



But du test

Ce test a pour but d'évaluer la fonction d'absorption intestinale du patient. Le xylose est un sucre non alimentaire entièrement absorbé par l'intestin et excrété non métabolisé dans les urines. Afin de limiter l'influence des variabilités interindividuelles de cinétique d'absorption et d'élimination du xylose, les dosages sont réalisés dans le plasma et dans les urines.

Déroulement du test

1. Prélèvement sanguin **à jeun** (tube fluoré gris : noter T₀ sur le tube)
2. Ingestion du Xylose : ingestion de 25 g de Xylose dans 500 mL d'eau
3. Recueil des urines pendant les cinq heures qui suivent la prise du Xylose.
4. Prélèvement 120 minutes après l'ingestion (tube fluoré gris noté T₁₂₀ sur le tube)

Un échantillon **homogénéisé** des urines de cinq heures est envoyé au laboratoire avec les 2 tubes fluorés. Les prélèvements en attente d'envoi sont conservés entre +2°C et +8°C.

Penser à noter le volume du recueil urinaire des cinq heures sur la feuille de demande et à préciser si l'ensemble de la dose de Xylose n'a pas pu être prise par le patient.
Ces éléments sont essentiels à l'interprétation du résultat du test.

Un test incomplet (absence d'un prélèvement sanguin ou des urines ne sera pas réalisé) sauf indication particulière.