

Marqueurs tumoraux usuels

LE CA 19-9

Le CA-19-9 pour Carbohydrate Antigen 19-9 à été décrit pour la première fois en 1979. C'est un ligand des E-selectin qui joue un rôle important dans l'adhésion des cellules cancéreuses à l'endothélium.

Le seuil généralement admis est de 37 U/ml et la concentration n'est pas influencée par le tabagisme.

Du fait de son manque de spécificité, il ne peut constituer ni un test de dépistage de masse, ni comme élément d'un diagnostic précoce du cancer colorectal.

Actuellement, le dosage du CA 19-9 pour est principalement utilisé pour le suivi du cancer du pancréas, en particulier au stade avancé et pour suivre son évolution après traitement.

<https://www.arcagy.org/infocancer/en-savoir-plus/le-cancer/les-marqueurs-tumoraux/marqueurs-tumoraux-usuels.html/>