



Date :

6 novembre 2020

Note de service

Titre :	Mise à jour sur les tests de dépistage et les analyses de laboratoire de la COVID-19
Pour :	Hôpitaux de l'Ontario (PDG et communications), Association des hôpitaux de l'Ontario c. c. : Responsables régionaux de la santé en Ontario
De :	Santé Ontario

Vous trouverez ci-dessous une mise à jour sur les progrès réalisés dans la collecte et l'analyse en laboratoire des échantillons de COVID-19. Ensemble, nous travaillons avec nos partenaires de la province pour mettre en œuvre le [document d'orientation sur la COVID-19 : Tests de dépistage provinciaux](#) afin de garantir que toute personne ayant besoin d'un test de la COVID-19 puisse en subir un, ainsi qu'obtenir les résultats, de manière efficace et rapide.

L'objectif est de permettre un accès rapide à la collecte d'échantillons et un délai d'analyse rapide des échantillons. Plus précisément, identifier toute personne atteinte de la COVID-19 afin de contribuer à la recherche des contacts, la gestion des cas et les enquêtes sur les éclosions, ainsi que contenir et prévenir la propagation et protéger nos plus vulnérables.

Quelques faits saillants :

- Le retard temporaire accumulé relativement aux tests de dépistage de la COVID-19 et aux résultats enregistré au début de l'automne s'est stabilisé.
- Au cours de la semaine dernière, 76,6 % des tests effectués dans la province ont été réalisés dans les deux jours suivant le prélèvement des échantillons.
- L'Ontario a effectué plus de cinq millions de tests à ce jour, soit le taux de tests le plus élevé au Canada et l'un des plus élevés au monde.
- Depuis la publication du nouveau document d'orientation sur les tests de dépistage le 24 septembre, nous avons réalisé plus de 1,5 millions de tests avec nos partenaires.
- Les tests de dépistage sont disponibles dans plus de 160 centres d'évaluation dans la province.
- Les tests de dépistage sont également effectués dans plus de 170 pharmacies.
- Pour les populations vulnérables qui ne peuvent pas se rendre dans un centre d'évaluation, des tests sont effectués dans les collectivités par l'entremise d'unités mobiles et de centres temporaires, et pour appuyer les tests dans les établissements de soins de longue durée et autres milieux collectifs.
- Le traitement et l'analyse des tests se font dans un réseau de plus de 40 laboratoires répartis dans toute la province.

Actuellement, le système provincial est en mesure de tester rapidement les personnes qui ont besoin d'un test et d'obtenir rapidement les résultats de leurs tests. Bien que des rendez-vous soient

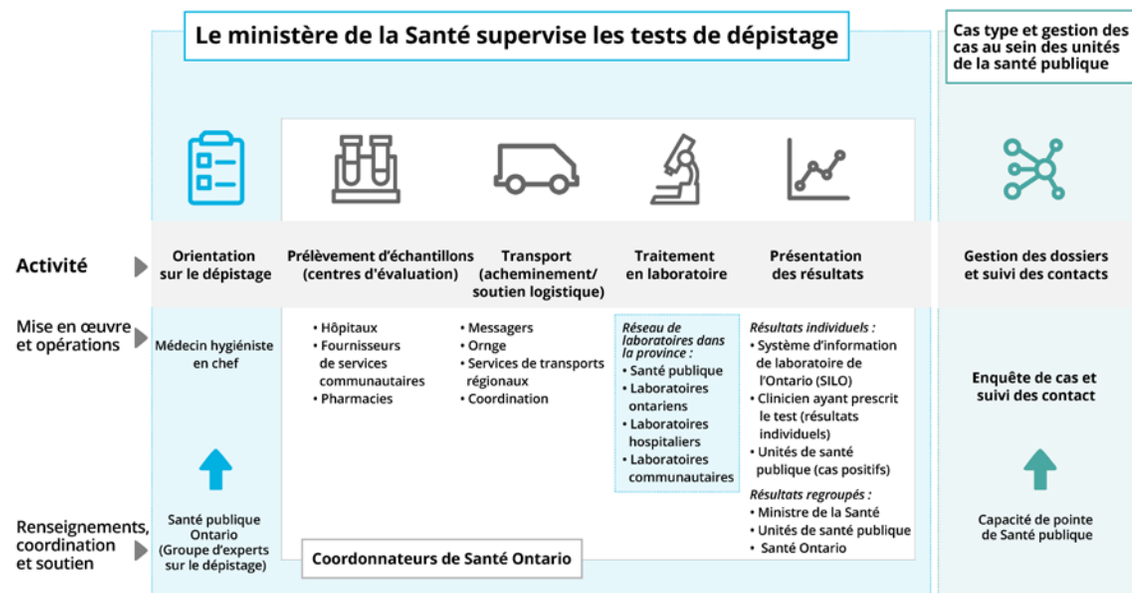
disponibles le jour même, la plupart peuvent être pris dans les 24 heures et environ 80 % des résultats peuvent être obtenus en deux jours.

Composantes du système de tests de la COVID-19 de l'Ontario

Le système de tests de l'Ontario comporte six parties. La première, l'orientation sur les tests établie par le médecin hygiéniste en chef, et la dernière partie, la recherche des contacts et la gestion des cas, sont supervisées exclusivement par les unités locales de santé publique.

Santé Ontario, en collaboration avec les partenaires du système, aide à coordonner les parties intermédiaires, soit la collecte des échantillons, le transport (c.-à-d., l'acheminement et la logistique des sites de collecte vers les laboratoires), l'analyse des tests et la production de rapports. Ces éléments n'existaient pas en tant que système coordonné, ou à cette échelle, il y a sept mois.

Nous alignons soigneusement la collecte des échantillons, le transport et l'analyse en laboratoire afin d'améliorer les délais d'exécution des résultats des tests ainsi que de maintenir ou de dépasser notre objectif de fournir 80 % des résultats des tests dans les deux jours suivant la collecte des échantillons. L'amélioration des délais d'exécution exige une harmonie cohérente entre chacune de ces étapes. Si une phase est désynchronisée, les délais d'exécution peuvent en être affectés.



* Voici quelques exemples d'activités de surveillance menées par le ministère de la Santé : coordination de la stratégie globale de dépistage, délivrance de permis, gestion des intervenants en pharmacie

1. Orientation sur les tests

- Publiée par le médecin hygiéniste en chef avec l'avis de Santé publique Ontario et du Groupe d'experts sur les tests de dépistage de la province, selon les données et de preuves.
- Elle cible les populations à risque, celles qui présentent des symptômes et les plus vulnérables; elle vise aussi à appuyer les enquêtes sur les éclosions.

2. Collecte de spécimens

- Elle a lieu dans des centres d'évaluation, des pharmacies et dans des communautés ciblées avec des partenaires locaux.
- Elle cible activement les populations à risque et vulnérables. Le travail consiste à :
 - travailler avec des partenaires communautaires pour fournir des tests dans les zones rurales et parmi les populations sans-abri, et à fournir des tests sur place lorsque les personnes ne peuvent pas se rendre dans un centre d'évaluation;
 - localiser des centres d'évaluation dans les zones où se trouvent des populations vulnérables (p. ex., les communautés des Premières Nations, des Inuits et des Métis, les communautés francophones et les travailleurs étrangers temporaires);
 - fournir des tests dans les refuges pour sans-abri et par l'entremise de centres temporaires dans les zones urbaines à faible revenu et les communautés racialisées;
 - réserver certaines places de test dans les centres d'évaluation pour les personnes qui ne peuvent pas réserver en ligne ou appeler pour un rendez-vous en raison du manque de technologie, de l'absence de domicile fixe ou d'autres problèmes sociodémographiques.
 - Une étude que nous avons entreprise sur les volumes moyens sur sept jours avant le passage à la prise de rendez-vous dans les centres d'évaluation, et après le passage, a révélé les taux de dépistage des personnes résidant dans des quartiers à faible revenu. Même si nous avons constaté une légère diminution des taux de dépistage dans l'ensemble, les baisses ont été plus importantes chez les personnes résidant dans des quartiers à revenus plus élevés.
 - Nous avons constaté que les taux de dépistage chez les personnes qui résident dans des quartiers à forte concentration de minorités visibles ont en fait légèrement augmenté dans les jours qui ont suivi le changement.

3. Transport/acheminement des échantillons

- Cela implique une logistique complexe et l'acheminement des échantillons des centres d'évaluation aux laboratoires à l'aide de messagers et Ornge, l'ambulance aérienne de la province.
- L'objectif est de diriger efficacement les échantillons vers les laboratoires au fur et à mesure de leur collecte afin de garantir l'efficacité des flux de travail.
- Cette approche est préférable au réacheminement des échantillons si un laboratoire est au maximum de sa capacité, car le réacheminement ajoutera au moins une journée aux délais d'exécution.
- La priorité est donnée aux échantillons prélevés dans les milieux collectifs en cas d'éclosion
- Le système de coordination des transports du réseau de laboratoires apporte continuellement des ajustements dans la province sur le plan de l'acheminement et de la logistique afin de garantir des délais d'exécution rapides.

4. Analyse en laboratoire

- En sept mois, la capacité des tests de COVID-19 est passée de 4 000 à environ 40 000 tests par jour, soit dix fois plus.
- On estime à 350 le nombre d'employés de laboratoire qui ont été embauchés dans le réseau de laboratoires depuis juin et nous continuons à sécuriser les fournitures et les technologies clés.
- Le réseau provincial intégré de laboratoires de COVID, qui compte plus de 40 laboratoires, comprend les suivants :
 - laboratoires de Santé publique Ontario;
 - laboratoires des hôpitaux;
 - laboratoires communautaires.

- Au sein du réseau de laboratoires, il existe une procédure distincte pour le traitement des tests des milieux collectifs en cas d'éclosion, depuis le prélèvement de l'échantillon jusqu'à l'analyse et la communication du résultat, en passant par le transport et l'acheminement.
- Nous travaillons également à l'automatisation du réseau de laboratoires, qui est en grande partie un système de demandes sur papier émanant des centres d'évaluation. Des projets pilotes sont en cours dans certains centres d'évaluation.

5. Rapport sur les résultats

- Les résultats sont affichés dans le Système d'information des laboratoires de l'Ontario et sont disponibles en ligne pour que les personnes puissent y accéder de manière confidentielle.
- Le médecin prescripteur reçoit également chacun des résultats.
- En cas de résultat positif, l'information est transmise aux unités de santé publique afin de commencer immédiatement la recherche des contacts et la gestion des cas.
- Les rapports globaux provinciaux et régionaux seront bientôt disponibles sur notre site Web.

6. Recherche des contacts et gestion des cas

- Cet aspect est supervisé par les unités de santé publique.
- Ils continuent à élargir la gestion des cas et la recherche des contacts pour aider à suivre, à localiser et à isoler les nouveaux cas de COVID-19.
- La province continue à travailler avec le gouvernement fédéral pour un soutien supplémentaire à la recherche de contacts

Merci à tous nos grands partenaires pour l'effort collectif visant à offrir aux Ontariens un accès rapide à la collecte d'échantillons et un traitement rapide des échantillons analysés. Nous apprécions grandement votre travail dévoué et votre soutien continu.

###