



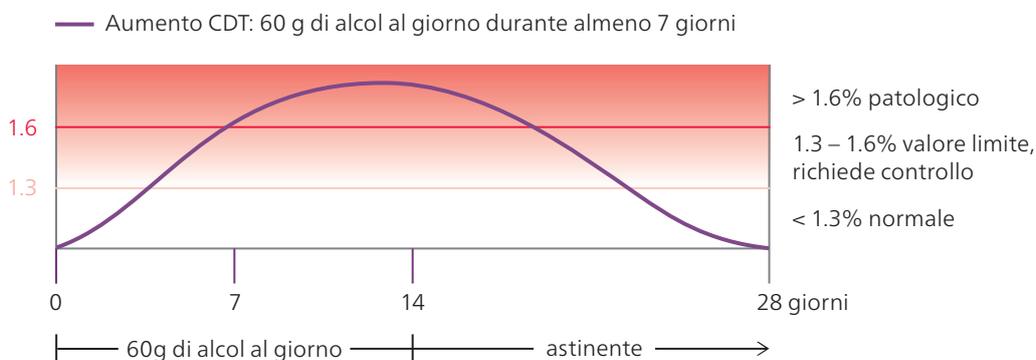
Controllo dell'astinenza da alcol: CDT

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 di alcol
sotto controllo



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