



Produits sanguins
Cellules souches
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7
Téléphone : 514 832-5000
Télécopieur : 514 904-8350
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie
Québec (Québec) G1V 5C3
Téléphone : 418 780-4362
Télécopieur : 1 866 811-9465

HQ-22-002

CIRCULAIRE

INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA FIN DE L'ADMINISTRATION DU SYNAGIS® POUR LA SAISON 2021-2022

Le 25 janvier 2022

**AUX MÉDECINS SPÉCIALISTES EN NÉONATOLOGIE / PÉDIATRIE
AUX MÉDECINS MICROBIOLOGISTES INFECTIOLOGUES
AUX DIRECTEURS DES SERVICES PROFESSIONNELS (CLSC)**

**c. c. Aux directeurs des banques de sang
Aux chefs technologistes/Coordonnateurs des banques de sang
Aux pharmaciens des établissements**

Madame,
Monsieur,

Selon les données épidémiologiques actuelles pour le virus respiratoire syncytial (VRS) et suite à la recommandation de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) et des différents médecins experts consultés, le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) a déterminé que la saison 2021-2022 du palivizumab (SYNAGIS®) prendra fin le 31 janvier 2022.

Le palivizumab doit être administré aux 4 semaines à raison d'un maximum de cinq (5) doses depuis le début de la saison. Aucune dose de palivizumab ne devrait être donnée après la date de la fin fixée.

Il est important de mentionner qu'un suivi serré de l'épidémiologie du VRS continuera d'être effectué du côté de l'INSPQ et de la Direction de la vigie sanitaire du MSSS. Toute reprise de l'activité du VRS sera évaluée en conséquence.

Nous vous remercions de votre collaboration.

Original signé par

Christian Renaud
Directeur médical, microbiologie et épidémiologie

Rima Khalil
Directrice des produits stables

c. c. Mme Nathalie Fagnan, présidente et chef de la direction
Mme Christine Ouimet, vice-présidente à la chaîne d'approvisionnement
M. Luc Vermeersch, vice-président aux finances et aux infrastructures
Dr Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et à l'innovation
Dre Nancy Robitaille, vice-présidente à la médecine transfusionnelle