



► MISE SOUS TENSION

- Appuyez sur l'interrupteur **MARCHE/ARRÊT**.
(situé à l'arrière de l'analyseur).
- Après l'initialisation de l'Element HT5, entrez l'ID utilisateur **Admin** et le mot de passe **Admin**.
- À l'affichage de la mesure du cycle à blanc, confirmez la limite acceptable des résultats. A savoir :
GB ≤ 0.30 GR ≤ 0.03 HB ≤ 0.1 HT ≤ 0.5 PLA ≤ 10

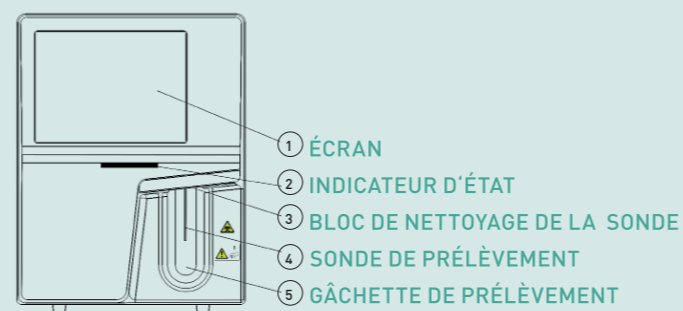
► MISE HORS TENSION

- Accédez au **MENU**.
- Sélectionnez **ÉTEINDRE**.
- Appuyez sur **OK**.
- Réalisez le nettoyage de la sonde de prélèvement à l'aide des instructions mentionnées à l'écran.
- À l'apparition du message **VEUILLEZ ÉTEINDRE L'ANALYSEUR**, procédez à la mise hors tension à l'aide de l'interrupteur **MARCHE/ARRÊT** situé à l'arrière de l'appareil.

► QUITTER LE MODE VEILLE

- En veille, l'écran affiche **TOUCHEZ L'ÉCRAN POUR ACCÉDER AU MENU**. Exécuter cette opération pour utiliser à nouveau l'analyseur.
>> Le message **EN VEILLE, TOUCHEZ LA GÂCHETTE DE PRÉLÈVEMENT POUR QUITTER** apparaît dans le coin inférieur gauche de l'écran.
- Appuyez sur la gâchette située derrière la sonde de prélèvement.
- Si nécessaire, réalisez le nettoyage de la sonde de prélèvement.

► ANALYSEUR



► MESURE À BLANC MANUELLE

- Accédez à l'onglet **ANALYSE DES ÉCHANTILLONS**.
- Choisissez **ÉCHANTILLON SUIVANT**.
A partir du menu déroulant des espèces, sélectionnez **BACKGROUND**.
- Confirmez par **OK**.
- Appuyez sur la **GÂCHETTE DE PRÉLÈVEMENT**.
- Confirmez la limite acceptable des résultats. A savoir :
GB ≤ 0.30 GR ≤ 0.03 HB ≤ 0.1 HT ≤ 0.5 PLA ≤ 10

► RÉALISATION DE L'ANALYSE

- Sélectionnez l'onglet **ANALYSE DES ÉCHANTILLONS**.
- Choisissez **ÉCHANTILLON SUIVANT**.
- Entrez l'espèce et l'ID échantillon / patient.
Des données supplémentaires peuvent être saisies en option.
- Appuyez sur **OK**.
- Mélangez doucement l'échantillon de sang EDTA puis retirez le capuchon du tube.
- Insérez l'aiguille dans le tube d'échantillon EDTA.
- Appuyez sur la **GÂCHETTE DE PRÉLÈVEMENT** pour démarrer l'analyse.
- Retirez l'échantillon à l'émission du signal sonore de l'appareil.

► IMPRESSION DES RÉSULTATS

- Sélectionnez l'onglet **ANALYSE DE L'ÉCHANTILLON**.
- Recherchez les résultats souhaités à l'aide des curseurs.
- Appuyez sur **IMPRIMER**.

► TRANSMISSION DES RÉSULTATS

- Sélectionnez l'onglet **EXAMEN DE LA TABLE**.
- Recherchez les résultats souhaités à l'aide des curseurs.
- Appuyez sur **COMM**.
- Validez avec **SÉLECTIONNÉ**.
- Confirmez la transmission par **OK**.

► REMPLACEMENT DES RÉACTIFS

- Accédez à l'onglet **CONFIGURATION DES RÉACTIFS**.
- Sélectionnez **CONFIGURATION**.
- Scannez le code-barres INT du réactif que vous souhaitez remplacer.
- Appuyez sur **APPLIQUER** pour confirmer le nom du réactif, la date d'expiration et le volume.
Si plus d'un réactif est à remplacer, répétez les étapes 3 et 4 pour chaque consommable.
- Une fois que tous les codes-barres des réactifs ont été scannés et enregistrés, appuyez sur **FERMER**.
- Vérifiez la bonne connexion des réactifs remplacés.
- Appuyez sur **OK** pour confirmer.
>> L'analyseur amorcera le système avec les nouveaux réactifs.

► ENTRETIEN DE LA SONDE

- En cas de nécessité, présentez le nettoyant de sonde à la sonde de prélèvement.
- Appuyez sur la **GÂCHETTE DE PRÉLÈVEMENT** pour aspirer.