

Chambre des représentants

Kamer van volksvertegenwoordigers

Question Parlementaire

Parlementaire Vraag

Document : 55 2020202106050

Session / zitting :

20202021 (SO)

20202021 (GZ)

Dépôt / Geregistreerd : 12/11/2020

Auteur : JADIN Katrin

Départements interrogés Bevraagde departementen	N° de question Vraagnummer	Fin délai Einde termijn
6 V.E.M. en M. Sociale Zaken en Volksgezondheid V.P.M. et M. Affaires sociales et Santé publique	129	17/12/2020

Les tests de dépistage COVID-19.

Le nombre de personnes ayant le COVID-19 ne fait qu'augmenter ces derniers jours. Cependant certains centres de test ont fermé car ils n'arrivaient pas à suivre face à la demande de tests de la part de nos concitoyens. L'université de Liège a décidé de faire tester ses étudiants et membres du personnel avec des tests salivaires et ce chaque semaine.

1. Quel est le nombre de tests effectués par jour en Belgique? Quelles sont les options afin d'augmenter ce nombre?
2. Une commande supplémentaire de tests antigènes est-elle prévue? Quel est l'avis des experts sanitaires sur ce genre de test?
3. Les tests salivaires sont-ils utilisés en grand nombre?



DE MINISTER VAN SOCIALE ZAKEN EN VOLKSGEZONDHEID
LE MINISTRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTE PUBLIQUE

Réponse à la question parlementaire n° K129 du 12/11/2020 de madame Jadin

L'Honorable Membre trouvera ci-après la réponse à sa question.

1. À la semaine 44 (commençant le 26 octobre 2020), 60.000 tests en moyenne ont été réalisés par jour. A la semaine 45, 37.000 tests en moyenne ont été réalisés par jour.
Le nombre moyen de tests ne semble pas directement déterminé par la capacité dans les laboratoires ou les centres de tests mais plutôt par la demande de tests. Etant donné que jusqu'au 22 novembre seuls les patients symptomatiques sont testés, plus le dépistage dans les hôpitaux et dans quelques autres situations, la demande de tests reste limitée.
2. L'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS) prépare une nouvelle commande de tests antigéniques.
Un sous-groupe Testing du Risk Assessment Group suit l'évidence scientifique à propos de nouveaux moyens diagnostiques pour le COVID-19. Dans leur avis le plus récent (disponible ici), les experts recommandent l'utilisation de tests antigéniques en premier lieu chez les patients ayant des symptômes récents. Dans ce groupe, les tests rapides sont pratiquement aussi fiables que les tests PCR, s'ils sont réalisés dans les 5 jours suivant le début des symptômes. Ces tests doivent être réalisés par du personnel formé. Actuellement, ce n'est possible qu'au service des urgences, pour des raisons opérationnelles (logistique, déclaration des résultats positifs à Sciensano). En décembre commenceront des projets-pilotes dans les centres de triage et de prélèvement et chez les médecins généralistes.
A côté de cela, les tests rapides peuvent également être utilisés pour tester des personnes dans le cadre d'une étude de cluster dans une collectivité (autre qu'une institution de soins). Dans ce cadre, l'ampleur d'un cluster peut être répertoriée en testant p. ex. l'ensemble d'une classe ou tout un département d'une entreprise (fournissant un service essentiel) et détecter ainsi d'éventuelles infections chez des personnes non identifiées comme étant des contacts à haut risque. Cela permet d'éviter la fermeture de toute une classe ou d'un département dans une entreprise. En dehors du contexte de l'étude d'un cluster dans une collectivité, il existe actuellement insuffisamment d'évidence pour l'utilisation de tests antigéniques rapides chez des personnes asymptomatiques.
3. Des tests salivaires à relativement grande échelle dans un projet pilote sont utilisés uniquement en Wallonie, à savoir pour le testing répétitif du personnel de toutes les maisons de repos et de soins.

Antwoord op de parlementaire vraag nr. K129 van 12/11/2020 van mevrouw Jadin

Het Geachte Lid vindt hieronder het antwoord op zijn vragen.

1. In week 44 (beginnend op 26 oktober 2020) werden gemiddeld 60.000 testen per dag uitgevoerd. In week 45 werden gemiddeld 37.000 testen per dag uitgevoerd.
Het gemiddeld aantal testen lijkt hierbij niet direct bepaald door de capaciteit in de laboratoria of de testcentra, maar meer door de vraag naar testen. Omdat tot en met 22 november enkel symptomatische patiënten worden getest plus screening in ziekenhuizen en in enkele andere situaties, blijft de vraag naar testen beperkt.
2. Het Federaal Agentschap voor geneesmiddelen en gezondheidsproducten (FAGG) bereidt een nieuwe bestelling antigeentesten voor.
Een subgroep Testing van de Risk Assessment Group volgt de wetenschappelijke evidentie op over nieuwe diagnostische middelen voor COVID-19. In hun meest recente advies (hier beschikbaar) bevelen de experts het gebruik van antigeentesten in een eerste plaats aan bij patiënten met recente symptomen. In deze groep zijn snelle antigeentesten nagenoeg even betrouwbaar als de PCR-test, als ze afgenomen worden binnen de eerste 5 dagen na het begin van de symptomen. De testen moeten uitgevoerd worden door getraind personeel. Op dit ogenblik kan dit om operationele redenen (logistiek, melding van positieve resultaten aan Sciensano) voorlopig enkel op een spoedgevallendienst. In december starten er proefprojecten in triage- en afnamecentra en bij huisartsen.
Daarnaast kunnen de sneltesten ook gebruikt worden voor het testen van personen in het kader van een onderzoek van een cluster in een collectiviteit (ander dan een zorginstelling). Hierbij kan de uitgebreidheid van een cluster in kaart gebracht worden door bv. een hele klas of een hele afdeling van een bedrijf (dat een essentiële dienst verleent) te testen en zo eventuele besmettingen bij personen die niet geïdentificeerd werden als hoog-risico contact op te sporen. Dit laat toe om het sluiten van een hele klas of afdeling in een bedrijf te vermijden. Buiten de context van het onderzoek van een cluster in een collectiviteit, is er op dit ogenblik onvoldoende evidentie voor het gebruik van snelle antigeentesten bij asymptomatische personen.
3. Enkel in Wallonië worden momenteel speekselstalen gebruikt in een pilootproject op relatief grote schaal, namelijk voor het repetitief testen van het personeel in alle woonzorgcentra.

De Minister,

Le Ministre,

Frank VANDENBROUCKE