

Forums pour les consommateurs

# Prise de sang thc

Par Enelso60042 Posté le 01/11/2024 à 02h07

Bonjour,

J'ai effectué une prise de sang à ma demande en laboratoire pour « prouver » en quelque sorte que je ne suis plus consommatrice de thc, j'ai arrêté en effet il y a 8 semaines, j'avais une consommation plutôt régulière. En recevant les résultats d'analyse j'ai constaté qu'il y avait une absence de thc (<0,50), mais que le thc-cooh était toujours présent (2,01)

Et dans le descriptif il est noté « Présence de THC-COOH (métabolite inactif du THC), en faveur d'une consommation de cannabis »

Que cela veut dire ? Le thc-cooh est la molécule de dégradation d'après mes recherches ? Et celle-ci apparaît-elle même si j'ai arrêté de fumer ? Si je fais un test urinaire en laboratoire y'a-t-il aussi une molécule de dégradation dans l'urine qui est détectée ?

Merci de l'attention portée à mon message.

## 1 réponse

---

Moderateur - 05/11/2024 à 13h51

Bonjour Enelso60042,

Le THC-COOH est un produit de la dégradation du cannabis dans votre corps qui, au même titre que le THC, se stocke dans vos graisses si vous avez une consommation régulière de cannabis. Les toxicologues utilisent donc aussi ce métabolite pour dépister les usages de cannabis. En effet, le THC-COOH a la particularité de se stocker en plus grande quantité encore que le THC et de rester plus longtemps dans le corps. C'est pour cela que vous n'avez plus de THC et encore un peu de THC-COOH.

Les quantités trouvées de THC-COOH sont vraiment petites, ce qui signifie que vous êtes sur la fin de la fenêtre de dépistage. D'ici environ 2 semaines ce THC-COOH ne sera probablement plus détectable lui non plus.

Le THC-COOH se retrouve aussi dans l'urine car c'est une voie d'élimination naturelle de ces substances. On l'y retrouve plus longtemps encore que dans le sang (les métabolites du cannabis quittent le sang et, dans les reins, ils sont transférés dans l'urine où ils sont évacués du corps lorsque vous urinez).

Cordialement,

le modérateur.

