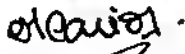

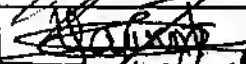
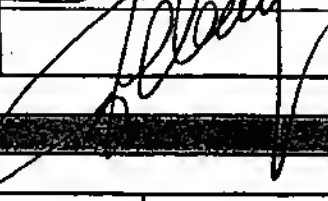


LNDD	MODE OPÉRATOIRE	Codification : M-EX-04 Version : D Date : 03/11/2005 3 / 3
METHODE DE PREPARATION DES ALIQUOTES - DEPISTAGE RAPIDE ANABO		

Rédigé par	Date	Signature
Marjorie CARIOU	02/11/2005	
Nathalie MECHIN	02/11/2005	
Aurélie LAURENT	03/11/2005	
Jacques DE CEAURRIZ	03/11/2005	

ÉVOLUTIONS

N° Version	Motif	Date
B	rassemblement de M-EX-04, M-EX-04F, G et H, ne plus mettre dans le titre le critère "hydrolyse" .Ajouter ce critère ainsi que celui du réactif utilisé dans le contenu du doc.	17/03/2003
C	<ul style="list-style-type: none"> - Ajout d'une étape pour la préparation des échantillons lorsqu'ils doivent être re préparés pour Salbutamol > 500ng/ml - Précision sur l'homogénéisation de l'échantillon (vortex) (E-INFO du 17/03/04) - Ajout de l'étape de remplissage de la fiche de préparation E-TE-02J (action 7, audit 26) - L'évaporation des phases organiques se fait maintenant sous azote (E-INFO du 10/05/04) - Mode opératoire concernant uniquement les échantillons et non plus le recal et mix (création de M-EXMIX-04). 	03/12/2004
D	<p>Note d'information N°38: si salbutamol > 500ng/mL, ne plus remettre l'échantillon.</p> <p>Réajustement du temps de séchage : 20 à 30 min (séchage plus rapide avec l'azote qu'avec l'air).</p> <p>Précision d'une étape : vortexer les tubes après ajout du réactif H.</p>	03/11/2005

SPECIMEN

CONFIDENTIEL