

Les marqueurs biologiques de l'alcoolisme

Mise à jour du 26/10/13

Source : <http://www.visite-medicale-permis-conduire.org/consommation-alcool/sensibilite-specificite-marqueurs-biologiques-alcoolisme-gammagt-cdt-vgm-ethylglucuronide>

Définition : si la CDT a un taux de **sensibilité** de 82% cela signifie que 82% des personnes qui ont une consommation excessive d'alcool ont un taux de CDT augmenté.

Si la CDT a une **spécificité** de 97 % c'est que 97% des personnes qui ne consomment pas d'alcool en excès ont un taux de CDT normal.

	Nom développé	Sensibilité	Spécificité	Augmentation si consommation alcool excessive	Normalisation après sevrage	Prix
GammaGT	Gamma Glutamyl Transferase ou Gamma Glutamyl Transpeptidase	34 à 84%	11 à 85%	2 semaines	2 mois	2,16 €
CDT	carbohydrate ou Carboxy Deficient Transferrin	82%	96%	1 semaine	2 à 4 semaines	13,50 €
VGM	Macrocytose mesurée par le Volume Globulaire moyen dans le cadre d'une NFS	15 à 69%	26 à 91%	2 mois	3 mois	9,45 €
Triglycérides						1,89 €
Transaminases		30%	Faible		2 mois	2,70 €