



## I - OBJET

Utilisation de l'automate de chimie FUJI NX500 (Lipase, gGT, SGPT/ALAT, CPK) par du personnel externe au laboratoire sur les sites périphériques.

## II - DOMAINE D'APPLICATION ET RESPONSABILITÉS

Cette procédure s'adresse particulièrement aux infirmiers et médecins des Urgences habilités.

## III - DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Procédure d'utilisation du FUJI-CHEM NX500

## IV - DESCRIPTION

### Accès à l'appareil :

Appareil est en marche (diode verte allumée) mais l'écran grisé : appuyer sur l'écran (dans le vide) : la lampe chauffe

### Pendant ce temps :

- Si besoin, sortir des plaquettes d'analyses du réfrigérateur (**au moins 5 min avant l'utilisation**)
- Placer les plaquettes avec le code barre sur le dessous dans le portoir noir **sans mettre les doigts au centre**
- Positionner le **poids** au-dessus et mettre le tout dans l'analyseur
- Echantillon : tube **HÉPARINE VERT SANS GEL**
  - ✓ Mélanger par retournements 10 fois
  - ✓ **DÉBOUCHER** et placer sur le portoir noté **PF**
  - ✓ Ajouter le **filtre plasmatique** sur le tube débouché et placer un **cône** dans la cavité " a "



Une fois la phase de chauffage terminée :

- ✓ Appuyer sur **Mesure**
- ✓ Vérifier l'état de l'appareil en haut de l'écran : « Prêt pour le test »
- ✓ Appuyer sur **N** : rentrer le numéro d'utilisateur
- ✓ Appuyer sur **ID** : scanner le numéro séjour du patient
- ✓ Appuyer sur **DÉMARRER** : l'appareil passe en mode échantillonnage



Après échantillonnage, l'appareil revient automatiquement à l'écran Mesure « Prêt pour le test » en haut de l'écran : un nouvel échantillon peut être lancé

A la fin de l'analyse :

- le résultat s'imprime automatiquement et est transmis dans l'informatique du laboratoire
- jeter les tubes échantillons dans un DASRI après utilisation



LBM du GCS Médico-  
Technique du Sud  
Finistère

**NX 500 EN BIOLOGIE  
DELOCALISEE**

Ref : MO-EBMD-ABD-010-04

Version : 04

Applicable le : 05-06-2019



- **En cas de problème** : Transférer les échantillons sur Quimper pour analyse