

RECUEIL DE L'ACIDE 5-OH INDOLE-ACETIQUE (5HIAA) DANS LES URINES

➤ Analyses concernées par ces modalités de recueil

Acide 5-OH indole-acétique (5HIAA)

➤ Conditions préalables au recueil

Un régime alimentaire particulier est indispensable pour ce dosage

Il doit être dépourvu de banane, kiwis, ananas, pamplemousse, noix, noix de pécan, de macadamia et de cajou. Eviter la consommation importante de tomates et de prunes

➤ Protocole de recueil

Adultes : recueillir les urines des 24h dans un bocal contenant 30 mL d'acide chlorhydrique 6N.

Jeunes enfants : vider régulièrement la poche à urines dans un flacon contenant de l'acide chlorhydrique 6N (à proportion de 3 mL d'acide pour 100 mL d'urines)

- Boucher le bocal et l'agiter
- Mesurer précisément le volume
- Prélever un échantillon de 10 mL, l'étiqueter et noter le volume des urines des 24h
- Envoyer l'échantillon au laboratoire
- Indiquer le plus précisément possible le traitement en cours et la diurèse des 24h sur le bon de demande

☞ **Se procurer l'acide chlorhydrique au laboratoire : au LU pour GHSA et GHS, au PABIM pour GHP.**

Date d'application : 03/07/2017

TABLEAU D'APPROBATION

	POUR LE GROUPE D'ELABORATION		VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	CORCUFF BENOIT	JEAN- LAURO	CINDY	COMBOURIEU ISABELLE	GEORGES AGNES	DECONZANET SABINE
Signature :	DOCUMENT VALIDE NUMERIQUEMENT					