



Date d'application	28-11-2022	Date d'archivage	-
Dernière révision	-	Prochaine révision	-

Rédaction	Vérification	Approbation	Diffusion
00-00-0000	20-11-2017	29-12-2022	29-12-2022
GUENET	GUENET	LUBAC	LUBAC
David	David	Geneviève	Geneviève

Description du document

Site concerné	-
Service Concerné	Biochimie spécialisée(12)
Qualification concernées	BIOCH - DNN Test de la sueur
Dernière modification	<i>Motif</i> : Migration sans modification
Thème utilisé pour la référence	5.4 Processus préanalytiques
Processus utilisé pour la référence	PREA Processus pré-analytique
Matériels	HOR-CHLOROCHECK

Historique des modifications

Référence	Diffusé le	Archivé le
PB-BSPE-SE-260	-	-

Motif

Migration sans modification



PATIENT (étiquette)	DEMANDEUR	PRELEVEMENT
Nom :	Prescripteur :	Date :
Prénom :	Téléphone :	Heure :
Date de naissance :	Service :	Préleveur :
Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Adresse :	

Prendre rendez-vous un jeudi au centre de prélèvement de Côte de Nacre: 02 31 06.45.69.

Le test nécessite une stimulation de la sudation (5 min) puis un recueil de la sueur (30 min)

Le dosage du taux de chlorures est réalisé au laboratoire.

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Nouveau-né : TIR taux à J3 : taux contrôle à J.... :

Mutations du gène CFTR retrouvées au dépistage : oui 1 2 non

Ileus méconial oui non

Retard de croissance oui non

Prématurité oui non

Poids (le jour du test) :

Contexte familial :

Autre :

Signes pulmonaires asthme dilatation des bronches

Signes gastro intestinaux Stéatorrhée : élastase :

Autre :

Traitements en cours :

Si test déjà réalisé : date : lieu (si non fait au CHU de Caen) :

Résultat : taux chlorures obtenu mmol/l

Cadre réservé au laboratoire de Biologie médicale

Etiquette CAB Labo

Date et heure de réception : par

Dosage réalisé par Le Heure :

Valeurs CIQ :

Résultat :

Visa biologiste :