

TESTS DE DÉPISTAGE CONTRE LA COVID-19 AYANT ÉTÉ APPROUVÉS PAR SANTÉ CANADA

Nom avec lien vers plus d'information	Fabricant et origine	Méthode d'utilisation	Disponibilité
<b>Technologie antigénique - Autodépistage</b>			
<a href="#">QuickVue At-Home OTC COVID-19 Test</a>	Quidel Corporation - États-Unis	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Non disponible présentement au Canada.
<a href="#">Bd Veritor At-home COVID-19 Test</a>	Becton Dickinson and Co. - États-Unis	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Non disponible présentement au Canada.
<a href="#">Ellume COVID-19 Home Test</a>	Ellume Limited - Australie	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Non disponible présentement au Canada.
<b>Technologie antigénique - Essai au point de soins</b>			
BD Veritor™ System for Rapid Detection of SARS-CoV-2	Becton Dickinson and Co. - États-Unis	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible au Canada via la compagnie directement après avoir signé un contrat avec celle-ci. Utilisation au point de soins seulement, non pour revente.
COVID-19 Antigen Rapid Test Device (Respiratory Tract)	Assure Tech. Co. - Chine	Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Prélèvement au niveau de la salive.	<a href="#">En attente de précisions quant à la disponibilité, procédure de commande et possibilité de revente.</a>
PANBIO™ COVID-19 Ag Rapid Test Device (nasal)	Abbott Rapid Diagnostics - Allemagne	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible pour usage au point de soins et la revente pour auto-dépistage supervisé au Canada. Usage au point de soins : la pharmacie doit contacter le manufacturier puisqu'un contrat entre les deux parties est requis. Revente : la pharmacie doit contacter un distributeur ayant signé un contrat avec le manufacturier afin de s'en procurer.
PANBIO™ COVID-19 Ag Rapid Test Device (nasopharyngé)	Abbott Rapid Diagnostics - Allemagne	Prélèvement nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille.	Disponible pour usage au point de soins. La pharmacie doit contacter le manufacturier puisqu'un contrat entre les deux parties est requis.
Rapid Response™ COVID-19 Antigen Rapid Test Device	BTNX Inc. - Canada	Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible au Canada via la compagnie directement en y ouvrant un compte ou via Medical Mart. Utilisation au point de soins seulement, non pour revente.

SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test (nasal)	Sd Biosensor Inc. - Corée du Sud <i>Partenaire avec Roche Canada</i>	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible au Canada via Medline - Dufort et Lavigne. Code de produit : 09365397160. Utilisation au point de soins seulement, non pour la revente.
SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test (nasopharyngé), Ag Control, Antigen Control	Sd Biosensor Inc. - Corée du Sud	Prélèvement nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille.	Non disponible présentement au Canada.
Standard Q COVID-19 Ag Test	Sd Biosensor Inc. - Corée du Sud	Prélèvement nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille.	Non disponible présentement au Canada.
Sofia 2 Flu + SARS Antigen Fia	Quidel Corporation - États-Unis	Un analyseur Sofia est requis afin de faire la lecture du résultat. Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Non disponible présentement au Canada.
<a href="#">Sofia SARS Antigen Fia</a>	Quidel Corporation - États-Unis	Un analyseur Sofia est requis afin de faire la lecture du résultat. Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible au Canada pour usage au point de soins seulement. La pharmacie doit commander l'analyseur et les tests auprès de Precision Biomonitoring Inc. en écrivant à sales@precisionbiomonitoring.com ou directement à la représentante des ventes à vanessa.williamson@precisionbiomonitoring.com.
<a href="#">QuickVue SARS Antigen Test</a>	Quidel Corporation - États-Unis	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Non disponible présentement au Canada.
<a href="#">COVIDx-SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test Kit</a>	Lumos Diagnostics Inc - États-Unis	Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible pour usage au point de soins seulement, non pour revente. La pharmacie doit commander les tests directement auprès de la compagnie.
<a href="#">Artron COVID-19 Antigen Test</a>	Artron Laboratories Inc. - Canada	Seulement le test requérant un prélèvement nasopharyngé est disponible pour le moment au Canada: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille.	Disponible au Canada via la compagnie directement après avoir signé un contrat avec celle-ci. Utilisation au point de soins seulement, non pour revente.

<a href="#">Status COVID-19/flu</a>	Princeton Biomeditech Corp - États-Unis	Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible au Canada pour utilisation au point de soins seulement, non pour la revente. La commande ne peut être faite auprès de la compagnie directement. Pour commander le test, la pharmacie doit le faire auprès d'un distributeur. Selon la compagnie, le test devrait être disponible via McKesson, pour distribution au Canada.
<b>Technologie sérologique - Essai au point de soins</b>			
COVID-19 IgM/IgG Antibody Test	Artron Laboratories Inc. - Canada	Prélèvement par ponction capillaire. Test rapide pour la détection différentielle des anticorps IgM/IgG à SARS-CoV-2. Utilisé pour identifier les personnes ayant une réponse immunitaire au SARS-CoV-2, indiquant une infection récente ou antérieure.	Disponible au Canada via la compagnie directement après avoir signé un contrat avec celle-ci. Utilisation au point de soins seulement, non pour revente.
COVID-19 IgG/IgM Rapid Test Device	Assure Tech. Co. -Chine	Prélèvement par ponction capillaire ou par échantillon de sang veineux.	<a href="#">En attente de précisions quant à la disponibilité, procédure de commande et possibilité de revente.</a>
Rapid Response™ COVID-19 IgG/IgM Rapid Test Device	BTNX Inc. -Canada	Prélèvement par ponction capillaire. Test rapide pour la détection différentielle des anticorps IgM/IgG à SARS-CoV-2. Utilisé pour identifier les personnes ayant une réponse immunitaire au SARS-CoV-2, indiquant une infection récente ou antérieure.	Disponible au Canada via la compagnie directement en y ouvrant un compte ou via Medical Mart. Utilisation au point de soins seulement, non pour revente.
<b>Technologie des acides nucléique - Autodépistage et essai aux points de soins</b>			
Cue COVID-19 Test	Cue Health Inc. - États-Unis	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Seulement la version PRO du test est disponible au Canada. Utilisation au point de soins seulement, non pour revente. L'auto-test n'est pas disponible au Canada.
Lucira Check It COVID-19 Test Kit	Lucira Health Inc. - États-Unis	Prélèvement nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Non disponible présentement au Canada.
<b>Technologie des acides nucléiques - Essai au point de soins</b>			
bKIT Virus Finder COVID-19 (bCUBE 2.0)	Hyris Ltd. -Grande-Bretagne	Un appareil Bcube 2.0 est requis pour analyser les résultats. Prélèvement nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille.	Disponible au Canada via Songbird Life Science exclusivement.
cobas® Liat SARS-CoV-2 & Influenza A/B Test	Roche Molecular Systems Inc. - États-Unis	Un appareil Cobas est requis pour analyser les résultats. Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Non disponible présentement au Canada

<a href="#">ID NOW COVID-19 Control Swab Kit</a>	Abbott Diagnostics Scarborough Inc. - États-Unis	Un appareil ID NOW est requis pour analyse les résultats. Trois méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur. 3. Dans le pharynx: frottement de l'écouvillon au niveau du pharynx postérieur et des amygdales.	Disponible au Canada. Utilisation au point de soins seulement. La commande se fait auprès de la compagnie directement.
Xpert® Xpress SARS-CoV-2	Cepheid Inc. - États-Unis	Un appareil GeneXpert est requis pour analyser les résultats. Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible au Canada via un représentant de la compagnie directement.
<a href="#">Xpert® Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV</a>	Cepheid Inc. - États-Unis	Un appareil GeneXpert est requis pour analyser les résultats. Deux méthodes de prélèvement sont possibles : 1. Nasopharyngé: insertion de l'écouvillon avec une tige flexible dans la narine parallèlement au palais, jusqu'à atteindre une profondeur égale à la distance entre les narines et l'ouverture externe de l'oreille. 2. Nasal: frottement de l'écouvillon dans la cavité de chaque narine à un pouce de profondeur.	Disponible au Canada via un représentant de la compagnie directement.