

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 %



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

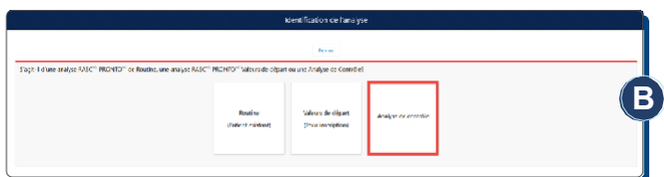
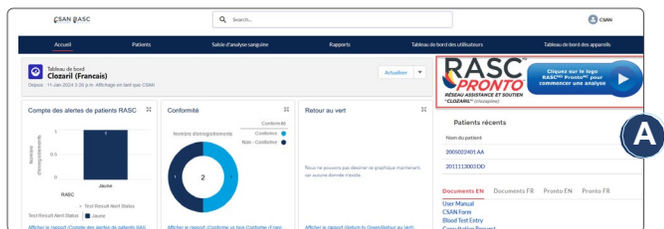
- Rendez-vous sur www.csan.ca pour accéder à la page de connexion
- Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur « Connexion »
- Pour obtenir un nom d'utilisateur et un mot de passe, communiquer avec le RASC^{MD} au 1 800 267-2726

2

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



- F** Assurez-vous que la bande magnétique de la bandelette 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.
- G** 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 « Échec ») apparaîtront. Les trois niveaux doivent être réussis pour que le test soit réussi. Cliquez par la suite sur « Compléter ».



F

Une fois que la bandelette de contrôle automatique RASC^{MD} Pronto^{MD} est correctement insérée, le voyant devient bleu. Cliquez sur « Exécuter l'analyse ».

G

Exécuter l'analyse

Résultats d'analyse

H

Bandelette de contrôle automatique

Reussi

Compléter

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

4

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		Propriétaire CSAN	
PR	PR-104137	Type d'enregistrement	Bandelette de contrôle automatique
ID de matériel de contrôle	47	Identifiant	Stephanie #1
Numéro de lot de la bandelette	00014	Appareil	D-00151
Heure de début de l'analyse	29/06/2022 5:17 PM	Emplacement de l'appareil	DL-0072
Analyse terminée	29/06/2022 5:26 PM	Message d'erreur	24 heures sans résultats <input type="checkbox"/>
Temps d'analyse utilisé (en minutes)	9		
Job Status			
▼ Niveau 1 (Bas)			
Job ID	336941	Statut	Complété
Gamme G.B.	2.1 - 3.9	Gamme Neut %	30% - 50%
Valeur G.B.	3.10	Valeur Neut %	44.00%
G.B. réussi	Oui	Neut % réussi	Oui
▼ Niveau 2 (Normal)			
Job ID	336942	Statut	Complété
Gamme G.B.	7 - 10.1	Gamme Neut %	51% - 70%
Valeur G.B.	8.40	Valeur Neut %	64.00%
G.B. réussi	Oui	Neut % réussi	Oui
▼ Niveau 3 (Haut)			
Job ID	336943	Statut	Complété
Gamme G.B.	20.2 - 24.4	Gamme Neut %	71% - 90%
Valeur G.B.	21.40	Valeur Neut %	78.00%
G.B. réussi	Oui	Neut % réussi	Oui
Créé par	CSAN, 29/06/2022 5:17 PM	Dernière modification par	CSAN, 29/06/2022 5:26 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 AUTOMATIQUE 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.hls therapeutics.com

CLOZARIL et RASC sont des marques déposées de Novartis AG.
Pronto est une marque déposée de HLS Therapeutics Inc. Tous droits réservés.
© 2024 HLS Therapeutics Inc.
Code produit : 80301207
Janvier 2024 CA-CL-00032-FR Illustration HLS : 2024HLS002

