

LE VIGARO

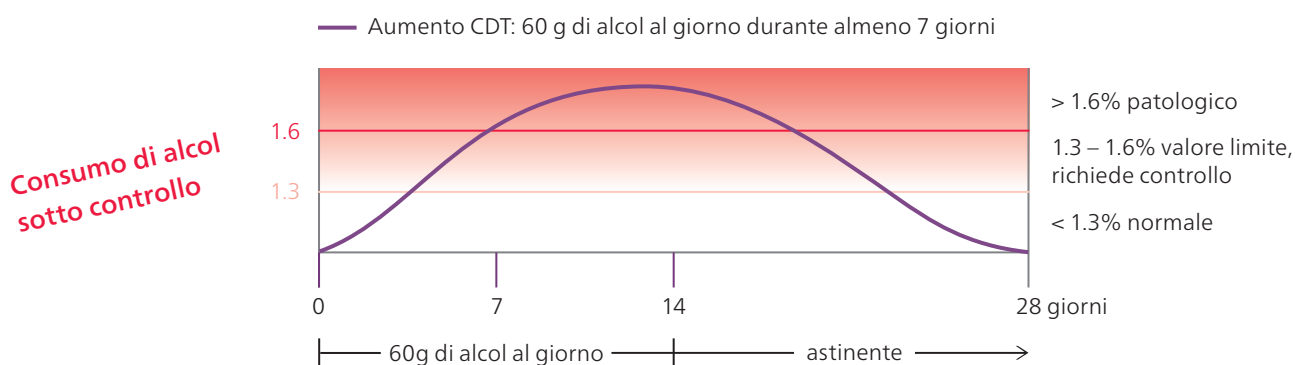
295 / 06.2019

Più di una semplice newsletter di medicina di laboratorio
 Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH in medicina interna
 Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Controllo dell'astinenza da alcol: CDT

Nuovo metodo, nuovo standard internazionale (IFCC)

Contesto CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin) comprende le forme modificate della disialotransferrina, prodotte a seguito di un consumo regolare di alcol. Solo il consumo di più di 60 g di alcol al giorno durante una settimana porta ad un aumento della CDT. Dopo 2 fino a 4 settimane di astinenza la CDT si normalizza (tempo di dimezzamento 14 giorni).



Consumo 60 g **al giorno** corrispondono a 1.5 L di birra o 5 dL di vino o 1.5 dL di acquavite.

Vantaggi

- Standard internazionale IFCC
- Risultati non influenzati da varianti genetiche
- 24/7

Indicazione

- Controllo dell'astinenza da alcol
- Chiarimento d'idoneità alla guida, p.es. dopo ritiro condizionato della patente di guida

Metodo Elettroforesi capillare

Materiale Provetta siero con gel, gialla-oro (1)

Prezzo CHF 76.–

Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. phil. Il Fabrice Stehlin, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Corelab

Dr. phil. Il Maurus Curti, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Analisi speciali

Dr. sc. nat. ETH Stefano Longoni, MHA, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Produzione decentrale e Assicurazione qualità

Dr. pharm. Sarah Molteni, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Assicurazione qualità

Dr. rer. nat. Corinne Ruppen, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Corelab

Dr. rer. nat. Kristina Vollmer, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Corelab

Redazione

Dr. med. Maurice Redondo, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione centrale