



1 STATUT DU DISPOSITIF – NON-DISPONIBLE OU EN COURS D'UTILISATION

Si votre dispositif affiche le statut **non-disponible** ou **en cours d'utilisation** :

1. Entrez le **n° de lot de la bandelette d'analyse**
2. Entrez la **date d'expiration**
3. Cliquez sur **actualiser** jusqu'à ce que le dispositif vérifie le statut et retourne à **disponible**. Si le statut du dispositif ne passe pas à disponible après 5 minutes et que vous avez une bonne connexion Internet, appelez le RASC^{MD}.

2 CONNEXION/OPTIQUE/ERREUR DE BANDELETTE D'ANALYSE

Erreur de communication :

Fermez la fenêtre

- Attendez 60 secondes
- Refaites le test

Erreur dispositif :

Fermez la fenêtre

- Vérifiez la connexion
- Le voyant lumineux à DEL devrait être **VERT**
- Assurez-vous de n'avoir qu'une fenêtre ou qu'un navigateur ouvert dans le Portail de soins aux patients RASC^{MD}

Erreur optique ou liée à la bandelette d'analyse :

Ouvrez la fenêtre

- Assurez-vous que la bande magnétique soit insérée en premier, avec l'encoche en V sur le dessus
- Assurez-vous que la bandelette d'analyse soit remplie jusqu'à la section « T »
- Laissez l'échantillon reposer pendant une à deux minutes pour garantir une coloration adéquate
- Si l'échantillon contient des bulles d'air ou s'il est insuffisant, jetez la bandelette et prenez un nouvel échantillon



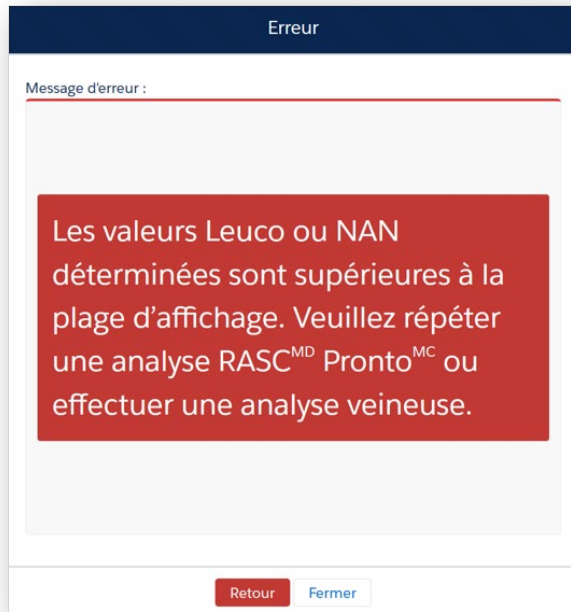
3

PLAGE D’AFFICHAGE

La plage d’affichage du RASC^{MD} Pronto^{MD} pour la numérotation leucocytaire est de 1,0 à 25,0 x 10³/µL

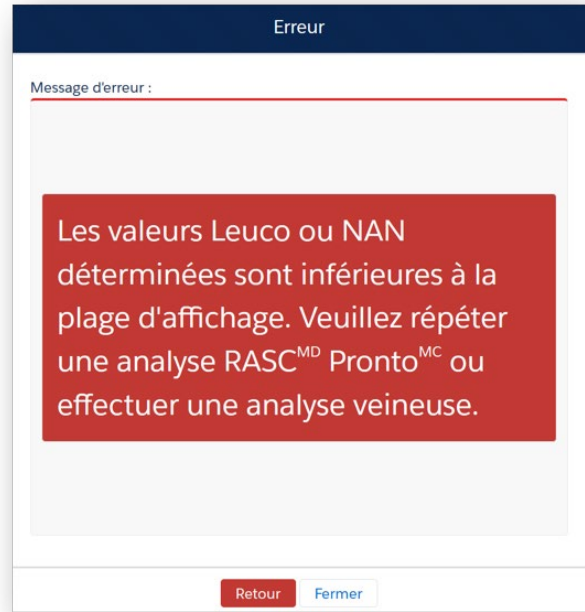
Code d’erreur

Supérieur à la plage d’affichage



Code d’erreur

Inférieur à la plage d’affichage



Refaites un test avec le RASC^{MD} Pronto^{MD} ou dirigez le patient vers le laboratoire pour obtenir un échantillon de sang veineux.

4

EXPIRATION

Le Portail de soins aux patients RASC^{MD} expire au bout de 20 minutes. Si le test du RASC^{MD} Pronto^{MD} excède 20 minutes, le système mettra automatiquement fin à celui-ci.



Le mode veille du dispositif mettra le test en pause et augmentera le temps requis pour le compléter

Assurez-vous d’avoir une bonne connexion Internet