

Comment réaliser votre questionnaire fonctionnel et nutritionnel en ligne ?

▶ 10 €
réglez au labo ou en ligne

1

Connectez vous sur la page

<http://labo-barla.eu/biologie-fonctionnelle-et-nutritionnelle/>

Répondez au questionnaire en ligne d'une durée de 20 minutes.



flashez moi pour accéder au questionnaire

2

Le laboratoire réalise l'exploitation de vos réponses et vous recevez un SMS vous indiquant vos logins de connexion au serveur de résultats.

3

Consultez et téléchargez votre rapport d'évaluation :

- synthèse de vos différents équilibres fonctionnels,
- analyses biologiques à réaliser pour l'exploration de vos déséquilibres,
- et vos premières recommandations alimentaires et d'hygiène de vie.

Si vous n'avez pas encore réglé les frais, payez en ligne (CB).

Nous contacter pour une aide ?



Laboratoire de biologie médicale multi-sites SYNLAB BARLA

Pôle Nutrition

41 boulevard Louis Braille 06300 NICE

Tél : à compléter

lundi au vendredi : 8h30 à 17h30

nutrition@labo-barla.eu

Pour obtenir plus d'informations

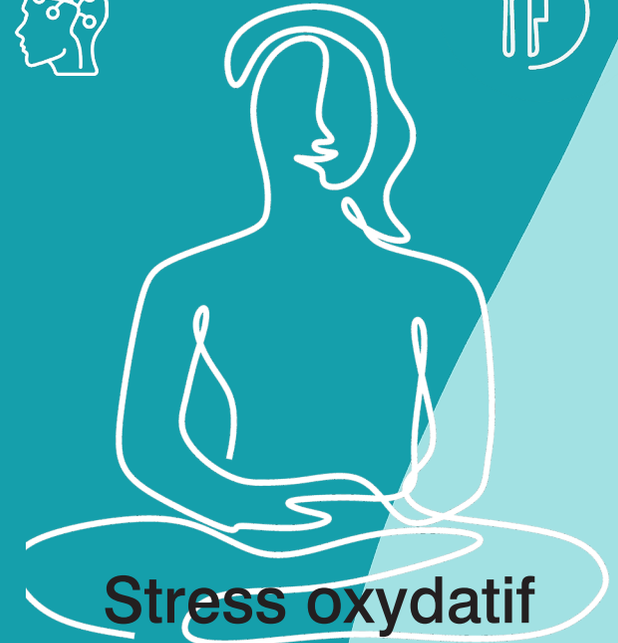
Connectez vous sur la page

<http://labo-barla.eu/biologie-fonctionnelle-et-nutritionnelle/>



SYNLAB BARLA

Évaluez votre bien-être biologique
Questionnaire fonctionnel et nutritionnel



Stress oxydatif

toxiques acides gras vieillissement cellulaire
surpoids
écosystème intestinal
Microbiome

La biologie fonctionnelle et nutritionnelle veille sur votre bien-être !

?

Qu'est-ce que la médecine fonctionnelle et micronutritionnelle

Elle étudie les liens entre notre alimentation, nos habitudes de vie et notre santé.

Elle étudie l'impact :

- des déficits en micronutriments : vitamines, minéraux, oligo-éléments, acides gras essentiels ;
- des excès en métaux lourds, radicaux libres, graisses saturées contenus dans les aliments.

?

Quel rôle pour la prévention et le bien-être ?

La médecine fonctionnelle vise à maintenir ou à restaurer le fonctionnement optimal des fonctions des cellules, tissus et organes du corps humain, en utilisant tous les moyens naturels disponibles, notamment en rééquilibrant les apports nutritionnels. Elle vise une santé durable, pour :

- accompagner le traitement du surpoids ou le prévenir, afin d'éviter des complications cardio-métaboliques ;
- lutter contre le vieillissement et les maladies dégénératives ;
- prévenir l'ostéoporose et les états de fragilité.

?

Comment se déroule la prise en charge médicale ?

Il s'agit d'une approche holistique, c'est à dire qu'elle concerne l'organisme dans son entier.

Le patient est observé par un prisme à multiples facettes : les symptômes qu'il exprime, les maladies qu'il a pu rencontrer, son mode de vie et ses habitudes alimentaires. Un questionnaire complet permet de faire cet inventaire, qui est exploité par un système d'algorithmes qui explore l'état de marche des différentes interfaces (voir ci-contre) et permet de dresser **le profil du patient**.

A l'issue de cette première étape, le patient reçoit :

- un tableau dressant son état physiologique et le score de ses différentes interfaces,
- des premières recommandations alimentaires ou d'hygiène de vie visant un rééquilibrage ;
- et si besoin, une liste d'analyses biologiques spécifiques à son profil, qui permettront d'affiner la recherche des déséquilibres. Ces analyses contribuent à vérifier la disponibilité et la quantité de certaines molécules impactantes sur l'un ou l'autre des équilibres (poids, digestif, psychique, immunitaire...), mais aussi sur le vieillissement cellulaire, sur la santé de la peau et des cheveux, sur les performances sportives ou intellectuelles. Une fois ce tableau dressé, il sera possible d'**aller plus loin avec un nutritionniste**, qui alors aura toutes les données en main pour améliorer l'état de santé par l'ajustement des quantités, et de la qualité et des méthodes de l'alimentation du patient. Il pourra l'orienter vers l'utilisation de compléments alimentaires lorsqu'il n'est pas possible d'obtenir le même résultat avec des produits à l'état naturel. Il peut aussi indiquer certains changements dans les habitudes de vie : activité physique, sportive et sommeil ...

Les différentes interfaces explorées

- l'équilibre des neuro-transmetteurs,
- la qualité de peau - cheveux – ongles,
- la sphère génito-urinaire,
- la sphère digestive,
- les signes infectieux,
- les douleurs articulaires,
- le statut cardio-vasculaire,
- le statut osseux,
- l'équilibre acido-basique,
- le statut en acides gras,
- la protection et la communication cellulaire.

Rapport d'Evaluation du Questionnaire Biologie Fonctionnelle

Patient nom prénom
Adresse
date de naissance

État Physiologique :

Indices :

IMC :
FATIGUE - ASTHENIE
Cardio Vasculaire
Protection Cellulaire
VITAMINE A
VITAMINE C

19,5
3
4
3
7
14

VITAMINE D
Zinc
FER
IODE
SELENIUM
EQUILIBRE Acido Basique

Indices :

7
5
7
8
3
0

Analyse des interfaces :

Scores Par interface selon Réponses au Questionnaire

