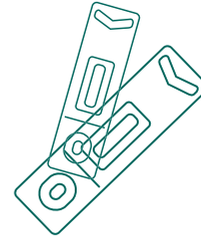


Test rapide Ag du SARS-CoV-2

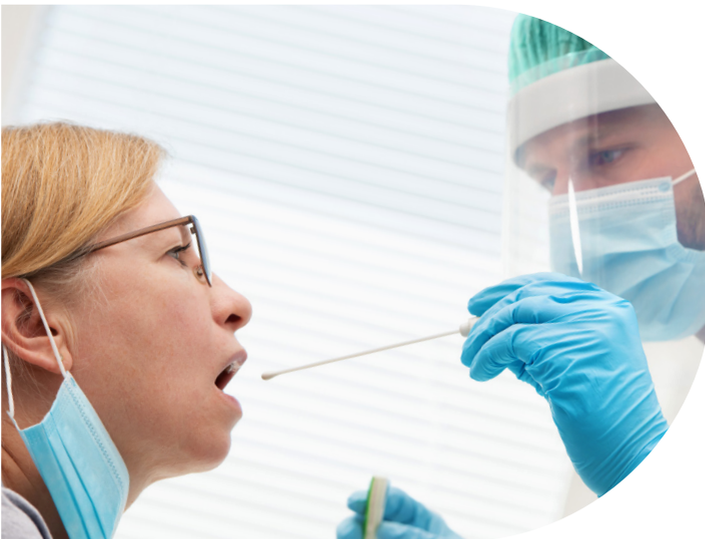
Facile et fiable quand cela compte le plus

Vos avantages en un coup d'œil

- > Agréable pour le patient : prélèvement salivaire et nasal antérieur possible en plus des prélèvements habituels
- > Pratique pour l'utilisateur : tous les composants nécessaires à chaque type d'échantillonnage sont inclus dans le kit
- > Fiable : conforme aux exigences en vigueur des instituts internationaux et a fait ses preuves à grande échelle

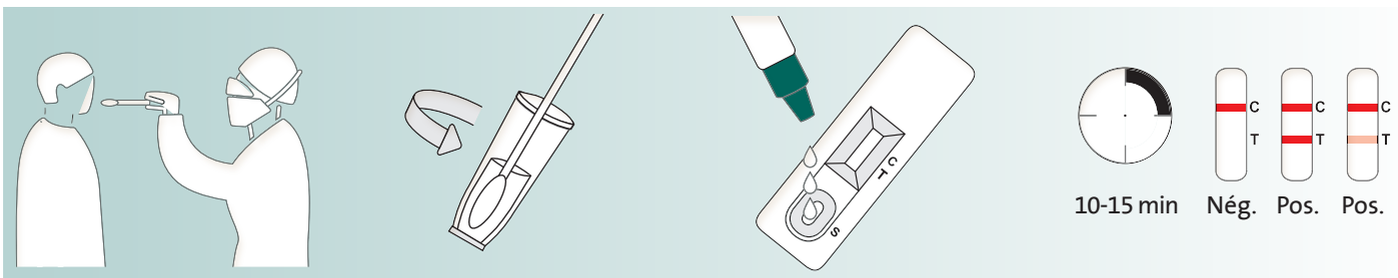


Agréable pour le patient : il suffit de placer l'écouvillon sous la langue ou dans les narines



- 1 Prélèvement indolore
- 2 Haute sensibilité avec prélèvement salivaire¹
- 3 Facile à réaliser
- 4 Réduction du risque d'infection¹

Pratique pour l'utilisateur : un résultat en quatre étapes faciles et rapides

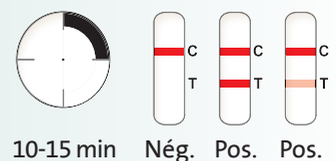


1. Placez l'écouvillon sous la langue et laissez-le se saturer complètement ou prélevez un échantillon sur les parois nasales

2. Versez le tampon d'extraction dans le tube, placez à son tour l'écouvillon dans le tube de prélèvement et mélangez-le

3. Déposez trois gouttes du flacon sur la cassette

4. Lisez le résultat

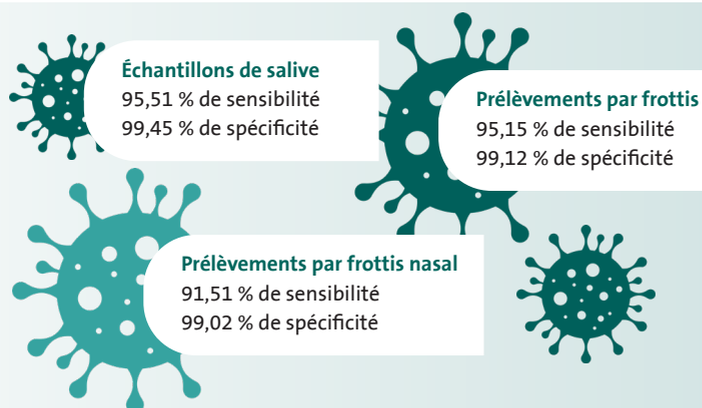


Fiable : conforme aux exigences en vigueur et a fait ses preuves à grande échelle

Répond aux exigences concernant la sensibilité, la spécificité et les échantillons de patients testés établis par des instituts réputés dans le monde entier.

Performances clinique²

| Échantillonnage | | Valeur Ct | | | Délai après l'apparition des symptômes | | | |
|-----------------|-----------|------------------|------------------------|---|--|------------------|------------------------|---|
| Échantillon | Valeur Ct | N° d'échantillon | Résultats de la RT-PCR | Résultats des tests antigéniques comparés à la RT-PCR | Jours | N° d'échantillon | Résultats de la RT-PCR | Résultats des tests antigéniques comparés à la RT-PCR |
| Salive | ≤ 30 | 46 | Pos. | 44 46 = 95,65% | ≤ 7 | 89 | Pos. | 85 89 = 95,51% |
| Salive | ≤ 36 | 157 | Pos. | 142 157 = 90,45% | ≤ 14 | 116 | Pos. | 107 116 = 92,24% |
| Salive | > 40 | 182 | Nég. | 181 182 = 99,45% | > 14 | 41 | Pos. | 35 41 = 85,37% |
| Frottis | ≤ 30 | 107 | Pos. | 103 107 = 96,26% | ≤ 7 | 103 | Pos. | 98 103 = 95,15% |
| Frottis | ≤ 36 | 185 | Pos. | 161 185 = 87,03% | ≤ 14 | 133 | Pos. | 122 133 = 91,73% |
| Frottis | > 40 | 228 | Nég. | 226 228 = 99,12% | > 14 | 52 | Pos. | 39 52 = 75,00% |
| Frottis nasal | ≤ 30 | 93 | Pos. | 85 93 = 91,40% | ≤ 7 | 106 | Pos. | 97 106 = 91,51% |
| Frottis nasal | ≤ 36 | 152 | Pos. | 132 152 = 86,84% | ≤ 14 | 131 | Pos. | 115 131 = 87,79% |
| Frottis nasal | > 40 | 205 | Nég. | 203 205 = 99,02% | > 14 | 21 | Pos. | 17 21 = 80,95% |



Valeur Ct

Pour la PCR, le cycle threshold (valeur Ct) est la valeur pertinente du signal. Il correspond au nombre de cycles de réplication nécessaires pour générer un signal fluorescent. Plus la valeur Ct est basse, plus la concentration en virus est élevée. Une valeur Ct < 40 est cliniquement rapportée comme positive par PCR.³

SARS-CoV-2 Ag Rapid Test REF: LFA0401-25N

- > Immunodosage à l'or colloïdal
- > Échantillon : frottis de salive, nasaux antérieurs, nasopharyngés et oropharyngés
- > Taille du kit : 25 tests
- > Stockage : 2-30 °C
- > Durée de conservation : 18 mois
- > Marquage CE conformément à la directive 98/79/CE

Kit components

- > 25 cartes de test avec dessiccateur dans un sachet en aluminium scellé
- > 25 ampoules de solution d'extraction de l'échantillon
- > 25 tubes à échantillons et goutteur
- > 25 écouvillons nasopharyngés et 25 oropharyngés
- > 25 écouvillons de salive
- > Support de tube d'extraction
- > Mode d'emploi

Usage professionnel uniquement

Pour plus d'informations sur la COVID-19, consultez www.human.de/covid-19/

¹ Wyllie AL. et al. (2020) Saliva or Nasopharyngeal Swab Specimens for Detection of SARS-CoV-2. N Engl J Med 2020; 383:1283-1286
² SARS-CoV-2 Ag Rapid Test. Package insert; article number LFA0401-25N
³ Sethuraman N. et al. (2020) Interpreting Diagnostic Tests for SARS-CoV-2. JAMA. 2020;323(22):2249-2251