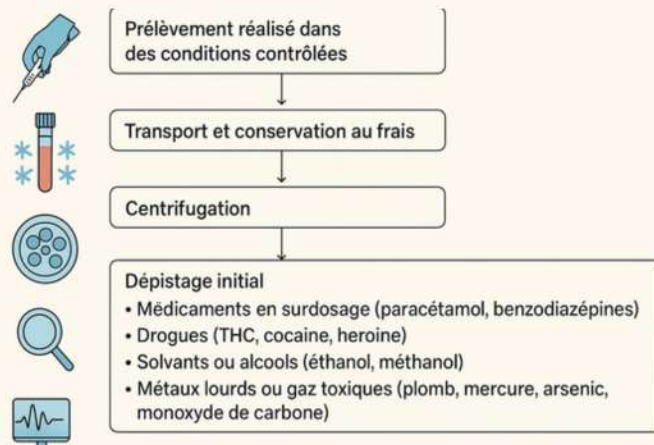


Analyse urinaire



Analyse sanguine



Analyse capillaire

L'analyse capillaire permet de détecter drogues, médicaments ou toxiques fixés dans la kératine des cheveux, offrant ainsi une véritable chronologie de l'exposition, contrairement au sang ou à l'urine qui ne relève que les prises récente. Non invasive, stable et difficile à falsifier, elle est particulièrement utile pour le suivi des consommations chroniques et les enquêtes médico-légales. Le technicien de laboratoire y joue un rôle essentiel: il identifie et décontamine les échantillon, extrait les substances recherchées selon des protocoles stricts, utilise des techniques analytiques de précision et assure le respect des normes qualité, garantissant des résultats fiable et exploitabl.

Pourquoi un échantillon arrive au laboratoire de toxicologie ?

Finalement, avant qu'un échantillon soit envoyé au laboratoire de toxicologie, il y a généralement un incident à l'origine de la suspicion d'intoxication.

Ces incidents se classent en trois grandes catégories:

- -La plus courante est la cause volontaire ou la personne a intentionnellement ingérer une substance toxique dans le but de se faire du mal.
- -Le deuxième type le plus courant et l'accidentel donc l'involontaire par exemple l'ingestion involontaire d'un médicament ou encore d'un produit ménager.
- -Enfin il existe les incidents liés à l'exposition professionnel, lorsqu'une personne est contaminé par des produits chimiques ou toxiques, sur son lieu de travail, ce soit par inhalation, contactés, ou encore ingestion.

Dans chacun de ces cas le prélèvement et l'envoi d'un échantillon en laboratoire de toxicologie permet d'identifier la substance responsable d'évaluer l'intensité de l'exposition et d'augmenter la prise en charge médicale ou l'enquête médico-légal. _

ANALYSE CAPILLAIRE EN TOXICOLOGIE

