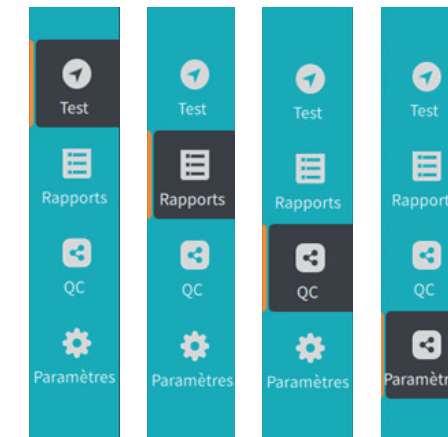




element **RC**

SOLUTION DE CHIMIE AVANCÉE
GUIDE RAPIDE D'UTILISATION



CHIMIE
CLINIQUE



www.scilvet.fr

MISE SOUS TENSION



- Positionnez l'interrupteur d'alimentation à l'arrière de l'analyseur sur ON.
- Un contrôle qualité se lance automatiquement.
- Temps de préchauffage pour atteindre la température de fonctionnement recommandée : 5 minutes.

PRÉPARATION DE L'ÉCHANTILLON

- Type d'échantillon : sang total héparine de lithium, plasma héparine de lithium ou sérum.
- Volume d'échantillon : 100 µL.
- Homogénéisez doucement l'échantillon.

PRÉPARATION DU ROTOR

- Sortez le rotor du réfrigérateur.
- Ouvrez la pochette scellée.
- Manipulez le rotor par le bord et placez-le sur une table.
- Ne touchez pas le QR-Code du rotor.
- Utilisation à température ambiante. Temps minimum d'attente préconisé : 10 min.

RÉALISATION D'UNE ANALYSE


1. Sélectionnez "test".
2. Choisissez "échantillon", puis "suivant".
3. Entrez les informations de l'échantillon. (ID-Patient, Espèces, Type d'échantillon)
4. Sélectionnez "enregistrer".
5. Ouverture du tiroir.
6. Pipetez **100 µL** d'échantillon dans le puit de remplissage du rotor.
7. Insérez le rotor et sélectionnez "confirmer".
8. Fermeture du tiroir et démarrage de l'analyse.
9. Les résultats sont automatiquement transmis et imprimés à la fin de la mesure.

CHARGEMENT DU PAPIER

pour l'imprimante

- Ouvrez la porte de l'imprimante.
- Maintenez l'extrémité libre du papier vers l'avant et insérez le rouleau sous la porte de l'imprimante.
- Fermez le capot de l'imprimante.

ÉDITION DES RÉSULTATS

1. Sélectionnez "rapports".
2. Accédez au résultat souhaité dans la liste ou recherchez un ID patient.
3. Sélectionnez "afficher" pour consulter les résultats.
4. Sélectionnez 
 - "imprimer" pour réimprimer un résultat.
 - "charger la sélection" pour retransmettre le résultat sélectionné.
 - "charger les résultats non envoyés" pour retransmettre tous les résultats non envoyés.

MAINTENANCE

- Vérifiez le filtre à air chaque semaine.
- Si nécessaire, nettoyez le filtre. Retirez et rincez ce dernier avec de l'eau.
- Positionnez le filtre à sa place initiale après un séchage complet.

CODES D'ERREURS

DESCRIPTION SOLUTION

W2021, W2022, W2023, W2024, W2041, W2051	Vérifiez l'homogénéisation de l'échantillon ou utilisez du sérum / plasma pour relancer la mesure.
E1002, E1003, E1023	Redémarrez l'analyseur. Contrôlez et nettoyez le tiroir puis relancez le test.
E1024, E1012, W2061	Rotor ou QR-Code endommagé. Redémarrez l'analyseur et relancez la mesure.
W3001	Rotor usagé ou QR-Code endommagé. Réalisez une analyse avec un nouveau rotor.
W3003	Erreur de distribution de l'échantillon causée par une lipémie sévère ou un hémocrite élevé. Centrifugez l'échantillon et utilisez du plasma / sérum pour relancer la mesure.
M4002	Le rotor actuel n'est pas pris en charge en raison d'une version logicielle antérieure. Vérifiez le réglage de la date de l'appareil. Veuillez contacter le service technique et / ou mettre à jour l'appareil.
M5041	Rotor expiré. Réalisez une analyse avec un nouveau rotor.
M5002	Erreur d'imprimante interne. Vérifiez le chargement du papier dans l'imprimante.
M5021, M5022	Erreur d'imprimante externe. Vérifiez la connexion de l'imprimante et le chargement du papier.

ASSISTANCE
TECHNIQUE

03.90.20.16.41

