

Alerte ROUGE



Monographie du produit

NAN < 1,5 x 10⁹/L



Protocole NEB

NAN < 0,5 x 10⁹/L



Directives particulières

NAN : Reportez-vous aux lignes directrices

1

1^{re} ALERTE ROUGE AVEC RASC^{MD} PRONTO^{MD}



Effectuer une deuxième analyse avec RASC^{MD} Pronto^{MD} en utilisant une nouvelle bandelette et un nouvel échantillon pour confirmer les résultats. Un débit capillaire insuffisant, une pression trop forte sur le doigt du patient ou l'omission d'essuyer les deux premières gouttes de sang peut fausser les résultats. Noter que les valeurs ANC peuvent être plus basses le matin et plus élevées l'après-midi.



Si la deuxième analyse est ou , continuer le traitement et suivre les directives de la monographie du produit, le protocole NEB ou les directives particulières sur la surveillance hématologique¹.

* **Voir au verso pour savoir comment effectuer une deuxième analyse avec RASC^{MD} Pronto^{MD}.**

2

2^e ALERTE ROUGE AVEC RASC^{MD} PRONTO^{MD}



Suspendre immédiatement CLOZARIL[®] et surveiller étroitement le patient.

La confirmation des valeurs hématologiques est recommandée dans les 24 heures.



Faire revenir le patient pour une analyse avec RASC^{MD} Pronto^{MD} ou effectuer une ponction veineuse pour une analyse dans un laboratoire local.

3

RÉSULTAT AVEC RASC^{MD} PRONTO^{MD} OU LE LABORATOIRE



ou



Si le résultat est jaune ou vert, poursuivre le traitement par CLOZARIL^{MD}.



Si le résultat est rouge, appeler le RASC^{MD} au 1-800-267-2726. Assistance offerte en tout temps.

- Cesser le traitement par CLOZARIL^{MD} si les résultats rouges sont confirmés.
- Si le traitement est interrompu en raison d'une neutropénie, les mesures doivent être répétées 2 fois par semaine jusqu'à ce que le NAN redevienne normal, soit $\geq 2,0 \times 10^9/L$ ($\geq 1,0 \times 10^9/L$ pour les patients du protocole NEB).
- Observer attentivement toute manifestation de symptômes pseudo-grippaux ou autres symptômes infectieux (fièvre, mal de gorge ou tout autre signe d'infection).
- Le traitement par CLOZARIL^{MD} ne doit pas être repris.
- Un statut d'interdiction de reprise du traitement est immédiatement attribué au profil du patient.
- Demander une consultation avec l'hématologue du RASC^{MD}.

* Effectuer une deuxième analyse avec RASC Pronto

Le dispositif RASC^{MD} Pronto^{MD} permet d'effectuer des épreuves de laboratoire avec précision. Si un professionnel de la santé soupçonne des aberrations dans les résultats ou souhaite confirmer un résultat, la technique de prélèvement peut en être la cause. La liste de vérification suivante vous aidera à utiliser la bonne technique pour obtenir des résultats exacts avec le dispositif RASC^{MD} Pronto^{MD} :

Avant de refaire l'analyse, VÉRIFIER la technique de prélèvement :

1. S'assurer que le sang du patient circule bien

- **Faciliter la circulation sanguine** en positionnant la main sous le niveau du cœur. Réchauffer les doigts, de préférence à l'eau tiède.
- **Le patient ne doit pas porter de bague** au doigt choisi pour le prélèvement.
- Régler la **lancette à la longueur maximale**.

2. Vérifier la qualité de l'échantillon.

- Choisir un autre doigt et nettoyer la zone de prélèvement avec de l'**alcool**. Laisser sécher à l'air libre. Ensuite, utiliser une lancette et **essuyer les deux premières gouttes de sang avec une gaze sans alcool** avant de remplir la bandelette d'analyse.
- **Éviter de tirer le doigt** et d'appliquer trop de pression pour ne pas diluer l'échantillon avec des liquides extracellulaires.
- Le sang doit être prélevé en une seule étape jusqu'à ce que **la chambre principale de la bandelette d'analyse soit complètement remplie**. À l'aide de l'outil d'inspection ci-dessous, inspecter visuellement la bandelette d'analyse pour s'assurer qu'elle est remplie correctement.
- Une fois le prélèvement terminé, **attendre 5 minutes** avant d'insérer la bandelette d'analyse dans le dispositif RASC^{MD} Pronto^{MD} pour permettre la coloration de l'échantillon.

Pour obtenir du soutien clinique ou technique en tout temps, communiquer avec le RASC au 1-800-267-2726.

Outil d'inspection

Comparer la bandelette d'analyse aux photos ci-dessous pour s'assurer que l'échantillon est acceptable.

