

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	T° R	Autres SX	T° R	Autres SX	T° R	Autres SX	T° R	Autres SX	T° R	Autres SX	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															
Signes et symptômes			<p>Les plus fréquents : Fièvre et toux sèches. D'autres symptômes possibles : Essoufflement, production d'expectorations, fatigue Moins courants : Maux de gorge, maux de tête, Myalgie/arthralgie, frissons, nausées ou vomissements, Congestions nasale, Diarrhée, hémoptysie, conjonctivite. Les infections respiratoires peuvent se présenter avec des symptômes non classiques chez les personnes âgées : Absence de fièvre, confusion accrue, aggravation des affections chroniques des poumons, perte d'appétit.</p>														
Mesures d'isolement			<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance de 14 jours dès l'admission ou retour de congé ou hébergement temporaire, compléter cette grille; • Si apparition de symptômes : Application de l'isolement contact/gouttelettes + (Affiche bourgogne). Port de l'ÉPI : Blouse à manches longues, masque de procédure, protection oculaire et gants. 														
Dépistages oropharyngé et nasopharyngé			<ul style="list-style-type: none"> • 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); • Être 2 personnes, placer le prélèvement dans une enveloppe biorisque avec papier brun, insérer dans un 2^{ème} sac biorisque et joindre le formulaire d'analyse dûment complété. Inscire COVID-19 suspecté; • Acheminer immédiatement suivant le prélèvement; • Acheminer au laboratoire dans un contenant avec un sachet de glace (ice-packs). 														