

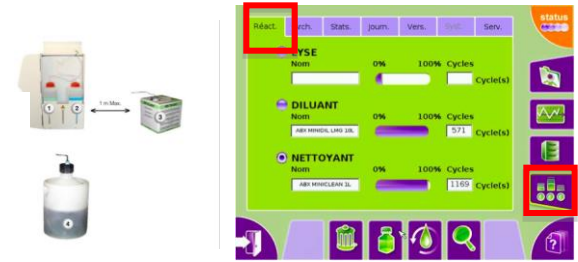
# Guide simplifié de passage d'un hémogramme sur Horiba Micros ES 60

## Le matin :

1. Vérifier le niveau des réactifs et du bac de déchet (aucune alarme en cas de niveaux bas et pas de détection du trop plein du bac de déchets)

2. Passer les contrôles de qualité de début de série (voir guide simplifié)

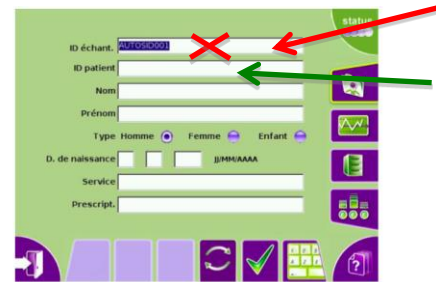
NB : le cycle de démarrage est effectué la nuit automatiquement



- 1 = ABX Miniclean
- 2 = ABX Minilyse LMG
- 3 = ABX Minidil LMG
- 4 = Conteneur de déchets

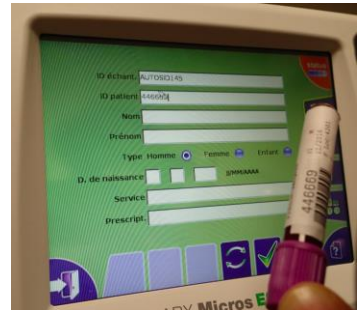
## Passage d'un échantillon

### Etape 1 : identification échantillon

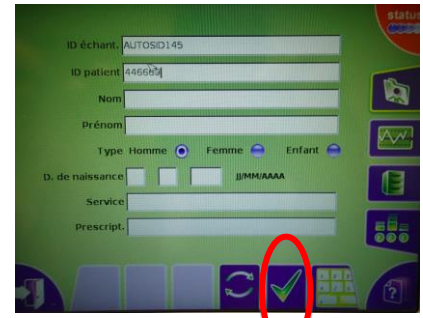


Ne pas utiliser cette ligne pour identifier un tube patient

Mettre le curseur sur cette ligne et scanner le code barre du tube avec la douchette



Vérifier la concordance du numéro scanné avec l'étiquette du tube et inscrire manuellement le nom du patient dans la ligne dédiée



Valider

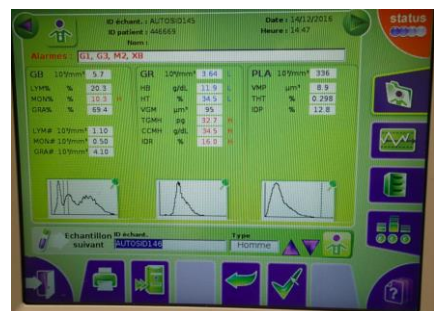
### Etape 2 : La boîte de dialogue s'affiche et la porte s'ouvre



Bien homogénéiser le tube par 5 retournements minimum et le placer dans le portoir. Le tube doit toujours se situer en haut du cercle



Fermer la porte



Les résultats du patients s'affichent et s'impriment sur le papier déroulant

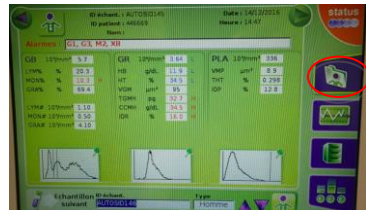


### Etape 3 : transmission des résultats

Prendre le ticket résultat et l'agrafer au bon de demande. Rapporter le bon de demande dans le service avec le résultat patient

LBM A DX147 02

### Etape 4 : Passage d'un nouvel échantillon



Cliquer sur cette icône pour retrouver l'écran de l'étape 1

Le soir : passer le contrôle de qualité de fin de série

Les tubes analysés sont conservés 24 à 48h sur un portoir dédié. Aucune analyse ne doit être effectuée sur l'Horiba plus de 8h après le prélèvement.