE CARDIOVASCULAIRE

929  Triméthylamine-N-oxyde (33€) ●

## IMMUNOLOGIE

930  IgM-IgG-IgA (17,5€) ●  
931  Th1, Th2 (52€) ●  
932  Th17 (26€) ●  
933  NK<sub>4</sub> (27€) ●  
934  CD25 (17,5€) ●  
935  NK<sub>1</sub>-NK<sub>2</sub>-NK<sub>3</sub>-B lymph. (33€) ●  
936  Th9 (25€) ●

## FLORE INTESTINALE ET METABOLITES

976  D.M.I. (119€) ■  
953  Acides Gras à courte chaîne (70€) ■  
954  Microbiote (218€) ■  
955  Microbiote & Acides Gras à courte chaîne (267€) ■  
929  TMAO (33€) ●

## PERMEABILITE INTESTINALE

956  Zonuline (33€) ●  
957  LBP (LPS Binding Protein) (49€) ●

## INFLAMMATION INTESTINALE

950  IgA sécrétoires (31€) ■  
951  Calprotectine (51€) ■  
952  β-Défensine 2 (50€) ■

## INDEX

945  HOMA - Quicki (16,5€) ●●  
946  PINI (18,5€) ●

## NOUVEAU

## POLYMORPHISME GENETIQUE

FUT2LLN  FUT2 (59€) ● OU ■

## DOSAGE HORMONAUX

947  Estradiol (22€) ●  
948  Progestérone (22€) ●  
949  Cortisol (22€) ●  
961  Testostérone (22€) ●  
962  DHEA (22€) ●  
963  Pregnénone (22€) ●  
964  Cycle du cortisol (65€) ●  
(8h-12h-19h-22h)

## NEUROMEDIATEURS

937  5HIAA (29€) ■  
938  HVA (29€) ■  
939  VMA (29€) ■  
940  5HIAA-HVA-VMA (69€) ■  
941  MHPG (9,7€) ■  
942  Dopamine (9,7€) ■  
943  Sérotonine (14,4€) ■  
944  GABA - Glutamate (40€) ●  
958  Tryptophane-Kynurénine (35€) ●  
Tryptophane/Kynurénine

## THYROIDE

959  Iodure (18€) ■  
960  T<sub>3</sub>-T<sub>4</sub>-TSH (13,5€) ●

# BILANS D'INVESTIGATION PREVENTIVE

## BIP DE BASE 970

Acides gras érythrocytaires 215€  
Homocystéine  
CRP ultrasensible  
Zinc  
Cuivre  
Sélénium  
Homa + Quicki  
Ferritine  
25-OH Vitamine D  
Vitamine A  
Anticorps anti-LDL oxydés  
IgG caséine  
IgG gluten  
IgG ovalbumine  
8-OHDG 3 1 1 1

## BIP CARDIOVASCULAIRE 810

OPTION 1 811  
Acides gras érythrocytaires 199€  
Homa-Quicki  
CRP ultrasensible  
Ac. anti-LDL oxydées  
Vitamine D  
Homocystéine  
TMAO  
Cholestérol  
LDL 2 1 1  
HDL  
 OPTION 2 812  
LBP +99€  
Vitamine A  
Vitamine E  
Cuivre  
Zinc  
Sélénium  
Coenzyme Q10  
LPA + 1

## OPTION 3 813

Caroténoïdes fract. +50€ + 1

## BIP SYSTEME NERVEUX CENTRAL

Acides gras érythrocytaires 220€  
Homocystéine 971  
5HIAA  
HVA  
MHPG  
Ferritine  
Zinc  
Sélénium  
Vitamine B9 érythrocytaire  
Vitamine B12 active 2 2 1 1

## NOUVEAU

## BIP NEURO+ 1015

AXE DOPAMINERGIQUE 159€  
Dopamine  
DOPAC  
HVA  
AXE NORADRENIQUE  
Noradrénaline  
MHPG  
AXE ADRENERGIQUE  
Adrénaline  
VMA  
AXE GLUTAMATE  
Glutamate  
AXE GABA  
Gaba  
AXE SEROTONINERGIQUE  
Tryptophane  
Sérotonine  
Kinurénine  
5HIAA 2 1

## NOUVEAU

## STATUT DU STRESS OXYDATIF 814

Vitamine A 127€  
Vitamine E  
SOD  
GPX  
Cuivre  
Zinc  
Sélénium  
Ferritine  
Acide urique  
Coenzyme Q10  
Ac. anti-LDL oxydées  
8 OHDG 1 3 1

## BIP METABOLISME 975

Acides gras érythrocytaires 245€  
Homa - Quicki 972  
CRP ultrasensible  
Zinc  
Sélénium  
Chrome  
25-OH Vitamine D  
Vitamine B9 érythrocytaire  
Vitamine B12 active  
LBP  
Ferritine  
IgG caséine, gluten, ovalbumine  
TSH, T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>, Iode 2 1 1 1  
 si composante digestive +125€  
Dysbiose Mycose Intestinale 1 1  
Zonuline 973  
 si compulsions alimentaires +60€  
HVA 1  
5-HIAA 974  
MHPG

## SEROLOGIE COELIAQUE 979

IgG Gliadine Déamidée 31€  
IgA Gliadine Déamidée 1  
IgA transglutaminase

## NOUVEAU

## TYPAGE LYMPHOCYTAIRE INTTY 133€

Lymphocytes B  
Lymphocytes T régulateurs CD25+  
Lymphocytes T3  
Lymphocytes T4  
CD8+CD57- (sous-population T8)  
CD8+CD57+ (sous-population T8)  
Lymphocytes T8  
Lymphocytes  
NK CD3-, CD8-/CD57  
NK CD3+, CD16+/CD56+  
NK CD3-, CD16+/CD56+  
Rapport 17/25  
Th22/CD25  
Rapport T4/T8  
CD8+CD57- / CD8+CD57+  
T activés (CD3+DR+)  
Lymphocytes Th1  
Lymphocytes Th17  
Lymphocytes Th2  
Lymphocytes Th22  
Lymphocytes Th9 2

## DYSBIOSE MYCOSE INTESTINALE

METABOLITES ASSOCIES A UNE PROLIFERATION D'UNE FLORE DE FERMENTATION 119€  
Citramalate 976  
D-lactate  
Tricarbalate  
METABOLITES ASSOCIES A UNE PROLIFERATION D'UNE FLORE DE PUTREFACTION  
Paracrésol  
Phénol  
Indican  
Benzoate  
Hippurate  
Phénylacétate  
2-OH-Phénylacétate  
4-OH-Phénylacétate  
3-OH-Phénylpropionate  
METABOLITES ASSOCIES A UNE PROLIFERATION FONGIQUE  
Arabinitol  
Arabinoose  
Tartarate 1

## BILAN ELEMENTS TRACES 977

Zinc 35€  
Cuivre  
Sélénium  
Chrome  
Cadmium  
Cobalt  
Manganèse 2

## PROFIL DES NEUROTRANSMETTEURS

Dopamine 105€  
Noradrénaline 978  
Adrénaline  
Sérotonine  
5HIAA  
HVA  
VMA 1

## NOUVEAU

## BILANS DES ACIDES BILIAIRES

Acide cholique INTABLC  
Acide chénodésoxycholique 60€  
Acide déoxycholique 1  
Acide lithocolique  
Acide thaurocholique  
Acide taurochénodésoxycholique  
Acide glycocholique  
Acide glychochénodésoxycholique

## NOUVEAU

## BIP CAROTENOIDES 813

Caroténoïdes fractionnées 59€  
Vitamine A  
Retinol Binding Protein 2

# HYPERSENSIBILITES ALIMENTAIRES (dépistage par chimiluminescence)

<input type="checkbox"/> 980	<input type="checkbox"/> Panel 5 IgG de base	<input type="checkbox"/> 30€	<input type="checkbox"/> IgG au choix*	7,5€	*Pour les panels au choix, merci de bien vouloir noircir les cases correspondantes aux aliments dont vous souhaitez évaluer le taux d'IgG.
<input type="checkbox"/> 981	<input type="checkbox"/> Panel 25 IgG de base	<input type="checkbox"/> 90€	<input type="checkbox"/> Panel 5 IgG au choix*	30€	
<input type="checkbox"/> 982	<input type="checkbox"/> Panel 50 IgG de base	<input type="checkbox"/> 158€	<input type="checkbox"/> Panel 25 IgG au choix*	90€	
<input type="checkbox"/> 983	<input type="checkbox"/> Panel 100 IgG de base	<input type="checkbox"/> 263€	<input type="checkbox"/> Panel 50 IgG au choix*	158€	
			<input type="checkbox"/> Panel 100 IgG au choix*	263€	

## Liste des aliments PHARMACIA

<p><b>Oeufs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F1G Blanc d'oeuf</li> <li><input type="checkbox"/> F75G Jaune d'oeuf</li> <li><input type="checkbox"/> F245G Oeuf</li> <li><input type="checkbox"/> F232G Ovalbumine</li> <li><input type="checkbox"/> F233G Ovomucoïde</li> </ul> <p><b>Produits laitiers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F78G Caséine</li> <li><input type="checkbox"/> F76G α-lactalbumine</li> <li><input type="checkbox"/> F77G β-lactoglobuline</li> <li><input type="checkbox"/> F2G Lait de vache</li> <li><input type="checkbox"/> F300G Lait de chèvre</li> <li><input type="checkbox"/> F81G Fromage (pâte pressée)</li> <li><input type="checkbox"/> F82G Fromage (moississure)</li> </ul> <p><b>Céréales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F7G Avoine</li> <li><input type="checkbox"/> F4G Blé</li> <li><input type="checkbox"/> F79G Gluten</li> <li><input type="checkbox"/> F8G Maïs</li> <li><input type="checkbox"/> F90G Malt</li> <li><input type="checkbox"/> F6G Orge</li> <li><input type="checkbox"/> F9G Riz</li> <li><input type="checkbox"/> F11G Sarrasin</li> <li><input type="checkbox"/> F5G Seigle</li> <li><input type="checkbox"/> F10G Sésame</li> <li><input type="checkbox"/> F14G Soja</li> </ul>	<p><b>Poissons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F3G Cabillaud</li> <li><input type="checkbox"/> F60G Maquereau</li> <li><input type="checkbox"/> F61G Sardine</li> <li><input type="checkbox"/> F41G Saumon</li> <li><input type="checkbox"/> F40G Thon</li> <li><input type="checkbox"/> F204G Truite</li> </ul> <p><b>Crustacés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F338G Coquille St-Jacques</li> <li><input type="checkbox"/> F23G Crabe</li> <li><input type="checkbox"/> F24G Crevette</li> <li><input type="checkbox"/> F80G Homard</li> <li><input type="checkbox"/> F290G Huitre</li> <li><input type="checkbox"/> F37G Moule</li> <li><input type="checkbox"/> F207G Palourde</li> </ul> <p><b>Mollusque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F314G Escargot</li> </ul> <p><b>Viande</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F27G Viande de boeuf</li> <li><input type="checkbox"/> F88G Viande de mouton</li> <li><input type="checkbox"/> F26G Viande de porc</li> <li><input type="checkbox"/> F83G Volaille</li> </ul>	<p><b>Fruits</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F237G Abricot</li> <li><input type="checkbox"/> F210G Ananas</li> <li><input type="checkbox"/> F96G Avocat</li> <li><input type="checkbox"/> F92G Banane</li> <li><input type="checkbox"/> F208G Citron</li> <li><input type="checkbox"/> F328G Figue</li> <li><input type="checkbox"/> F44G Fraise</li> <li><input type="checkbox"/> F294G Fruit de la passion</li> <li><input type="checkbox"/> F84G Kiwi</li> <li><input type="checkbox"/> F87G Melon</li> <li><input type="checkbox"/> F33G Orange</li> <li><input type="checkbox"/> F209G Pamplemousse</li> <li><input type="checkbox"/> F94G Poire</li> <li><input type="checkbox"/> F49G Pomme</li> <li><input type="checkbox"/> F259G Raisin</li> </ul> <p><b>Fruits secs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F20G Amande</li> <li><input type="checkbox"/> F13G Arachide</li> <li><input type="checkbox"/> F17G Noisette</li> <li><input type="checkbox"/> F256G Noix</li> <li><input type="checkbox"/> F202G Noix de Cajou</li> <li><input type="checkbox"/> F18G Noix de Brésil</li> <li><input type="checkbox"/> F203G Pistache</li> </ul>	<p><b>Epices et aromates</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F277G Aneth</li> <li><input type="checkbox"/> F269G Basilic</li> <li><input type="checkbox"/> F281G Curry</li> <li><input type="checkbox"/> F278G Feuille de laurier</li> <li><input type="checkbox"/> F270G Gingembre</li> <li><input type="checkbox"/> F218G Paprika</li> <li><input type="checkbox"/> F86G Persil</li> <li><input type="checkbox"/> F279G Piment</li> <li><input type="checkbox"/> F280G Poivre noir</li> <li><input type="checkbox"/> F263G Poivre vert</li> <li><input type="checkbox"/> F273G Thym</li> <li><input type="checkbox"/> F234G Vanille</li> </ul> <p><b>Divers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F93G Cacao</li> <li><input type="checkbox"/> F221G Café</li> <li><input type="checkbox"/> M5G Candida albicans</li> <li><input type="checkbox"/> F332G Menthe</li> <li><input type="checkbox"/> F89G Moutarde</li> <li><input type="checkbox"/> F222G Thé</li> </ul>	<p><b>Légumes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> F47G Ail</li> <li><input type="checkbox"/> F961G Asperge</li> <li><input type="checkbox"/> F262G Aubergine</li> <li><input type="checkbox"/> F260G Brocoli</li> <li><input type="checkbox"/> F31G Carotte</li> <li><input type="checkbox"/> F212G Champignon</li> <li><input type="checkbox"/> F216G Chou</li> <li><input type="checkbox"/> F291G Chou-fleur</li> <li><input type="checkbox"/> F217G Chou de Bxls</li> <li><input type="checkbox"/> F244G Concombre</li> <li><input type="checkbox"/> F214G Epinard</li> <li><input type="checkbox"/> F15G Haricot blanc</li> <li><input type="checkbox"/> F315G Haricot vert</li> <li><input type="checkbox"/> F215G Laitue</li> <li><input type="checkbox"/> F235G Lentille</li> <li><input type="checkbox"/> F48G Oignon</li> <li><input type="checkbox"/> F309G Pois chiche</li> <li><input type="checkbox"/> F35G Pomme de terre</li> <li><input type="checkbox"/> F25G Tomate</li> </ul>
--	--	---	--	--

## COMBINAISONS DE BILANS

<input type="checkbox"/> 984	<input type="checkbox"/> BIP de Base + Dysbiose Mycose Intestinale (287€)
<input type="checkbox"/> 985	<input type="checkbox"/> BIP de Base + Dysbiose Mycose Intestinale + 5 IgG (315€)
<input type="checkbox"/> 986	<input type="checkbox"/> BIP de Base + Dysbiose Mycose Intestinale + 25 IgG (360€)
<input type="checkbox"/> 987	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central (300€)
<input type="checkbox"/> 988	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central + Panel 5 IgG (315€)
<input type="checkbox"/> 989	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central + Panel 25 IgG (370€)
<input type="checkbox"/> 990	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central + Dysbiose Mycose Intestinale (385€)
<input type="checkbox"/> 991	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central + Dysbiose Mycose Intestinale + Panel 25 IgG (435€)
<input type="checkbox"/> 992	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central + Profil des Neurotransmetteurs (385€)
<input type="checkbox"/> 993	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central + Profil des Neurotransmetteurs + Panel 25 IgG (440€)
<input type="checkbox"/> 994	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central + Profil des Neurotransmetteurs + Dysbiose Mycose Intestinale (445€)
<input type="checkbox"/> 995	<input type="checkbox"/> BIP de Base + BIP Système Nerveux Central + Profil des Neurotransmetteurs + Dysbiose Mycose Intestinale + Panel 25 IgG (515€)
<input type="checkbox"/> 996	<input type="checkbox"/> BIP Système Nerveux Central + Dysbiose Mycose Intestinale (295€)
<input type="checkbox"/> 997	<input type="checkbox"/> BIP Système Nerveux Central + Dysbiose Mycose Intestinale + Panel 5 IgG (310€)
<input type="checkbox"/> 998	<input type="checkbox"/> BIP Système Nerveux Central + Dysbiose Mycose Intestinale + Panel 25 IgG (365€)
<input type="checkbox"/> 999	<input type="checkbox"/> BIP Système nerveux central + Profil des Neurotransmetteurs (285€)
<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> BIP Système nerveux central + Profil des Neurotransmetteurs + Panel 5 IgG (300€)
<input type="checkbox"/> 1001	<input type="checkbox"/> BIP Système nerveux central + Profil des Neurotransmetteurs + Panel 25 IgG (355€)
<input type="checkbox"/> 1002	<input type="checkbox"/> BIP Système nerveux central + Profil des Neurotransmetteurs + Dysbiose Mycose Intestinale (375€)
<input type="checkbox"/> 1003	<input type="checkbox"/> BIP Système nerveux central + Profil des Neurotransmetteurs + Dysbiose Mycose Intestinale + Panel 25 IgG (430€)
<input type="checkbox"/> 1004	<input type="checkbox"/> Dysbiose Mycose Intestinale + 5 IgG (135€)
<input type="checkbox"/> 1005	<input type="checkbox"/> Dysbiose Mycose Intestinale + 25 IgG (190€)
<input type="checkbox"/> 1006	<input type="checkbox"/> Dysbiose Mycose Intestinale + 5 IgG + Zonuline (160€)
<input type="checkbox"/> 1007	<input type="checkbox"/> Dysbiose Mycose Intestinale + 25 IgG + Zonuline (215€)
<input type="checkbox"/> 1008	<input type="checkbox"/> Dysbiose Mycose Intestinale + LBP (139€)

## LEGENDE DU MATERIEL

<input type="checkbox"/> Tube sec (rouge)	<input type="checkbox"/> Tube Citrate (Bleu)	<input type="checkbox"/> Urine 1 miction	<input type="checkbox"/> Urine acidifiée	<input type="checkbox"/> Salivette
<input type="checkbox"/> Tube EDTA (mauve)	<input type="checkbox"/> Tube Fluor (Gris)	<input type="checkbox"/> Urines de 24H	<input type="checkbox"/> Urine Dysbiose Mycose Intestinale	<input type="checkbox"/> Selles
<input type="checkbox"/> Ecouvillon génétique				

# INFORMATIONS

CONSULTATION CHEZ UN PROFESSIONNEL DE LA SANTE




1

LE PATIENT COMMANDE LE MATERIEL



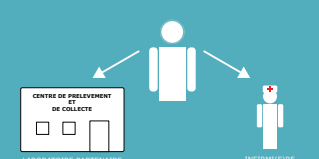
2

PREPARATION ET ENVOI AU PATIENT D'UN KIT DE PRELEVEMENT A T° CONTROLÉE




3

LE PATIENT SE REND DANS UN LABORATOIRE PARTENAIRE OU APPELLE UN(E) INFIRMIER(E) FORME(E) AUX PRELEVEMENTS EN LABORATOIRE



4

ACTIVER (JUSTE AVANT DE REFERMER LE COLIS) LE THERMOMETRE EN APPUYANT SUR LE BOUTON ROUGE ET INSERER LE DANS LA BOITE ISOTHERME AVEC VOS ECHANTILLONS.



5


ENVOI DES ECHANTILLONS ET DU PAIEMENT AU LABORATOIRE LE JOUR DU PRELEVEMENT SANGUIN



6

ANALYSES ET VALIDATION DES RESULTATS AVANT LEURS ENVOIS PAR:

- LA POSTE
- EMAIL
- SERVEUR FTP



7

## CONDITIONS DE PRELEVEMENTS ET D'EXPEDITION DES ECHANTILLONS

Les prélèvements ne doivent pas être effectués les vendredis, samedis ou veilles de fêtes

## COMPOSITION DU KIT DE PRELEVEMENT

- Sachet plastifié pour la protection des tubes d'analyse
- Absorbant
- Caisson isotherme et pack réfrigérant (à placer au congélateur la veille du prélèvement)
- Emballage extérieur en carton
- Etiquettes pour sceller l'emballage
- Indicateur de température
- Bordereau d'expédition pré-imprimé

## PRELEVEMENT BILANS SANGUINS

1. Prélèvement à faire à jeun depuis 12 heures.
2. Faire appel à une infirmière ou se rendre dans un laboratoire (coordonnées communiquées par votre médecin).
3. Insérer les tubes identifiés (nom et prénom) dans le sachet plastifié de protection avec l'absorbant puis refermer.

## AUTRES PRELEVEMENTS

1. Se reporter aux notices correspondantes
2. Insérer le ou les tubes identifiés (nom et prénom) dans le sachet plastifié de protection avec l'absorbant puis refermer.

## PREPARATION DE L'ENVOI DES ECHANTILLONS

1. La veille du prélèvement : placer le pack réfrigérant au congélateur pendant 24h.
2. Placer les tubes après le prélèvement dans le sachet plastifié : bien refermer celui-ci.
3. Les tubes doivent être conservés au réfrigérateur en attendant la mise en place dans le caisson.
4. Le sachet de tube doit être inséré dans la boîte isotherme avec l'indicateur de température activé.
5. Insérer le séparateur dessus. Placer le pack réfrigérant dans la boîte isotherme.
6. Mettre l'ensemble dans l'emballage cartonné avec la feuille de demande d'analyses.
7. Sceller la boîte avec les étiquettes fournies à cet effet.
8. Remplir le bordereau d'expédition : renseignements expéditeurs.
9. Se rendre à votre bureau de poste le plus proche (domicile ou travail) le jour même avant la levée (15h ou se renseigner auprès de votre bureau de poste) :
  - a. Le transport est prépayé : voir n° de compte du laboratoire.
  - b. Remettre votre bordereau au guichet.
  - c. Vous pouvez effectuer le suivi de votre colis avec les n° de celui-ci sur internet [www.chronopost.fr](http://www.chronopost.fr)

## FACTURATION

**Ces analyses ne sont pas prises en charge par la sécurité sociale** (hors nomenclature) et ne donnent donc pas lieu à un remboursement.

Nous vous demandons de **calculer le montant** des analyses prescrites par votre médecin majoré de 17€ (correspondant à l'acheminement des échantillons au laboratoire) et de **joindre le règlement aux analyses avant leur expédition.**

Si le montant est conséquent, un paiement différé (ne pas antedater les chèques) pourra être proposé sur simple demande de votre part au **+32(0)10/870.970**

## RESULTATS

Certaines analyses nécessitent un délai relativement long. Nous vous invitons à vous renseigner auprès de votre professionnel de la santé lors de votre consultation ou auprès du laboratoire (+32 0/10 870 970) afin de connaître le délai nécessaire à l'obtention de vos résultats.