

## TESTS DE DIAGNOSTIC ET DE DÉPISTAGE DE LA COVID-19



Il existe différents tests de détection de l'infection par le SARS-CoV-2, le coronavirus responsable de la COVID-19. Certains sont utilisés pour diagnostiquer la maladie ; d'autres, cependant, ne sont recommandés que pour le dépistage des personnes asymptomatiques à risque d'exposition accru. En Espagne, vous ne pouvez accéder aux tests de diagnostic que sur ordonnance.

### 01

#### TYPES DE TESTS

Actuellement, il existe plusieurs types de tests pour le SARS-CoV-2 qui présentent des différences significatives. Certains détectent directement le coronavirus (comme le test PCR ou les tests antigéniques) ; d'autres le détectent indirectement (comme les tests sérologiques). Certains nécessitent un équipement spécifique et du personnel spécialisé (comme les tests de laboratoire) pour les réaliser ; d'autres n'ont guère besoin d'équipements spécifiques et les résultats sont fournis en quelques minutes (tels que des tests rapides). Enfin, certains sont utilisés pour diagnostiquer la maladie chez les personnes suspectées d'infection par le SARS-CoV-2 (comme le test PCR ou les tests antigéniques) tandis que d'autres ne sont utilisés que pour dépister l'infection chez les personnes vulnérables ou asymptomatiques ou plus exposées à l'infection (tels que les tests sérologiques ou le test PCR).

En Espagne, le test standard pour le diagnostic du COVID-19 est le test PCR.

### 02

#### À QUI S'ADRESSE LE TEST ?

1) En Espagne, toute personne suspectée d'infection par le SRAS-CoV-2 subira un test PCR dans les 24 premières heures. On considère comme **cas suspect** toute personne présentant un tableau clinique d'infection respiratoire aiguë soudaine quelle que soit la gravité présentant, entre autres symptômes, de la fièvre, de la toux ou une sensation d'essoufflement.

2) Si le résultat de la PCR d'un **cas suspect** est positif, il est recommandé de réaliser la PCR sur les contacts rapprochés du cas suspect dans l'objectif principal de détecter de manière précoce de nouveaux cas positifs.

Est considéré **contact rapproché** :

- Toute personne ayant soigné un cas.
- Toute personne s'étant trouvée au même endroit qu'un cas, à une distance inférieure à 2 mètres et pendant plus de 15 minutes.
- Toute personne qui - à bord d'un avion, d'un train ou d'un autre mode de transport long-courrier - s'est trouvée dans un rayon de deux places d'un cas.

**gt** grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH  
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA  
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIONA

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL  
SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD  
MINISTERIO DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA  
SECRETARÍA DEL PLAN NACIONAL SOBRE EL SIDA

FOR SOLIDARIDAD OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

Generalitat de Catalunya Agència de Salut Pública de Catalunya  
Generalitat de Catalunya Departament de Justícia

Ajuntament de Barcelona ÀREA DE QUALITAT DE VIDA, IGUALTAT I ESPORTS  
Diputació Barcelona ÀREA DE BIENESTAR SOCIAL

COLABORA

ETIS EQUIP DE TREBALL SOBRE IMMIGRACIÓ I SALUT  
Vall d'Hebron eSPiC Equip de salut pública i comunitària



¿TIENES DUDAS SOBRE EL TEMA? PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41  
consultas@gtt-vih.org

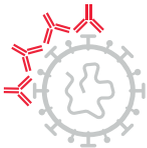
### TEST ARN: PCR

Détection	Échantillon	Équipement	Durée	Sensibilité	Utilité
 <p>Il détecte la présence de matériel génétique (ARN) du coronavirus. Autrement dit, il détecte si la personne a une infection active par le SARS-CoV-2</p>	 <p>Nasopharyngé ou oropharyngée à l'aide d'un bâtonnet (sorte de coton-tige)</p>	 <p>Test de <b>laboratoire</b></p>	 <p>3-4 heures</p>	 <p>Très élevée (&gt;90%)</p>	<p>Diagnostic de la COVID-19</p>

### TEST D'ANTIGÈNES

Détection	Échantillon	Équipement	Durée	Sensibilité	Utilité
 <p>Il détecte la présence d'antigènes (protéines à la surface du coronavirus). Autrement dit, il détecte si la personne a une infection active par le SARS-CoV-2</p>	 <p>Nasopharyngé ou oropharyngée à l'aide d'un bâtonnet (sorte de coton-tige)</p>	 <p>Test de <b>laboratoire</b></p>	 <p>Test de <b>laboratoire</b> : 24 heures</p>	 <p>Test de <b>laboratoire</b> : élevée (&lt;80%)</p>	<p>Test de <b>laboratoire</b> : diagnostic COVID-19</p>
		 <p>Test <b>rapide</b> : il est réalisé en présence du patient</p>	<p>Test <b>rapide</b> : 10-15 minutes</p>	<p>Test <b>rapide</b> : faible (&lt;60%)</p>	<p>Test <b>rapide</b> : diagnostic COVID-19</p>

### TEST SÉROLOGIQUES

Détection	Échantillon	Équipement	Durée	Sensibilité	Utilité
 <p>Il détecte la présence d'anticorps produits contre le coronavirus environ 7 jours après le début de l'infection. Par conséquent, ils sont une preuve indirecte que l'infection est active ou qu'elle est passée</p>	 <p><b>Test de laboratoire</b> : prise de sang par voie veineuse</p>	 <p>Test de <b>laboratoire</b></p>	 <p>Test de <b>laboratoire</b> : 24 heures</p>	 <p>Test de <b>laboratoire</b> : très élevée (&gt; 90%)</p>	<p>Test de <b>laboratoire</b> : diagnostic COVID-19</p>
	 <p><b>Test rapide</b> : prise de sang par voie capillaire</p>	 <p>Test <b>rapide</b> : il est réalisé en présence du patient</p>	<p>Test <b>rapide</b> : 10-15 minutes</p>	<p>Prueba <b>rápida</b>: baja (&gt;80%)</p>	<p>Test <b>rapide</b> : diagnostic COVID-19</p>



¿TIENES DUDAS SOBRE EL TEMA? PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41  
consultas@gtt-vih.org

## 03

### ÉTUDES DE DÉPISTAGE

Les études de dépistage sont celles réalisées chez des personnes asymptomatiques :

En Espagne, **le dépistage par PCR ou tests sérologiques n'est pas recommandé chez les personnes asymptomatiques et à faible risque.** Cela est dû aux difficultés d'interprétation des résultats chez ces personnes et aux implications de leur gestion.

Si les autorités sanitaires l'envisagent, **des dépistages par tests sérologiques peuvent être menés dans des populations asymptomatiques vulnérables ou celles qui présentent un risque d'exposition plus élevé**, telles que le personnel sanitaire ou social ou bien les résidents des maisons de retraite ou d'autres centres socio-sanitaires.

**Il n'est également pas recommandé à l'heure actuelle de réaliser le test PCR chez des personnes asymptomatiques, sauf lors de certaines stratégies de dépistage proposées dans le cadre du système de santé** pour la détection précoce des cas chez les contacts rapprochés, dans les populations vulnérables dans le cadre de clusters ou avant certaines interventions de soins (comme, par exemple, des interventions chirurgicales).

**Source :** Ministère de la santé. Institut de Santé Carlos III. Stratégie pour la détection précoce, la surveillance et le contrôle de la COVID-19. Mis à jour le 9 juillet 2020. Disponible sur : [https://www.mscbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.mscbs.gob.es/en/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)

### TÉLÉPHONES D'INFORMATION GRATUITS SUR LA COVID-19

Andalousie	900 400 061 / 955 545 060
Aragon	976 696 382
Asturies	984 100 400 / 900 878 232 / 112 + 1
Cantabrie	900 612 112
Castille - La Manche	900 122 112
Castille et León	900 222 000
Catalogne	061
Ceuta	900 720 692
C. Madrid	900 102 112
C. Valencienne	900 300 555
Estrémadure	900 222 012
Galice	900 400 116
Îles Baléares	902 079 079 / 971 437 079
Iles Canaries	900 112 061
La Rioja	941 298 333
Melilla	112
Murcia	900 121 212
Navarre	948 290 290
Pays Basque	900 203 050



¿TIENES DUDAS  
SOBRE EL TEMA?  
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41  
consultas@gtt-vih.org