

TESTS URINAIRES		Code	Prix (€)	Cocher les analyses
<b>Porphyries*</b> (Toxicité environnementale, dysfonction mitochondriale) - pour adultes exclusivement, âgés de plus de 16 ans, <b>encart rouge obligatoire</b> -		POR	90	<input type="checkbox"/>
<b>Ptérines</b> (Néoptérine+Bioptérines - Immuno-Inflammation)		PTER	60	<input type="checkbox"/>
<b>8OHdG et 8OHG</b> (Stress Oxydant ADN + ARN / noyau + cytosol)		8DG	120	180
<b>F2-α-Isoprostane</b> (Stress Oxydant membranaire)		ISOU	120	
<b>Allantoïne</b> (Membrane, cytosol, noyau)		ALLU	90	<input type="checkbox"/>
<b>Voie de Synthèse de la Créatine</b> (Acide Guanido-acétique, Créatine)		CRNU	90	<input type="checkbox"/>
<b>3-Méthylhistidine (3MH)</b> Index de protéolyse musculaire (catabolisme)		3MHU	60	<input type="checkbox"/>
<b>Groupe : Acides Organiques urinaires</b> (Métabolites énergétiques, métabolites des vitamines B, Neurotransmetteurs, Dysbiose, Thiols, Indican)		<b>ORGA</b>	<b>255</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Neurotransmetteurs</b> (HVA, DOPAC, VMA, MHPG, 5HIA)		CATU	125	<input type="checkbox"/>
<b>Dysbiose</b> (métabolites microbiens+Indican)		DYSB	155	<input type="checkbox"/>
<b>Métabolites énergétiques</b> (Cycle de Krebs)		CK	125	<input type="checkbox"/>
<b>Métabolites des vitamines B</b>		MVB	125	<input type="checkbox"/>
<b>Thiols</b> (Cys, Hcys, Cys-Gly, GSH)		THU	60	<input type="checkbox"/>
<b>Indican</b>		INDI	30	<input type="checkbox"/>
<b>Nucléosides modifiés urinaires</b> (marqueurs de prolifération issus des ARN cellulaires)		NUCM	90	<input type="checkbox"/>
<b>Peptides Opioides*</b> (intolérance gluten et caséine)		PEPT	90	<input type="checkbox"/>
<b>Cryptopyrrole</b>		CRYPT	45	<input type="checkbox"/>
<b>Acidité Nette Urinaire (ANU)</b> (Production d'Acide Endogène)		ANUC	60	<input type="checkbox"/>
<b>Short Chain Fatty Acids</b> (Acides gras à chaîne courte)		SCFA	60	<input type="checkbox"/>
<b>T3 libre urinaire</b>		T3LU	34	<input type="checkbox"/>
<b>T4 libre urinaire</b>		T4LU	34	<input type="checkbox"/>
<b>Profil androgénique urinaire</b> - pour les hommes exclusivement -		ANDRU	185	<input type="checkbox"/>
<b>Profil oestrogénique urinaire</b> - pour les femmes exclusivement -		ESTRU	235	<input type="checkbox"/>
TESTS SANGUINS				
<b>Acides gras membranaires</b>	1 tube EDTA	AGMB	180	<input type="checkbox"/>
<b>Vitamines anti-oxydantes</b>		AECQ	180	<input type="checkbox"/>
<b>IgG spécifiques alimentaires testés sur 44 aliments</b>	1 tube sec avec gel séparateur	NUT44	125	<input type="checkbox"/>
<b>IgG spécifiques alimentaires testés sur 90 aliments</b>		NUT90	225	<input type="checkbox"/>
<b>IgG spécifiques alimentaires testés sur 270 aliments</b>		NU270	625	<input type="checkbox"/>
<b>Profil stéroïdien plasmatique</b>		STPL	225	<input type="checkbox"/>
<b>Néoptérine plasmatique</b>		NEOP	60	<input type="checkbox"/>
<b>Lipopolysaccharides - LPs</b> (Mutualisme avec le microbiote)		LPS	60	<input type="checkbox"/>
<b>Fonction Adipocytaire</b> (Leptine, RBP4, NGAL, ICAM-1, LPs, ZAG, Adiponectine, BDNF)	OB	270	<input type="checkbox"/>	
<b>TOTAL</b>			_____ €	

Ces examens ne sont pas remboursés par la Sécurité Sociale, ni par les mutuelles. Délai des résultats : 10 à 15 jours par courrier.

\* L'interprétation des dosages urinaires des peptides opioïdes et des porphyrines doit tenir compte du contexte clinique et nécessite la compétence d'un médecin rompu à ce type d'analyses. Eviter l'auto-prescription.

**INFORMATIONS OBLIGATOIRES POUR LES PORPHYRIES** (Merci de remplir en **LETTRES CAPITALES** toutes les informations)

Encart de renseignement spécifique au dosage des Porphyrines. Les Porphyrines étant un outil d'exploration d'exposition à différents toxiques, au mercure et aux maladies immuno-inflammatoires, le laboratoire requiert le renseignement des points suivants :

- Prise de médicaments au long cours, si oui le ou lesquels : \_\_\_\_\_
- Possible exposition à d'éventuels toxiques : \_\_\_\_\_
- Amalgames dentaires, si oui nombre : \_\_\_\_\_
- Maladie immuno-inflammatoire chronique, Si oui, laquelle : \_\_\_\_\_





## CORTISOL SALIVAIRE

Le cortisol est l'hormone de l'éveil mental et physique, il permet l'attention, la vigilance, la concentration, mais son excès peut induire stress et anxiété et des perturbations métaboliques : diabète, prise de poids, hypertension. Son insuffisance génère une psychasthénie associée à une fatigue physique et une hypotension. Il est donc essentiel d'évaluer, dans la majorité des pathologies, la fonction cortisolibique. La salive est le matériau biologique de choix parce qu'elle ne contient que le cortisol libre, donc biologiquement actif.

Deux modes de mesure sont proposés :

1. Le **Cortisol d'éveil**, qui se satisfait d'un recueil de 2mL de salive, une demi-heure à une heure après l'éveil, qui mesure le pic cortisolibique matinal.
2. Le **Cycle Nyctéméral du Cortisol**, c'est-à-dire le long de la journée, à travers 4 recueils (7h-12h-17h-22h), qui permet d'apprécier de façon beaucoup plus précise, l'imprégnation de l'organisme pendant la période d'activité et offre davantage de perspectives diagnostiques dans la dépression, l'anxiété, les troubles du sommeil et les fatigues matinales ou vespérales.
3. Il est possible d'ajouter au **Cortisol d'éveil** ou au **Cycle du Cortisol**, le dosage des trois **Androgènes majeurs**, figurant au Profil Stéroïdien (*voir notice Profil Stéroïdien*) soit, delta 4 Androstènedione, Testostérone et Sulfate de DHEA.

ANALYSES SALIVAIRES		PRIX (€)	
<b>Cortisol d'éveil</b> (1 prélèvement 30mn à 1heure après l'éveil)	CORSA	<b>60</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Cycle du cortisol</b> (4 prélèvements : 7h00-12h00-17h00-22h00)	CORCY	<b>160</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Néoptérine salivaire</b>	NEOSA	<b>60</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Cortisol d'éveil + Androgènes majeurs</b>		<b>160</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Cycle du Cortisol + Androgènes majeurs</b>		<b>320</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Profil des stéroïdes salivaires</b>	STSA	<b>185</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Cortisol + Néoptérine salivaire</b>	NCSA	<b>120</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Cycle du Cortisol + Néoptérine salivaire</b>	NCCY	<b>220</b>	<input type="checkbox"/>

Technique de dosages salivaires en LC-MS/MS

### Informations Patient (Merci de remplir en LETTRES CAPITALES toutes les informations obligatoirement) :

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date de naissance : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Sexe \_\_\_\_ Taille \_\_\_\_ Poids \_\_\_\_

Date et heures de prélèvement : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_ Pays : \_\_\_\_\_ Code Postal : \_\_\_\_\_

Tel. : \_\_\_\_\_

Email :  @

**Règlement :**  CB  chèque\*  médecin régleur  transfert bancaire ( joindre la copie)

\* Pour les règlements par chèque, merci de les adresser à l'ordre de Laboratoire de biologie médicale

N° de carte : \_\_\_\_\_ Exp. fin : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Code : \_\_\_\_\_

### Prescripteur:

Nom : \_\_\_\_\_ Email : \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

## Instructions pour collecter la salive

- ✓ Le recueil de la salive doit se faire **30 à 40 minutes après l'éveil** pour le Cortisol d'éveil, à l'heure indiquée pour le **Cycle Nyctéméral du Cortisol**
- ✓ Le recueil de la salive doit se faire avant de se brosser les dents, de boire ou de manger.
- ✓ Rincez votre bouche à l'eau claire, déglutissez une ou deux fois et asséchez le reliquat d'eau dans la bouche. Ensuite ajoutez de la salive dans le tube, sans y utiliser le coton. Nous avons besoin d'un **minimum de 2 ml de salive.**
- ✓ S'il y a la moindre coloration de sang sur l'échantillon, merci de ne pas l'utiliser et de recommencer avec une nouvelle salivette.
- ✓ Remplissez le formulaire avec la **date et l'heure du ou des prélèvements**, ainsi que les informations demandées.
- ✓ Mettez l'échantillon + le formulaire + le paiement dans l'enveloppe et renvoyez-nous le tout.

#### Laboratoire Philippe Auguste

119, Avenue Philippe Auguste, 75011 Paris. France

Tel : +33 1 43 67 57 00

Email : [contact@labbio.net](mailto:contact@labbio.net)

[www.labbio.net](http://www.labbio.net)

