

DESTINATAIRES : Tous les gestionnaires cliniques, les médecins et le personnel infirmier de l'Hôpital de Saint-Georges

DATE : Le 23 novembre 2023

OBJET : Dépistage de la COVID-19 à l'admission pour tous les usagers de l'Hôpital de Saint-Georges (mesure temporaire)

Le service de prévention et contrôle des infections (PCI) désire vous aviser d'une situation qui perdure depuis le 19 octobre 2023, soit une éclosion de COVID-19 sur l'unité de médecine. Afin d'assurer une meilleure gestion des cas, nous demandons que tous les usagers soient dépistés avant d'être admis sur une unité, et ce à partir de maintenant. Veuillez noter que cette mesure est temporaire et sera réévaluée de façon hebdomadaire par l'équipe de PCI selon l'évolution de la situation.

Dépistage :

- La procédure habituelle de dépistage demeure en vigueur.

Nous vous rappelons que l'attente du résultat du test de dépistage ne doit pas retarder le transfert à l'étage.

Un algorithme de dépistage de la COVID-19 à l'admission a été développé par le service de PCI et est joint à la présente.

Nous désirons également vous rappeler que les usagers présentant des symptômes d'allure grippale ou présentant des symptômes compatibles à la COVID-19 doivent être isolés.

« Signature autorisée »
Dr^e Sarah Masson-Roy
Microbiologiste-infectiologue

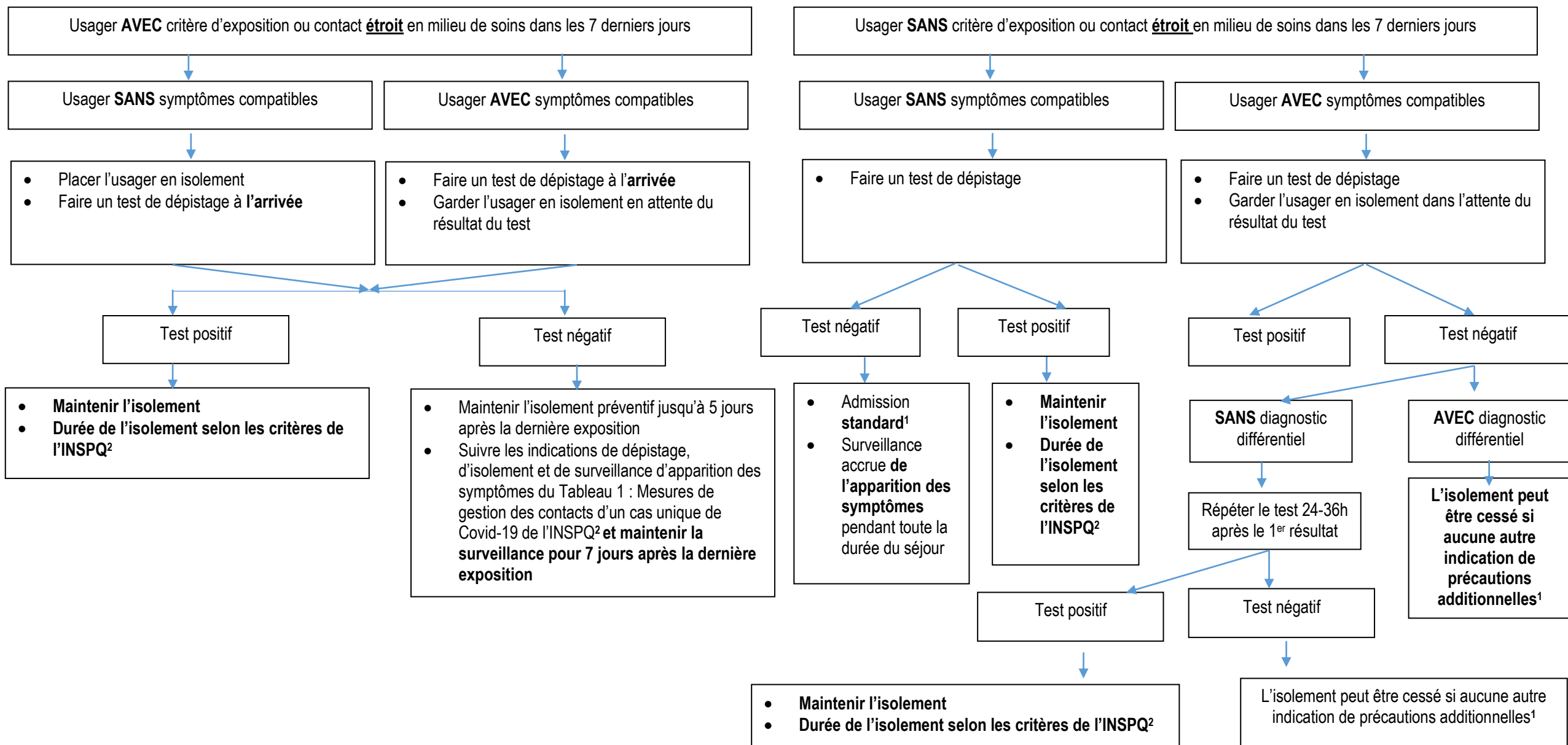
« Signature autorisée »
Nathalie Guillemette
Chef de service en prévention et
contrôle des infections – Axe Nord

« Signature autorisée »
Nathalie Châtigny
Adjointe au directeur général adjoint –
Programmes de santé physique
générale et spécialisée et responsable
de la coordination du programme de
prévention et contrôle des infections

p. j. (1)

Contenu et diffusion approuvés par : Marco Bélanger, président-directeur général adjoint

Algorithme de dépistage de la COVID -19 à l'admission pour l'Hôpital de St-Georges (mesure temporaire)



1. Ces usagers peuvent être installés dans une chambre multiple.

2. [SRAS-CoV-2 : Mesures de prévention et contrôle des infections en présence d'un cas suspecté ou un cas de COVID-19 en milieux de courte durée, de longue durée, de réadaptation et de santé mentale](#)