

GRILLE DE SURVEILLANCE COVID-19

Installation-Centre: \_\_\_\_\_ Unité : \_\_\_\_\_ Année : 20\_\_\_\_\_

Résident		Prélèvements Résultats	Date	Jour 1		Jour 2		Jour 3		Jour 4		Jour 5		Jour 6		Jour 7	
# Ch	Nom et RAMQ			T° R	Autres SX												
			N														
			J														
			S														
			Date	Jour 8		Jour 9		Jour 10		Jour 11		Jour 12		Jour 13		Jour 14	
LÉGENDE																	
E : Écoulement nasal		SX : autres symptômes— Spécifier :															
T : Toux		VR : Voix rauque															
F : Fièvre		EGD : État général détérioré															
<b>Signes et symptômes</b>			<p><b>Les plus fréquents :</b> Fièvre et toux sèches.  <b>D'autres symptômes possibles :</b> Essoufflement, production d'expectorations, fatigue  <b>Moins courants :</b> Maux de gorge, maux de tête, Myalgie/arthralgie, frissons, nausées ou vomissements, Congestions nasale, Diarrhée, hémoptysie, conjonctivite.  <b>Les infections respiratoires peuvent se présenter avec des symptômes non classiques chez les personnes âgées :</b> Absence de fièvre, confusion accrue, aggravation des affections chroniques des poumons, perte d'appétit.</p>														
<b>Mesures d'isolement</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Surveillance de 14 jours</b> dès l'admission ou retour de congé ou hébergement temporaire, compléter cette grille;</li> <li>• <b>Si apparition de symptômes :</b> Application de l'isolement contact/gouttelettes + (Affiche bourgogne). Port de l'ÉPI : Blouse à manches longues, masque de procédure, protection oculaire et gants.</li> </ul>														
<b>Dépistages oropharyngé et nasopharyngé</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un seul écouvillon par dépistage. On débute par la gorge et ensuite on procède au nasopharyngé. (UTM de Copan ou Cobas PCR Media Duals swabs);</li> <li>• Être 2 personnes, placer le prélèvement dans une enveloppe biorisque avec papier brun, insérer dans un 2<sup>ème</sup> sac biorisque et joindre le formulaire d'analyse dûment complété. Inscire COVID-19 suspecté;</li> <li>• Acheminer immédiatement suivant le prélèvement;</li> <li>• Acheminer au laboratoire dans un contenant avec un sachet de glace (ice-packs).</li> </ul>														