

LE VIGARO

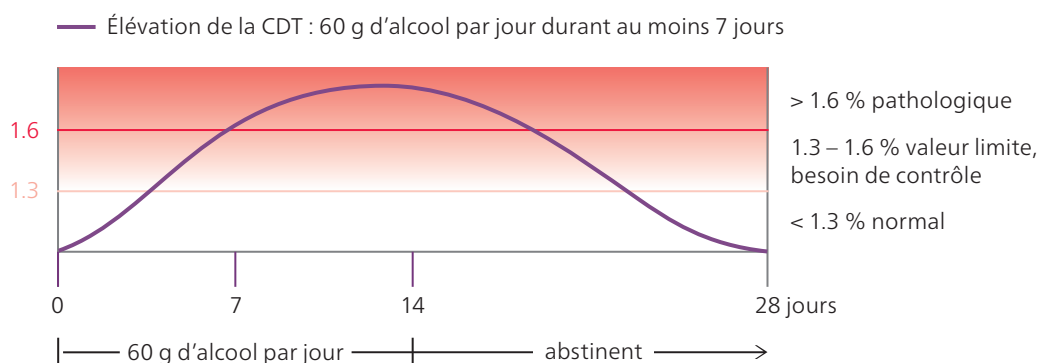
295 / 06.2019

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire
Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

CDT : Contrôle de l'abstinence d'alcool Nouvelle méthode, nouveau standard international (IFCC)

Prémisse La CDT (Carbohydre Deficient Transferrin) englobe les formes modifiées de la transferrine désialylée, produites lors de la consommation régulière d'alcool. Ce n'est qu'à partir d'une consommation quotidienne de 60 g d'alcool durant une semaine que l'on observe une élévation de la CDT. Après 2 à 4 semaines d'abstinence, les valeurs de la CDT reviennent à la normale (demi-vie de 14 jours).

Consommation
d'alcool sous
contrôle



Consommation 60 g d'alcool **par jour** correspondent à 1.5 L de bière ou 5 dL de vin ou 1.5 dl d'eau-de-vie.

Avantages

- Standard international IFCC
- Résultats non influencés par des variants génétiques de la transferrine
- 24/7

Indication

- Contrôle de l'abstinence d'alcool
- Enquête sur l'aptitude à conduire, p. ex. après retrait sous conditions du permis de conduire

Méthode Electrophorèse capillaire

Matériel Tube sérum gel, jaune or (1)

Prix CHF 76.–

Information Littérature sur demande

Dr. phil. II Fabrice Stehlin, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Corelab

Dr phil. II Maurus Curti, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Analyses spéciales

Dr sc. nat. ETH Stefano Longoni, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, MHA, responsable Production décentralisée et Assurance qualité

Dr pharm. Sarah Molteni, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Assurance qualité

Dr rer. nat. Corinne Ruppen, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Corelab

Dr rer. nat. Kristina Vollmer, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Corelab

Rédaction

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée