

COVID-19

Quel test faire ?

Juillet 2021

Il existe beaucoup de tests de détection du SARS-CoV-2, le virus responsable de la Covid-19 : pas facile de s'y retrouver !

Ce document vous donne des informations sur le test à faire et quand, en fonction de votre situation personnelle.

S'y retrouver dans les tests existants

Les tests virologiques recherchent directement le virus SARS-CoV-2 par de multiples techniques détectant différents composants du virus :

- son ARN, acide ribonucléique → tests RT-PCR principalement ;
- ou certaines de ses protéines → tests antigéniques.

Ils servent à savoir si vous êtes actuellement infecté par ce virus et si vous devez vous isoler pour ne pas risquer de contaminer celles et ceux que vous rencontrez. Ces tests virologiques peuvent être réalisés par plusieurs types de prélèvements :

- soit au fond du nez appelé « prélèvement nasopharyngé » réalisé avec un écouvillon qui s'insère jusqu'à 15 cm dans le nez ;
- soit dans le nez appelé « prélèvement nasal » pour lequel sont insérés dans une narine 1 à 2 cm (prélèvement nasal antérieur) ou 3 à 4 cm de l'écouvillon (prélèvement nasal profond) selon les instructions d'utilisation du fabricant ;
- soit au fond de la gorge (prélèvement oropharyngé) ;
- soit dans la bouche (test salivaire).

Les tests les plus fiables sont actuellement les RT-PCR par prélèvement au fond du nez (nasopharyngé).

Les tests sérologiques ont pour but de savoir si vous avez été infecté par ce virus en recherchant des anticorps que vous avez produits pour le combattre.

Ils se font :

- soit par une prise de sang dans un laboratoire de biologie médicale, sur prescription de votre médecin traitant ;
- soit à partir d'une goutte de sang prélevée au bout du doigt ; le résultat est rendu directement, en quelques minutes.

À ce jour, la présence d'anticorps ne permet pas de garantir que vous êtes protégé contre la maladie si vous rencontrez à nouveau le virus ou ses variants.

Faire un test adapté à votre situation pour savoir si vous êtes infecté

Si vous avez des symptômes

Vous tousssez, vous avez de la fièvre, des difficultés respiratoires, des maux de tête, des courbatures, une perte brutale de l'odorat ou du goût, ou des diarrhées : vous avez peut-être la Covid-19.

Que vous soyez vacciné ou non, un test permettra de le confirmer.

Vous présentez ces symptômes depuis 1 à 4 jours

Il est recommandé de réaliser :

- un test antigénique chez le pharmacien, en laboratoire de biologie médicale ou en cabinet libéral (résultat en 30 min) ;
- ou un test RT-PCR en laboratoire de biologie médicale (résultat en 24 h à 72 h).

Si le résultat de votre test antigénique est :

- positif, quelle que soit votre situation, le ministère des Solidarités et de la Santé recommande un contrôle par test RT-PCR pour identifier s'il s'agit d'un variant ;
- négatif, mais que vous présentez un risque de développer une forme grave de la Covid-19 (plus de 65 ans ou maladie reconnue), un contrôle par test RT-PCR sera à réaliser.

Vous présentez ces symptômes depuis 5 à 7 jours

Il est recommandé de réaliser un test RT-PCR en laboratoire de biologie médicale (résultat en 24 h à 72 h).

Vous présentez ces symptômes depuis plus de 7 jours

Un test sérologique pourra vous être prescrit, pour aider les médecins à poser le diagnostic. Le test est réalisé :

- entre le 7^e et le 14^e jour, si vous êtes hospitalisé ;
- à partir du 14^e jour après le début des symptômes, dans les autres cas.

À noter : certaines personnes peuvent avoir un test sérologique négatif et avoir eu la Covid-19. Si les symptômes persistent au-delà d'un mois, consultez votre médecin traitant. En savoir plus, [Réponses rapides dans le cadre de la Covid-19 : Symptômes prolongés suite à une Covid-19 de l'adulte - Diagnostic et prise en charge](#).

Si vous n'avez pas de symptômes

Que vous soyez vacciné ou non, les tests sont recommandés dans les situations suivantes.

Pour chacune de ces situations, un test adapté vous sera proposé.

Vous êtes ou avez été en contact avec une personne ayant un test virologique positif ou malade de la Covid-19 (situation appelée « personne-contact »)

Les tests vous sont proposés pour savoir si vous êtes infecté par le virus et déterminer votre durée d'isolement.

Un test antigénique par prélèvement au fond du nez (nasopharyngé), à réaliser immédiatement, est recommandé par le ministère des Solidarités et de la Santé.

Si votre résultat est positif, un contrôle par test RT-PCR pour identifier s'il s'agit d'un variant vous sera proposé.

Comment se réalisent ces tests ?

Ces tests sont tous réalisés par un prélèvement au fond du nez (nasopharyngé) à l'aide d'un long coton-tige (écouvillon). Le test RT-PCR constitue le test le plus fiable, à ce jour, pour détecter le virus.

Si le prélèvement au fond du nez (nasopharyngé) est difficile ou impossible, pour raisons médicales ou du fait de votre situation personnelle

Parlez-en au professionnel de santé qui réalise le test.

Il peut vous proposer d'analyser votre salive (RT-PCR) ou faire un prélèvement nasal (test antigénique), en fonction de la disponibilité de ces examens.

Vous habitez avec la personne malade

Si votre premier test est négatif, un autre test RT-PCR ou antigénique par prélèvement au fond du nez (nasopharyngé) sera nécessaire 5 à 7 jours après la guérison de la personne malade avec laquelle vous vivez (soit 15 à 17 jours après le début de ses symptômes ou du résultat positif de son test).

Vous n'habitez pas avec la personne malade et vous êtes une personne « contact à risque »

Un deuxième test RT-PCR ou antigénique, par prélèvement au fond du nez (nasopharyngé) est recommandé. Il doit être réalisé 5 à 7 jours après votre dernier contact avec la personne malade.

Si le prélèvement au fond du nez (nasopharyngé) est difficile ou impossible pour raison médicale ou du fait de votre situation personnelle, parlez-en au professionnel de santé qui réalise le test.

Il peut adapter le test RT-PCR par prélèvement au fond de la gorge (oropharyngé) ou salivaire, si ces examens sont disponibles.

Vous participez à un dépistage organisé collectif

Des dépistages collectifs peuvent être organisés à plus ou moins grande échelle et de manière répétée ou ponctuelle, par exemple dans les écoles, collèges, lycées, universités, ou pour les personnels d'établissement de santé ou d'établissements accueillant des personnes âgées ou encore dans certaines villes.

Les tests utilisés varient d'un dépistage à un autre selon l'organisation prévue :

- soit par prélèvement salivaire ou nasal, à réaliser soi-même ou par un professionnel ;
- soit au fond du nez (nasopharyngé) ou au fond de la gorge fait par un professionnel.

Vous allez être opéré

Un test de dépistage par RT-PCR, par prélèvement au fond du nez (nasopharyngé) peut vous être proposé, avant toute hospitalisation programmée pour vous protéger et protéger les autres personnes hospitalisées et les professionnels de santé.

Vous avez le droit de refuser le test. Pour votre information, le médecin a alors le droit de refuser de réaliser des soins pour des raisons professionnelles ou personnelles, sauf en cas d'urgence et doit transmettre au médecin de votre choix les informations nécessaires à la continuité de vos soins.

Vous avez prévu de voyager

Le ministère de l'Intérieur précise que les voyageurs de plus de 11 ans non vaccinés devront présenter au retour en France le résultat d'un test RT-PCR de moins de 72h, voire plus récent selon le pays de provenance.

Pour en savoir plus, consultez le [site du ministère de l'Intérieur page attestation de déplacement et de voyage](#).

Le coût et les délais de réalisation de ces tests sont variables d'un pays à l'autre, renseignez-vous avant de partir.

Si le prélèvement au fond du nez (nasopharyngé) est difficile ou impossible pour raison médicale ou du fait de votre situation personnelle, parlez-en au professionnel de santé qui réalise le test.

Il peut adapter le test RT-PCR par prélèvement au fond de la gorge (oropharyngé).

Vous rendez visite à un proche ou avez prévu une activité dans un lieu fermé (restaurant, cinéma, spectacle vivant, etc.) et souhaitez savoir si vous êtes infecté ?

Vous pouvez réaliser un auto-test par prélèvement nasal le jour même ou à défaut la veille et en fonction du résultat prendre les mesures adaptées à votre situation.

Si le résultat de votre test est positif, un contrôle par test RT-PCR pour identifier s'il s'agit d'un variant est fortement recommandé, vous devez vous isoler immédiatement et reporter par conséquent votre visite, rencontre et/ou déplacement.

L'utilisation de ces autotests requiert un minimum d'explication préalable pour être correctement réalisé. Les auto-tests sont vendus en pharmacie où le personnel vous donnera ces explications. Ces tests ne sont pas, à ce jour, les plus fiables (sur 10 personnes infectées et auto-testées, 2 résultats de tests seront faussement négatifs). **Si votre test est négatif, les gestes barrières restent la meilleure des protections.** Les auto-tests ne sont pas pris en charge par l'Assurance maladie.

Si vous rendez visite à un proche en établissement accueillant des personnes âgées, vous pouvez, si vous le souhaitez, vous faire tester auparavant ou participer à un dépistage au sein de l'établissement, qui peut vous le proposer. Le test RT-PCR sur prélèvement au fond du nez (nasopharyngé) est le plus fiable, à ce jour, pour détecter le virus chez les personnes sans symptômes. Un test de dépistage ne peut pas être exigé pour les visiteurs en EHPAD, en unité de soins de longue durée ou en résidence autonomie.

Vous n'êtes dans aucune situation évoquée

Il n'y a pas d'utilité à faire un test virologique.

Pour connaître les **lieux où se faire dépister proches de chez vous et les types de tests disponibles, consultez le site [Sante.fr](https://www.sante.fr).**

Tous ces tests sont pris en charge **à 100 % par l'Assurance maladie**, à l'exception des auto-tests et des tests vendus à des touristes étrangers. Ceci pourrait changer à l'automne 2021, sans ordonnance médicale.

Que faire quand j'ai les résultats de mon test virologique ?

Si le résultat de votre test virologique est **positif**, le professionnel de santé vous donnera les conseils à mettre en place pour vous protéger et protéger les autres (isolement, renforcement des gestes barrières, situations devant faire l'objet d'une vigilance particulière) et vous faire prendre en charge médicalement. Vous trouverez également des informations sur le site [ameli.fr](https://www.ameli.fr) de l'Assurance maladie ou sur le site [MesConseils Covid](https://www.mesconseils-covid.fr) du ministère des Solidarités et de la Santé.

Si le résultat de votre test virologique est **négatif**, il ne reflète votre situation qu'au moment de prélèvement et ne vous protège pas d'une éventuelle contamination ultérieure. Les gestes barrières sont toujours nécessaires. De plus, certaines personnes avec un test négatif peuvent quand même être ou avoir été infectés, et dans quelques cas, il peut vous être demandé de réaliser un autre test.

Bon à savoir : les gestes barrières (distanciation physique, aération des lieux, port du masque et lavage des mains) **restent la meilleure des protections contre la circulation du virus.**

Est-il nécessaire de faire un test Covid-19 juste avant la vaccination ?

Oui, dans 2 situations.

Vous avez des symptômes ou vous êtes personne-contact, vous devrez réaliser un test virologique RT-PCR pour confirmer ou non une infection :

- en cas de résultat positif, votre vaccination devra être repoussée au minimum de 2 mois ;
- en cas de résultat négatif 7 jours après le contact, vous pouvez vous faire vacciner.

Vous ne savez pas si vous avez eu ou non la Covid-19, un test sérologique rapide (TROD) peut vous être proposé juste avant la 1^{re} injection de vaccination :

- en cas de résultat positif, cela signifie que vous avez été infecté par le virus, avec ou sans symptômes ; votre vaccination sera complète, après une seule dose, quelle que soit la date de l'infection ;
- en cas de résultat négatif, le schéma vaccinal complet à 2 doses (ou 1 dose avec le vaccin Janssen) vous sera proposé.

En dehors de ces 2 situations, tout test avant ou après la vaccination est inutile.

Est-il nécessaire de faire un test Covid-19 juste après la vaccination ?

Les tests sérologiques réalisés en laboratoire de ville ne sont pas adaptés pour savoir si vous êtes protégé contre le virus, après une infection ou après la vaccination. C'est la raison pour laquelle ils ne sont pas recommandés, à ce jour.

Les informations de la HAS

- Tous les travaux de la HAS sur les tests dans le cadre de l'épidémie de Covid-19
- Réponses rapides dans le cadre de la Covid-19 :
Symptômes prolongés suite à une Covid-19 de l'adulte
- Diagnostic et prise en charge

Les informations des ministères et autres acteurs publics

- Ministère des Solidarités et de la Santé
Dépistage : les réponses à vos questions
Mes conseils Covid
Un numéro vert national d'information : 0800 130 000 ou soutien-covid-19@sante.gouv.fr
Liste des tests disponibles en France
Je fais le test salivaire pour savoir si j'ai la Covid-19
Tout savoir sur les autotests
- Ministère de l'Intérieur
Attestation de déplacement et de voyage
- Ameli.fr
Tout ce qu'il faut savoir sur les tests de dépistage RT-PCR
Tout ce qu'il faut savoir sur les tests antigéniques du SARS-CoV-2

Que se passe-t-il en cas de test positif à la Covid-19 ? Et en cas de test négatif ?

« Contact Covid » et « SI-DEP » : des outils numériques au service du dépistage

- Fiches Santé publique France
Fiche « J'ai les signes de la maladie du Covid-19 »
Fiche « J'ai été en contact à risque avec une personne malade du Covid-19 »
Fiche « Isolement, test : que faire ? »

Le soutien des associations d'utilisateurs

- Association TousPartenairesCovid
<https://touspartenairescovid.org>
- Association Covid Long France
<https://www.apresj20.fr>
- France Assos santé
S'informer sur les droits des malades : Santé Info Droits,
01 53 62 40 30

Ce document a été élaboré par la HAS. Sa version initiale a été relue par des associations de patients et d'utilisateurs : *Association TousPartenairesCovid* et *Association Covid Long France*.

Il a été rédigé selon les avis et recommandations de la HAS disponibles à la date de sa publication qui sont susceptibles d'évoluer en fonction de nouvelles données.

Ce document a été actualisé le 15 juillet 2021.

Toutes nos publications sont téléchargeables sur www.has-sante.fr