



## FEUILLET 2 : ADAPTATION DE LA PRATIQUE DENTAIRE SELON LES MESURES EN VIGUEUR<sup>1</sup>

Adaptations de la pratique dentaire en fonction du niveau de mesures en vigueur			
Statut du patient	Non à risque		
Niveau de mesures en vigueur	 Mesures de base	 Mesures rehaussées	
	Tous les types d'interventions	Intervention sans production d'aérosols ou à faible production d'aérosols provenant de liquides biologiques	Intervention à risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques
Mesures de protection associées à la COVID-19	Respect de l'ensemble des mesures de protection <sup>2</sup>	Respect de l'ensemble des mesures de protection <sup>2</sup>	
Masque	Masque de procédure (ou chirurgical) minimum niveau 2	Masque de procédure (ou chirurgical) minimum niveau 2	Masque de procédure (ou chirurgical) niveau 3
Protection oculaire	Lunettes de protection avec protections latérales ou visière	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lunettes de protection avec protections latérales ou visière</li> <li>Polissage sélectif (prophylaxie) : visière</li> </ul>	Visière
Uniforme	Uniforme de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniforme de travail</li> <li>Polissage sélectif (prophylaxie) blouse à manches longues (une par patient)</li> </ul>	Blouse à manches longues, jetable ou lavable, non stérile (une par patient). Les gants doivent recouvrir les poignets de la blouse.
Gants	Gants non stériles, à usage unique, bien ajustés et devant recouvrir les poignets	Gants non stériles, à usage unique, bien ajustés et devant recouvrir les poignets	Gants non stériles, à usage unique, bien ajustés et devant recouvrir les poignets
Ventilation/filtration et salles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salle ouverte ou fermée</li> <li>Ventilation 6 changements d'air à l'heure, dont 2 d'air frais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salle ouverte ou fermée</li> <li>Ventilation 6 changements d'air à l'heure, dont 2 d'air frais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salle fermée non étanche.</li> <li>Succion rapide en tout temps<sup>3</sup></li> <li>Ventilation 6 changements d'air à l'heure, dont 2 d'air frais. Taux d'élimination de 99 % d'efficacité suivant le temps d'attente avant d'entrer dans la pièce sans l'EPI requis (voir tableau 2).</li> </ul>
Entretien des suctions après chaque intervention	Faire boire les suctions lentes et rapides par intermittence (de façon à créer un tourbillon) en utilisant 100 ml d'eau tiède après chaque intervention.	Faire boire les suctions lentes et rapides par intermittence (de façon à créer un tourbillon) en utilisant 100 ml de solution nettoyante ou désinfectante appropriée après chaque intervention.	
Décontamination et stérilisation des instruments	Étape de prétrempage n'est pas nécessaire	Étape de prétrempage des instruments dans une solution désinfectante	
Statut du patient	Suspecté / confirmé		
Prise en charge	<ol style="list-style-type: none"> <li>Privilégier la téléodontologie lorsque possible;</li> <li>Référer dans une clinique dentaire COVID-19;</li> <li>Traiter en clinique dentaire selon les recommandations de ce document.</li> </ol>		

<sup>1</sup> Les mesures peuvent différer pour les professionnels dentaires travaillant en milieu hospitalier.

<sup>2</sup> Référer au site internet de la CNESST, section « [Trousse – COVID-19 : Guides et outils](#) ».

<sup>3</sup> Pour les mesures rehaussées, lors d'interventions à risque de production d'aérosols provenant de liquides biologiques chez les patients non à risque, les deux conditions suivantes doivent être respectées : 1) succion rapide en tout temps ET 2) ventilation et/ou filtration de l'air permettant d'atteindre un minimum de 6 changements d'air à l'heure (CAH), dont 2 d'air frais. Si les conditions 1 et 2 ne sont pas respectées, le professionnel a deux choix : a) Porter un appareil de protection respiratoire (APR) N95 avec test d'étanchéité OU b) Changer le type d'intervention pour procéder à une intervention sans production d'aérosols ou à faible production d'aérosols provenant de liquides biologiques.

**Estimation du temps de filtration nécessaire (minutes) selon le nombre de changements d'air à l'heure (CAH) pour un taux d'élimination de 99% (tableau tiré de l'Agence de santé publique du Canada, 2012)**

CAH*	Temps approximatif (minutes)	
	Taux d'élimination de 90 %	Taux d'élimination de 99 %
<b>2</b>	69	138
<b>4</b>	35	69
<b>6</b>	23	46
<b>8</b>	17	35
<b>10</b>	14	28
<b>12</b>	12	23

Pour plus d'information, vous pouvez consulter le site de l'Ordre des dentistes du Québec :

- Outil de calcul du temps d'attente :  
[http://www.odg.qc.ca/Portals/5/fichiers\\_publication/DossierSante/Coronavirus/ODQ\\_temps%20d'attente\\_Ventilation%20inconnue.xlsx](http://www.odg.qc.ca/Portals/5/fichiers_publication/DossierSante/Coronavirus/ODQ_temps%20d'attente_Ventilation%20inconnue.xlsx)