

LNDD	MODE OPÉRATOIRE	Codification : M-EX-04B
		Version : E Date : 01/12/2005 1 / 3
<b>METHODE DE PREPARATION - CONFIRMATION DE LA TESTOSTERONE ET DE L'EPITESTOSTERONE</b>		

Documents cités : E-TE-03A, M-P-05, I-EX-11, M-P-03B, I-TRAC-03A

Attention : les temps d'hydrolyse et de dérivation doivent impérativement être respectés.

Remplir la fiche de préparation E-TE-03A

Tableau récapitulatif des étapes à réaliser en fonction de l'aliquote à traiter

Désignation	Lavage à l'ether	Hydrolyse	Extraction - évaporation - dérivation
	<i>étapes en gris clair</i>	<i>étapes en trait épais</i>	<i>étapes en trait normal</i>
Blanc urinaire	*		*
Références	*		*
Aliquote échantillon	*	*	*
Aliquote échantillon sans hydrolyse			*
Cq urinaire			*

Opérations

Prise d'essai = 2 mL  
Préparer les tubes en double

Extraire 2 mL avec 2 mL d'ether

Centrifuger

Récupérer et jeter la phase etherée

Evaporer à sec (à l'ether) des phases  
amalgames à froid

Rassemblez les phases amalgames de  
blanc d'essai et les phases amalgames  
de référence dans le flacon

Prise d'essai = 2 mL

Ajouter 50 µL de SI

Matériel

Tube à vis (13\*100)  
Pipette Biohit 1-5mL, cône

Dispensette  
Rolling

Centrifugeuse 4000tr/min

Pipette Pasteur  
Poire de prélèvement

Bain à sec

Becher

Tube échantillon Gilson (12.5\*100)  
Pipette Biohit 1-5mL, cône

Pipette à poussée positive  
Cône eppendorf

Réactifs et produits

Diethylether (S06)

APPLICABLE le

01 DEC. 2005

Azote

ASSURANCE QUALITÉ  
LNDD

17αMethyltestosterone  
(SI3-) à 4mg/L

SPECIMÉ