



CH - NIORT
Laboratoire de biologie

V2b/MO-LAB-06 – Version N° 02

Mode opératoire

Test à la sueur

I – OBJET :

Ce mode opératoire décrit les modalités de réalisation du test à la sueur.
Cet examen est une aide au diagnostic de la mucoviscidose.
Il consiste à doser le chlore dans la sueur.

II – DOMAINE D'APPLICATION :

Ce mode opératoire concerne :
Les biologistes,
Les infirmières.

III – DEFINITIONS / ABREVIATION :

Néant

IV – DOCUMENTS DE REFERENCE :

Néant

Rédacteur	Version	Vérificateur	Approbateur	Date
GOUDEAU V.	01	JARRIAULT H.	JARRIAULT H.	16/02/99
CORMONT V.	02	BOUIN M.C. HUMEAU C. DOSBAA I.	LUREAU P.	25/03/08

Modifications apportées lors de la présente version :

- Chapitre « test à la sueur » remplace le chapitre « Temps de saignement ».

V – CONTENU :

Avant de commencer : se laver les mains.

- ① **Bien nettoyer la peau** de l'enfant avec de l'eau savonneuse et rincer à l'eau claire.
- ② **Peser un papier buvard** et le poser au niveau du **dos**, isolé par un plastique.
- ③ **Recouvrir l'enfant** chaudement, le coucher dans un lit bien chaud (bouillotte)
Attention : Eviter le contact direct avec la bouillotte (risque de brûlure).
- ④ **Lorsque l'enfant a bien transpiré, retirer le papier, le peser** pour connaître la quantité de sueur.
Attention : Il faut recueillir environ 1 g.
- ⑤ **Presser le papier** à l'intérieur d'une poche plastique pour récupérer un maximum de sueur.
- ⑥ **Donner** en main propre le prélèvement a un **technicien** de biochimie.

Attention : surveillance constante de l'enfant par les parents ou l'infirmière.

VI – EXEMPLAIRES EN CIRCULATION :

Nombre d'exemplaires	Localisation
1	Salle de prélèvement 1
1	Salle de prélèvement 2
1	Salle de prélèvement 3