

1. MISE EN ROUTE DE L'APPAREIL

- Allumer **1) l'analyseur** avec l'interrupteur derrière à gauche puis **2) l'ordinateur**
- Cliquer sur OPERATIVE puis donner code utilisateur **BIOTECNICA** et password **CNPIA**
- Contrôler eau et compléter si besoin (1L H₂O distillée ou bi-déminéralisée + 1 ml tensioactif)
- Vider la « poubelle eau » si vous avez rempli la bouteille. Cela évitera un arrêt inutile en cours d'analyse.
- Sortir les réactifs du frigo et **ENLEVER tous les bouchons**
- Compléter les réactifs arrivant au bout, jeter les fonds restants. Pour contrôler les niveaux, vous pouvez aussi cliquer sur l'icône avec tubes de couleur sur la ligne centrale d'écran, à droite de l'icône « R » raz. En cliquant sur le bouton souris « droite » vous pouvez compléter les niveaux, le Targa venant présenter le container en face de vous
- Dégeler un sérum de contrôle et un calibrateur
- Mettre en place les réactifs
- Faire le **ZERO PHOTOMETRE** si demandé ou dans tous les cas au début de matinée
- ANALYSEUR, UTILITAIRE, ZERO sur l'EAU (icône Boîte outils)
- Passer le **calibrateur AUTOCAL** position « **1 rouge** » puis un **sérum de contrôle SERODOS** Position « **11 rouge** » et contrôler les valeurs. Si c'est correct, lancer les patients
- Contrôler qu'il n'y est aucun objet pouvant gêner les mouvements de l'appareil

2. PRÉPARATION DES RÉACTIFS

Tous les réactifs sont prêts à l'emploi.

Compléter les réactifs si besoin, mais jeter le fonds du récipient s'il reste peu (contamination)

Beaucoup de tests sont en mono-réactifs, utilisant soit le gros container, soit le petit. Pour les autres bi-réactifs, dans le grand flacon de l'appareil mettre le réactif contenu dans le grand flacon du kit, et dans le petit le réactif de la petite bouteille du kit, généralement **avec bouchon bleu**.

SERODOS (contrôle) et **SERODOS Plus** (standard) : ajouter 5 ml H₂O bi-distillée, laisser reposer env. 15 minutes et mélanger doucement par retournement. Aliquoter dans les godets puis bouchonner. Congeler pour au max. 2 mois

CRP Standard Position « 12 rouge » :

Ajouter 2 ml eau distillée dans 1 flacon lyophilisat, soit 2 ml total et prendre la valeur indiquée sur la bouteille divisée par 2 pour calibrer

3. PROGRAMMATION DES ANALYSES

Cliquer PATIENTS, INSERER ROUTINE/STAT, numéro d'emplacement, puis ID, noms, prénoms, tests à effectuer, etc... Toujours terminer la saisie par SAUVER ou lancer de suite « Départ »

4. LANCEMENT DES ANALYSES

Dans le programme PATIENTS, cliquer ANALYSER TOUS PATIENTS EN ATTENTE, et confirmer si vos sérums sont en place.

5. LANCEMENT DES URGENCES

Dans le programme PATIENT, INSERER ROUTINE/STAT, sélectionner URGENCE en haut, puis procéder comme avant pour ROUTINE. Cliquer ensuite DEMARRER et suivre indications.

6. POUR AVOIR LE RESULTAT EN DIRECT

Cliquer sur l'icône en haut à droite (RESULTATS DISPONIBLES).

7. RÉPÉTITION DES ANALYSES

Cliquer sur répétitions à gauche et suivre instructions. A la fin de la répétition, les valeurs des paramètres répétés seront intégrées aux premiers résultats pour donner le rapport complet.

8. CERTAINS CONTRÔLES NE SONT PAS ACCEPTABLES

Cliquer icône PARAMETRES, TESTS EN LIGNE (icône godet bleu), cliquer le test désiré, cliquer STANDARD et introduire le nouveau facteur, puis cliquer SAUVER. Ou refaire une calibration.

9. FIN DE TRAVAIL

Sous ANALYZER. UTILITE, cliquer « WASH with WATER » (1^{er} icône). Quand le lavage est terminé, cliquer icône tout à droite ETEINDRE, répondre **OUI** pour « Etes-vous sûr de... » puis **NON** pour LAVAGE CUVETTES. Fermer ensuite Windows avec l'icône ad hoc. Puis fermer l'interrupteur arrière. Sortir les réactifs. Remettre les bouchons, puis le support au frigo.

10. LAVAGE HEBDOMADAIRE

Mettre en place le container 50 ml en position 24 rempli de solution de lavage (bouteille 1 L au frigo). Dans menu utilitaire cliquez sur WASH CUVETTES.

En cas de besoin, tél. : 024/ 481 49 52 ou fax 024 / 481 49 53

Codes erreurs

Info Alarmes	
Information	Alarme
S	Pas de Sérum
R	Pas de Réagent
W	Pas de Solution lavage additionnel
O	Réactif hors limites
I	Echantillon Hyperactif (Limite Test)
A	Echantillon Hyperactif (ABS finale)
d	Echantillon Hyperactif (Delta ABS Max)
-	Echantillon Pathologique (Inférieur)
+	Echantillon Pathologique (Supérieur)
<	Echantillon en dehors de la courbe de calibration (Inférieur)
>	Echantillon en dehors de la courbe de calibration (Supérieur)
<<	Echantillon en dehors de la courbe de calibration (Inférieur - Après rép. auto.)
>>	Echantillon en dehors de la courbe de calibration (Supérieur - Après rép. auto.)
P	Pas assez de données pour calculer le résultat
~	Interférence Echantillon (ABS Initiale)
±	Echantillon instable (Acceptation courbe)
!	Sens de réaction incorrect
r	Pas de diluent sérum
D	ISE instable
B	Bulles dans l'ISE
?	Impossible de déterminer le T est calculé (Pas assez de données)
X	Impossible de déterminer le T est calculé (Valeur négative)
T	Ce Test n'est pas en ligne
C	Contrôle positif de la prozone
N	Réactifs périmés
E	Test recalculé


Sortie