

28 avril 2023



Bilans biologiques

Comment les décrypter, les interpréter? Qu'en faire?

- **Intérêt des bilans biologiques**
- **Interprétation**
- **Bilans spécifiques et troubles fonctionnels**
- **Étude de cas pratiques**



Les bilans biologiques sont aujourd'hui devenus des incontournables. Pour les praticiens de santé, ils peuvent être des aides précieuses pour détecter des déséquilibres, des accumulations de toxines; ou pour connaître l'état des émonctoires; ou encore pour vérifier l'amélioration d'un état général après un traitement.

Le nombre d'analyses différentes est immense et leur interprétation requiert des compétences de plus en plus spécifiques.

Revenir un instant sur ce sujet, revoir les fondamentaux, être au fait des dernières connaissances, connaître les principaux laboratoires où vous pourrez obtenir les meilleures informations.

Acquérir une aisance et une méthodologie de lecture pour optimiser votre activité, **Danielle BOUSSARD, heilpraktiker, naturopathe, formatrice et pédagogue** vous emmène dans les méandres des bilans biologiques pour vous aider à les décoder et mieux vous en servir dans votre pratique au quotidien.

01 Bilans biologiques

1) Intérêt des bilan biologiques

- Quand demander un bilan
- Lequel?
- Que rechercher pour quoi?

2) Interprétation du bilan biologique

- Hématies , leucocytes , lymphocytes
- CRP et VS
- Glycémie , hémoglobine glyquée , insuliniémie
- Fer sérique , ferritine , transferrine , coefficient de saturation
- La créatine et le débit de filtration glomérulaire
- Transaminases et phosphatases alcalines
- La TSH et la T4
- Cholestérol

Exploration d'une anomalie lipidique	
Cholestérol total (PAP)	2.72 g/l (VR:1.50 à 2.50) 7.02 mmol/l (VR:3.87 à 6.45)
Cholestérol H.D.L. enzymes PEG	0.80 g/l (VR:0.40 à 0.70) 2.06 mmol/l
Cholestérol Total/HDL	3.40
Cholestérol L.D.L.	1.78 g/l 4.59 mmol/l
Cholestérol V.L.D.L.	0.14 g/l
Conclusion	hypercholestérolémie

3) Les bilans spécifiques pour les troubles fonctionnels

- L'électrophorèse des protéines
- Le bilan nutritionnel et oxydatif
- Le bilan thyroïdien et l'iodurie urinaire
- Le bilan des acides gras érythrocytaires

4) Travail en groupes sur des cas pratiques

- Vous souhaitez étudier un cas de votre pratique lors de cette journée?

Envoyez-nous votre demande au plus tard le 21 avril 2023.

Les cas seront traités dans l'ordre d'arrivée, selon le temps disponible.



+ d'infos?

SantéVie

17 Clos de l Fonderie

1227 Carouge (GE)

022 548 00 34

contact@santevie.ch