

Question du mois : Que permet de détecter l'analyse d'une mèche de cheveux ?

Les cheveux poussent en moyenne de 1 cm par mois. Au cours de leur croissance, ils sont irrigués à la racine par des vaisseaux sanguins et ils se chargent avec les composés auxquels le corps est exposé (par ingestion, inhalation ou encore par contact cutané). Nos cheveux sont donc le reflet de ce que nous respirons et ingérons au quotidien.

L'analyse d'une mèche de cheveux permet donc de retracer la consommation d'une personne ainsi que son exposition à certaines substances toxiques.

Mais quels sont les composés susceptibles d'être détectés ?

Que disent les internautes ?

[poll id="4"]

Que disent les experts ?

Pour répondre à cette question, le Blog du Home Testing a interrogé pour vous le professeur **Patrice Mangin** directeur du Centre Universitaire Romand de Médecine Légale et professeur ordinaire en médecine légale à l'université de Genève.