

Retrouvez tous
les supports de
l'analyseur ici :



www.scilvet.fr

ASSISTANCE
TECHNIQUE

03 90 20 16 41




DÉMARRAGE

1. Positionnez l'interrupteur d'alimentation à l'arrière de l'analyseur sur **"ON"**.
2. Le témoin lumineux s'allumera et l'écran d'affichage apparaîtra.

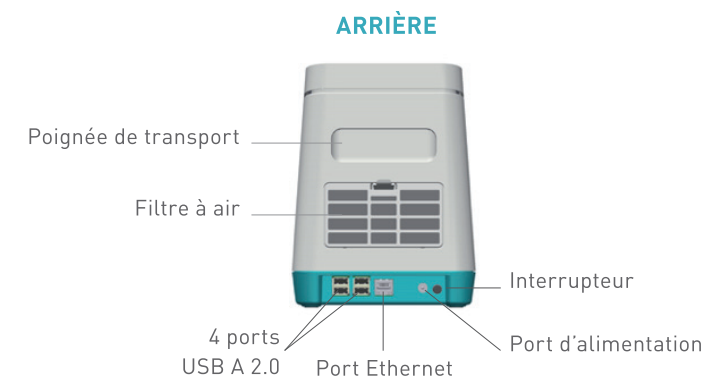
CLÉ USB

Importation des informations d'étalonnage

1. Insérez la clé USB à l'arrière de l'analyseur.
(clé USB disponible dans chaque boîte de cartouches)
2. Sur l'écran d'accueil, sélectionnez .
3. Sur l'écran des paramètres, sélectionnez **"Importer le type de cartouche / les informations d'étalonnage"**.
4. Sélectionnez **"Vérifier le périphérique USB"**, puis **"Importer les étalonnages"**.
>> L'étalonnage est requis pour chaque nouvelle boîte de réactifs.



element i+
ANALYSEUR D'IMMUNODIAGNOSTIC
GUIDE RAPIDE



BIOCHIMIE



VOLUME D'ÉCHANTILLON

cCRP, PROG, T4, Cortisol et cTSH

- 100 µL plasma héparine-lithium ou 100 µL sérum.

Test Nu.Q® Vet Cancer




- 50 µL plasma EDTA (centrifugez le tube EDTA dans l'heure qui suit le prélèvement).

PROCÉDURE SPÉCIFIQUE T4

1. Préparez le tube du diluant.
2. Déposez 100 µL d'échantillon dans le tube du diluant.
3. Homogénéisez avec précaution.
4. Réalisez l'analyse en suivant les étapes mentionnées dans la rubrique "réalisation d'une analyse".


RÉALISATION D'UNE ANALYSE



1. Sélectionnez **"Test manuel"**.
2. Entrez les informations du patient. (N° Patient, espèce, type de test, type d'échantillon)
3. Sélectionnez .
4. Déposez 100 µL d'échantillon dans le port de remplissage de la cartouche.
5. Insérez la cartouche dans l'analyseur.
6. Confirmez.
7. L'analyse démarre.

RÉSULTATS

Impression et transmission

1. Sélectionnez **"Examiner les tests"**.
2. Choisissez un résultat de la liste.
3. Appuyez sur  pour transmettre les résultats.

MESSAGES D'ERREUR

DESCRIPTION

SOLUTION

La cartouche insérée a déjà été **utilisée**.

Les cartouches ne peuvent être utilisées qu'une seule fois.

La cartouche insérée est **expirée**.

Prenez garde à la date d'expiration et n'utilisez pas de cartouches dont la date est expirée.

La cartouche insérée contient un **code-barres non valide**.

Le code-barres n'a pas été reconnu, utilisez une nouvelle cartouche.

Impossible de lire le code-barres de la cartouche.

Vérifiez que le code-barres ne soit pas endommagé et insérez à nouveau la cartouche. Si l'erreur persiste, utilisez une nouvelle cartouche.

La cartouche insérée n'est pas reconnue.

Importez le type de cartouche / les informations d'étalonnage dans l'analyseur.

Mauvaise cartouche insérée. Souhaitez-vous continuer ?

Modifiez les informations du patient pour indiquer le type de test correspondant à la cartouche insérée.

Erreur échantillon.

Des caillots interfèrent avec la mesure. Retirez les caillots avec un bâtonnet en bois puis insérez l'échantillon dans une nouvelle cartouche.

Informations d'étalonnage nécessaires.

L'analyseur a besoin des informations du lot des cartouches. Installez les données correspondantes.