

Spécifications de connectivité

Le dispositif RASC^{MD} Pronto^{MD} requiert une connexion internet pour fonctionner.

RASC^{MD} Pronto^{MD} est un dispositif homologué de surveillance hématologique à utiliser au point de service, indiqué pour déterminer quantitativement la numération de globules blancs et le pourcentage de neutrophiles (%NEUT). Le test nécessite moins d'une goutte de sang capillaire (environ 3,5 µl) et offre un traitement en une étape qui permet de prendre des décisions de traitement en temps réel¹.

Pour en savoir plus sur le dispositif RASC^{MD} Pronto^{MD}, rendez-vous sur rascpronto.ca pour visionner une vidéo sur cet ajout au programme RASC^{MD} ou contactez l'équipe au **1 800 267-2726**.

Exigences de connectivité à l'internet :

Connexion matérielle (de préférence, Ethernet) soit

- une connexion réseau Ethernet de 10 Mo (10/100/1000 fonctionne s'il peut supporter 10 Mo)
OU
- un réseau WiFi 802.11 b/g/n, à bande unique et à fréquence 2,4 GHz qui prend en charge WPA ou WPA2

Exigences du réseau (DHCP vs IP statique, ports requis, accès à des URL spécifiques)

- Adresse IP fournie par DHCP
 - Les réservations sont permises lorsqu'elles sont configurées sur le serveur DHCP
 - On ne peut pas configurer d'adresses statiques sur le dispositif
- Accès requis/Règles afférentes au pare-feu
 - Connexion sortante à l'adresse api.athelas.com, ports 80 et 443
 - Connexion sortante à l'adresse IP 35.190.40.38, port 443
 - Connexion sortante à l'adresse IP 35.201.81.77, port 443
 - Connexion sortante à l'adresse IP 35.232.243.22, port 3128
 - Accès sortant à l'adresse 8.8.8.8 pour DNS
 - DNS de secours sortant à l'adresse 208.67.220.220 et 208.67.220.222
 - Au besoin, l'appareil peut avoir un serveur DNS personnalisé spécifié par adresse IP.
 - Trafic entrant et sortant sur le port 123 pour les mises à jour NTP
 - Au besoin, l'appareil peut avoir un serveur NTP interne personnalisé spécifié par adresse IP.
- Le réseau ne doit pas intercepter le renouvellement de certificats SSL. Certains pare-feu intercepteront le renouvellement de certificat et changeront la signature de l'en-tête à celle du pare-feu. L'en-tête doit demeurer intact pour que le renouvellement du certificat puisse se faire. Le dispositif RASC^{MD} Pronto^{MD} renouvelle régulièrement son certificat de connexion au serveur.

