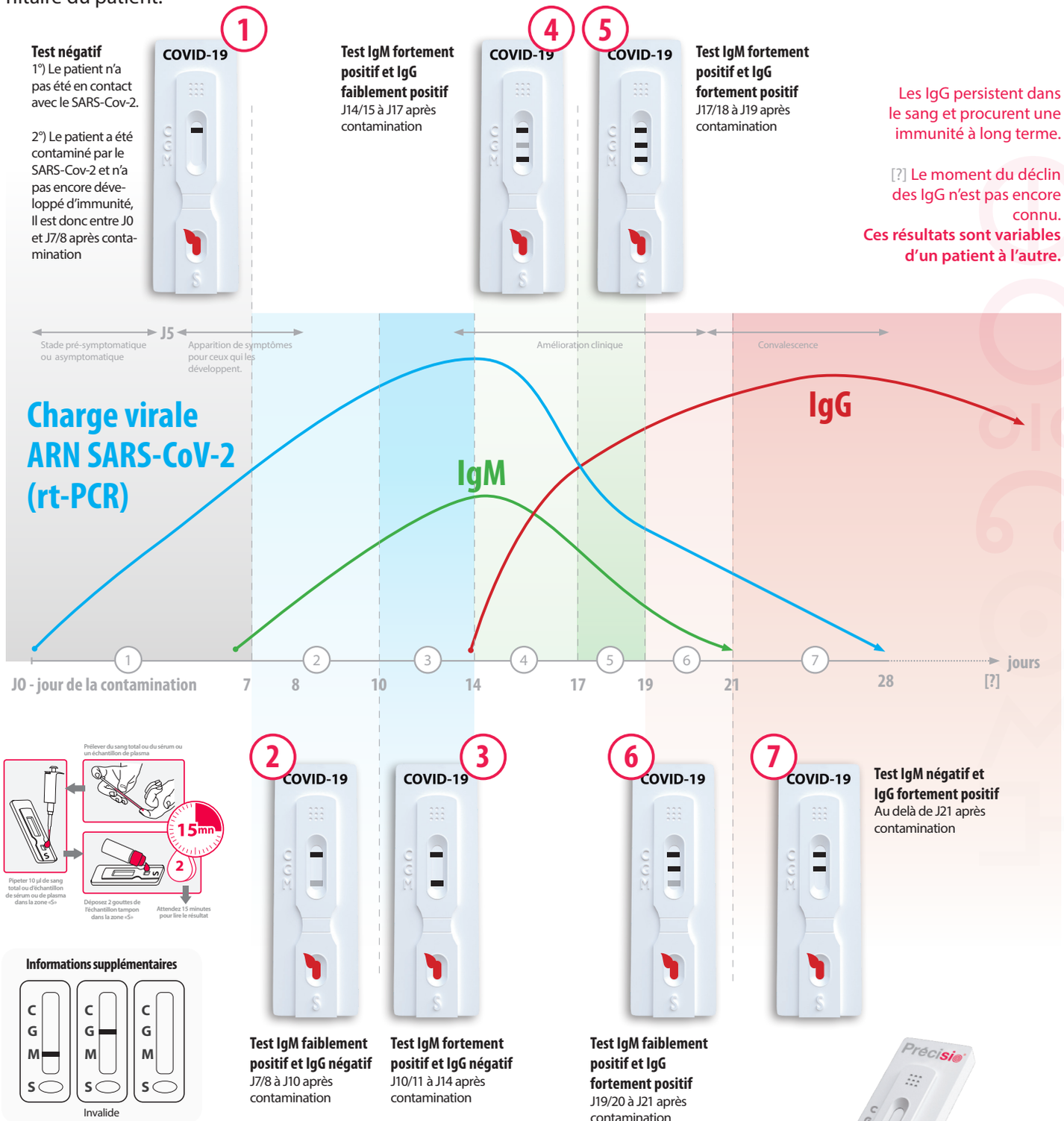


## Guide rapide d'interprétation des tests sérologiques IgM IgG Précisio Covid-19 À l'usage exclusif des professionnels de santé

Les tests sérologiques IgM IgG, dits de diagnostic rapides, sont des dispositifs médicaux qui permettent de détecter la présence d'anticorps IgM et/ou IgG dans le sang capillaire total ou sérum/plasma du patient. En fonction du taux de ces anticorps nous pouvons déterminer avec une grande probabilité la date de la contamination ainsi que la réponse immunitaire du patient.



The Native Antigen Company, selon les données publiées par Liu, 2020 et Li, 2020 - Niveau des différents analyses spécifiques à la COVID-19 détectables en fonction du nombre de jours suivant l'exposition au virus - <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.25727>  
Performance du test : IgG: sensibilité 100% spécificité 99,17%; IgM: sensibilité 90% spécificité 97,78%; précision 95,83%



# COVID-19

Dépistage par test sérologique SARS-CoV-2

## Compte rendu de test sérologique rapide IgM/IgG

### PRESCRIPTEUR

Nom :

Adresse ou cachet :

### EXAMINATEUR

Nom :

Adresse ou cachet :

### PATIENT

Nom, Prénom :

Date de naissance : / /

Sexe :  F  H

Signes cliniques : Actuels  Antérieurs  Date : / /

Résidence :

Fièvre  Diarrhée  Fatigue/Malaise  Toux  Dyspnée  Autres

Température : °C

Saturation en O<sub>2</sub>(SpO<sub>2</sub>) : %

#### Contexte épidémiologique :

Personnel de santé  Contact étroit avec des cas confirmés COVID-19  Séjour hospitalier

Comorbidités : HTA  Diabète  Autres maladies chroniques  :

### RÉSULTAT



Négatif\*

Date : / /

#### Interprétation du test positif >

Pour une meilleure compréhension du résultat, reportez-vous au dos de ce document.



IgM+ IgG-



IgM++ IgG-



IgM++ IgG+



IgM++ IgG++



IgM+ IgG++



IgM- IgG++

\* Un résultat négatif n'exclut pas une contamination récente au SARS-CoV-2

**Les signes de gravité qui nécessitent l'hospitalisation :** polypnée (fréquence respiratoire > 22/min.), altération de la conscience, saturation en oxygène (SpO<sub>2</sub>) < 90% en air ambiant, pression artérielle systolique < 90 mmHg, confusion, déshydratation, altération brutale de l'état général chez le sujet âgé. (liste non exhaustive. cf données médicales actualisées et consignes des autorités sanitaires)

### AUTRES TESTS

#### Sérologie :

ELISA Date : / / Résultat : N  P  .....

Test Rapide Ig Date : / / Résultat : N  P  .....

#### Virologie :

rt PCR Date : / / Résultat : N  P  .....

Test Rapide Ag Date : / / Résultat : N  P  .....

#### Radiologie :

Scanner pulmonaire Date : / / Résultat : N  P

Si positif : <10%  10-25%  25-50%  50-75%  +75%

VIGILANCE  
ÉPIDÉMIQUE



Scannez le code et enregistrez les données pour suivre l'épidémie.

<https://Covid19.precisio.care/epidemiologie>

Signature

Date : / /