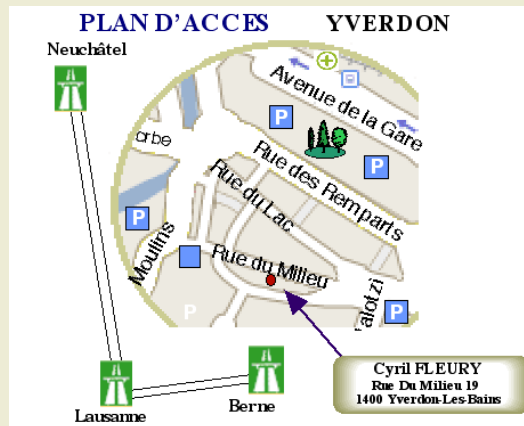


Les analyses des gaz expirés selon le Dr Bruno Donatini

« Les tests respiratoires permettent de **diagnostiquer** les malabsorptions et les dysbioses. Ils permettent de mesurer facilement la stase gastrique sans devoir recourir à des examens invasifs. **Ils permettront** probablement de **détecter** certains cancers sans endoscopies, sans biopsies ou encore des débuts de dégénérescence rétinienne.

Des travaux sont en cours pour rechercher **la pertinence de la mesure des gaz** dans le diagnostic des troubles du comportement. Des publications démontrent que les gaz expirés sont aussi fiable pour la mesure du cholestérol et des acides gras que les dosages dans le sang. Et ce n'est qu'un début ! »

Dr. Bruno Donatini.



Analyse des Gaz	Fr 240.-
Chrono-Nutrition®	Fr 150.-
Bilan-Anamnèse	Fr 150.-
Acupuncture	Fr 130.-
Biorésonance	Fr 140.-
Répertorisation Homéopatique	Fr 150.-
Olfactothérapie	Fr 150.-
Géobiologie (offre)	Fr 150.-
Géobiologie sur place	de 800.- à 1500.-
Stimulation Nerf vague Démo	Fr 150.-
Tens Eco2 Location 15 jours	Fr 150.-
Drainage Lymphatique:	
1 séance DataVein	Fr 120.-
Abo. 9 séances DataVein	Fr 900.-
Location 15 jours :	Fr 300.-

Les honoraires se règlent à la consultation



Les Caisses Maladie vous remboursent !

Afin d'éviter tout litige, il est recommandé au patient de vérifier auprès de sa caisse maladie si sa couverture autorise un remboursement en médecine douce.

Cyril Fleury
Diplôme fédéral Naturopathe MTE
Emmanuelle Fleury
Naturopathe

Analyse des Gaz expirés



Le microbiote un trésor intestinal



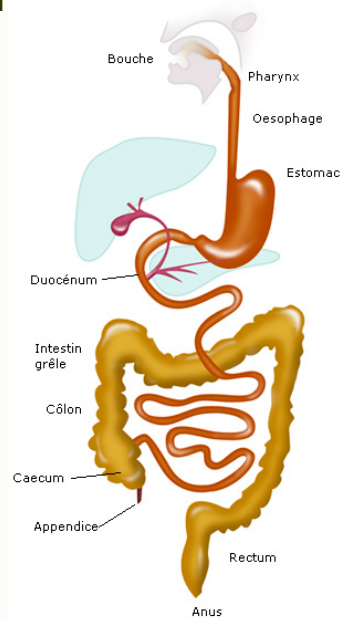
Consultations sur Rendez-vous
Tél. 024 / 426.34.76
Portable 079 / 307.56.55

1400 YVERDON-LES-BAINS
Rue Du Milieu 19

cfleurnaturo@veyalasante.ch
www.chrononutrition.ch
www.geobio-naturo.ch

Indiquer en cas de:

- Reflux gastro-oesophagien
- Troubles du métabolisme
- Douleurs abdominales
- Douleurs articulaires
- Intestins perméables
- Mauvaise haleine
- Troubles digestif
- Ballonnements
- Prise de poids
- Constipation
- Dépression
- Candidose
- Diarrhée
- Gingivite
- Dysbiose
- Crampes
- Sibo



**Restaurer la flore
instestinale grâce
aux mycéliums**

Prenez soin de votre intestin

C'est votre 2ème cerveau !



Les bactéries opportunistes peuvent devenir dangereuses si elles se trouvent au mauvais endroit, ou déclencher une réaction du **système immunitaire** pour lutter contre les bactéries pathogènes. L'excès de bactéries intestinales conduit à l'**excès de fermentation** favorisant l'apparition de graisse viscérale et d'inflammation.



Déroulement de l'analyse

Le patient souffle dans l'appareil, le matin à jeun* puis boit un verre d'eau chaude sucrée avec du miel et du lactulose. Il revient 1h30 à 2 heures plus tard pour renouveler la mesure. Différents gaz sont détectés; l'**hydrogène**, l'azote, l'isobutylène, le **méthylacétate**, le **méthane** et l'hydrogène sulfureux. La présence de certains gaz à jeun ou leur apparition après la prise de sucre identifie le type de dysbiose ou de déséquilibre et signale une prolifération bactérienne dans l'intestin grêle ou dans le côlon.

- * A jeun, cela signifie que vous ne devez pas avoir mangé depuis 12 heures,
- * il est possible de boire (eau, café, thé sans sucre ou citron).
- * Venir sans fond de teint, laque, déo et sans parfum !
- * Ne pas se laver les dents le matin du test.

Pour en savoir plus www.chrononutrition.ch

