

Bandelette de contrôle automatique

Guide de Référence Rapide

 **Remarque :** Pour commander des bandelettes de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD}, veuillez communiquer avec le bureau de commande du RASC^{MD} au 1-866-669-2313

1. UTILISATION PRÉVUE

La **bandelette de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD}** est une bandelette réutilisable qui comprend des représentations graphiques de globules blancs (GB) et de neutrophiles dans le format et la taille appropriés. Elle comprend trois niveaux de GB et de pourcentages de neutrophiles (Neut %) pour différentes concentrations. La bandelette de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD} est destinée à vérifier la fiabilité du RASC^{MD} Pronto^{MD} et doit être utilisée uniquement avec le système RASC^{MD} Pronto^{MD}.



Niveau	Niveau attendu GB (K/ μ L)	Niveau attendu Neut %
Bas	2,1–3,9	30–50 %
Moyen	7,0–10,1	50–70 %
Élevé	20,2–24,4	70–90 %

2. ACCÈS AU PORTAL DE SOINS AUX PATIENTS RASC^{MD}

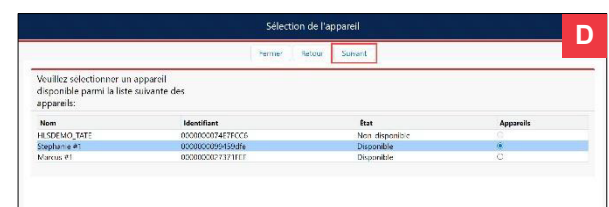
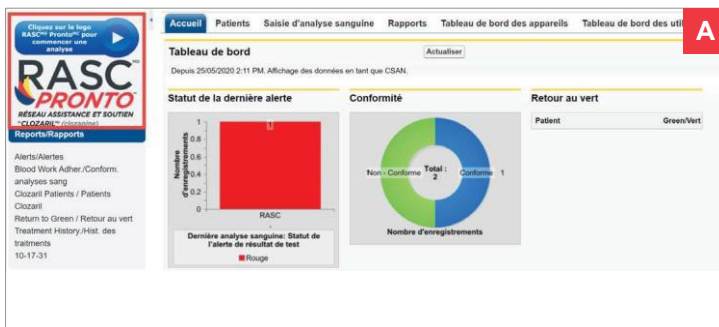
- Rendez-vous sur www.clozaril.ca pour accéder à la page de connexion
- Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur « Connexion »
- Pour obtenir un nom d'utilisateur et un mot de passe, communiquer avec le RASC^{MD} au 1-800-267-2726



3. EXÉCUTER UNE ANALYSE AVEC UNE BANDELETTE DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE RASC^{MD} PRONTO^{MD}

- Cliquer sur le logo RASC^{MD} Pronto^{MD} sur la barre latérale
- Cliquer sur « Analyse de contrôle »
- Sélectionner « Bandelette de contrôle automatique »
- Sélectionner l'appareil et cliquer sur « Suivant »
- Entrez le numéro de lot de la bandelette de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD}

- Assurez-vous que la bande magnétique de la bande de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD} soit insérée en premier dans l'appareil avec l'icône « Insérer » et la flèche vers le haut. Assurez-vous que la bandelette est exempte d'empreintes digitales et de contaminants en manipulant la bandelette par ses côtés
- Une fois que la bandelette de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD} est correctement insérée, le voyant devient bleu. Cliquez sur « Exécuter l'analyse »



H. Lorsque les trois niveaux ont été analysés, les résultats du test (« Succès » ou « Echec ») apparaîtront. Les trois niveaux doivent être réussis pour que le test soit réussi. Cliquez par la suite sur « Compléter »



F

RASC^{MD} Pronto^{MD} Analyse de la Bandelette de Contrôle Automatique

1. Placer la bandelette de Contrôle Automatique dans la base du RASC^{MD} Pronto^{MD} avec la bande magnétique insérée en premier. Assurez-vous que la bande est exempte d'empreintes digitales et de contaminants.

2. Une fois la bandelette correctement insérée, le voyant lumineux devient bleu, cliquez sur « Exécuter l'analyse »



G

Résultats d'analyse

Bandelette d'analyse pour QC externe

Réussi!

[Compléter](#)

4. CONSULTATION DES RÉSULTATS – BANDELETTE DE CONTRÔLE RASC^{MD} PRONTO^{MD}

Les valeurs des résultats sont disponibles sur le tableau de bord du gestionnaire de périphériques. Chaque enregistrement de résultat comprend un niveau bas, normal et élevé. Chaque niveau comprend les valeurs retournées et la plage correspondante ainsi qu'une confirmation de réussite.

Détails Résultat Pronto			
PR	PR-019960	Propriétaire	CSAN
ID de matériel de contrôle	47	Type d'enregistrement	Bandelette de contrôle automatique
Numéro de lot de la bandelette	00014	Friendly Name	Stephanie #1
Heure de début de l'analyse	28/05/2021 12:40 PM	Appareil	D-00151
Analyse terminée	28/05/2021 12:47 PM	Emplacement de l'appareil	
Temps d'analyse utilisé (en minutes)	7	Message d'erreur	
Job Status		24 heures sans résultats	<input type="checkbox"/>
▼ Niveau 1 (Bas)			
Job ID	179953	Statut	Complété
Gamme G.B.	2.1 - 3.9	Gamme Neut %	30% - 50%
Valeur G.B.	3.50	Valeur Neut %	35.00%
G.B. réussi	Oui	Neut % réussi	Oui
▼ Niveau 2 (Normal)			
Job ID	179954	Statut	Complété
Gamme G.B.	7 - 10.1	Gamme Neut %	51% - 70%
Valeur G.B.	8.40	Valeur Neut %	58.00%
G.B. réussi	Oui	Neut % réussi	Oui
▼ Niveau 3 (Haut)			
Job ID	179955	Statut	Complété
Gamme G.B.	20.2 - 24.4	Gamme Neut %	71% - 90%
Valeur G.B.	22.60	Valeur Neut %	79.00%
G.B. réussi	Oui	Neut % réussi	Oui
Créé par	CSAN, 28/05/2021 12:40 PM	Dernière modification par	CSAN, 28/05/2021 12:47 PM

Le dispositif RASC^{MD} Pronto^{MD} a maintenant réussi toutes les évaluations pour un test de capacité haute résolution pour traiter des caractéristiques critiques avec des dimensions supérieures à 3 µm.

5. ENTREPOSAGE, ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES BANDETTES DE CONTRÔLE RASC^{MD} PRONTO^{MD}

Entreposage et entretien : Pour maintenir le bon fonctionnement de la bandelette de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD}, les conditions de stockage ne doivent pas varier en dehors d'une plage de température de 15 à 30 °C ni dépasser 60 % d'humidité. Le dispositif doit être conservé dans l'emballage fourni avec la bandelette de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD}.

Nettoyage : Pour éliminer les empreintes digitales et les contaminants, la vitre de protection peut être nettoyée avec un chiffon de nettoyage doux en microfibre.



HLS Therapeutics Inc.
10 Carlson Court, bureau 701
Etobicoke (Ontario)
M9W 6L2
www.hlstherapeutics.com



CLOZARIL, RASC et RASC Portail de soins aux patients et sa conception sont des marques déposées de Novartis AG. Pronto est une marque déposée de HLS Therapeutics Inc. Tous droits réservés. © 2021 HLS Therapeutics Inc.

Date : 25 novembre 2021 Code de produit: 80301207
Numéro de contrôle de l'illustration HLS : 2022HLS002FR

MLR CA-CP 00006 Fre