

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

| Action | Personne concernée | Date | Signature |
|--------------|--------------------|------------|-----------------------|
| rédigé par | Marjorie CARIOU | 02/11/2005 | <i>M. Cariou</i> |
| vérifié par | Nathalie MECHIN | 02/11/2005 | <i>N. Mechin</i> |
| vérifié par | Aurélie LAURENT | 03/11/2005 | <i>A. Laurent</i> |
| approuvé par | Jacques DE CEARRIZ | 03/11/2005 | <i>J. De Ceaurriz</i> |

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. Réajustement du temps de séchage : 20 à 30 min (séchage plus rapide avec l'azote qu'avec l'air). Précision d'une étape : vortexer les tubes après ajout du réactif H.</p> | 03/11/2005 |

SPECIMEN

CONFIDENTIEL