

PRISE EN CHARGE DE LA SÉROLOGIE COVID-19

Vos Laboratoires BIOLIA sont heureux de vous annoncer le remboursement de la sérologie Covid-19.

Cette dernière sera effectuée en technique ELISA automatisée, validée par le CNR et la HAS, sur l'automate COBAS ROCHE.



Intérêt et performances de la sérologie

Après un contact avec le virus, les anticorps dirigés contre le SARS-CoV-2 apparaissent rapidement dans le sang : ils sont détectables dès le 4ème jour du début des symptômes pour les cas les plus graves (hospitalisés). Les taux les plus élevés d'anticorps sont observés après 2 à 3 semaines.

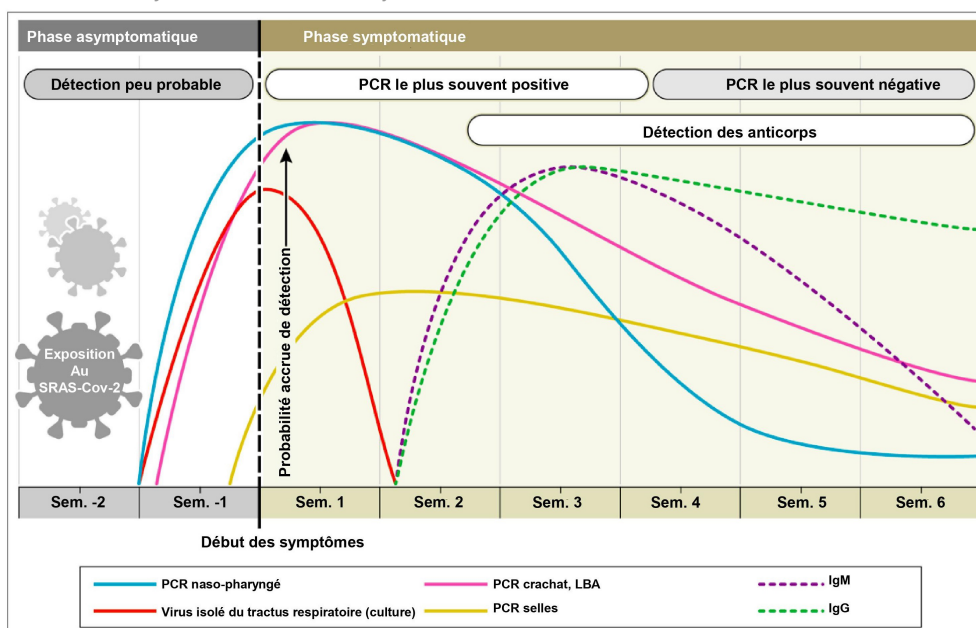
En pratique ; le test doit être effectué **au moins 14 jours après le début des symptômes** (hors contexte hospitalier).

La technique Roche assure un dosage quantitatif des immunoglobulines totales (IgM, IgG et IgA) et permet ainsi une **sensibilité supérieure à 95% à J14** après le début des symptômes. La **spécificité de la technique est supérieure à 99%**.

PERTINENCE DES TESTS SEROLOGIQUES

Les tests sérologiques permettent de :	Les tests sérologiques ne permettent pas de :
- déterminer si une personne a produit des anticorps en réponse à une infection par le virus	- statuer si la personne est contagieuse ou pas
- connaître le statut sérologique des personnes exposées (professionnels de santé par exemple)	- prédire le caractère protecteur des anticorps à long terme
- recenser des données épidémiologiques liées au Covid-19	- faire un diagnostic précoce dans la première semaine après les symptômes

Selon : JAMA. Published online May 06, 2020. doi:10.1001/jama.2020.8259 :



Retrouvez nos lettres d'informations sur notre site : www.biolia.fr/medecin-professionnel/lettres-d'informations

Indications de la sérologie Covid-19

Suite aux recommandations de la HAS du 2 mai 2020, **les tests sérologiques figurent maintenant à la Nomenclature des Actes de Biologie Médicale depuis le 28 mai 2020.**

Les conditions de remboursement sont uniquement celles des indications de la HAS.

INDICATIONS de la SEROLOGIE COVID19 = Conditions pour remboursement sur prescription médicale			
Clinique	Population cible	Objectif de la sérologie	Tests à réaliser
Symptomatiques graves	Patients hospitalisés	Diagnostic initial	Sérologie à partir de J7 si PCR négative
		Diagnostic de rattrapage	Sérologie à partir de J7 si PCR non réalisée
Symptomatiques non graves	Patients suivis en ville ou en structure d'hébergement	Diagnostic initial	Sérologie à partir de J14 si PCR négative
		Diagnostic de rattrapage	Sérologie à partir de J14 si PCR non réalisée
	Patients suivis en ville ou en structure d'hébergement avec diagnostic clinique	Diagnostic étiologique à distance	Sérologie de confirmation à distance si patient uniquement diagnostiqué cliniquement
Professionnels non symptomatiques	Professionnels soignants (*1)	Santé publique Dépistage systématique	Sérologie quelle que soit l'indication
	Personnels d'hébergement collectif (*2)		Sérologie complémentaire si PCR négative lors de recherche de personne-contact

(*1) : établissements sociaux et médico-sociaux (EHPAD, foyers d'hébergements pour adultes et enfants en situation de handicap, accueil migrants)

(*2) : prisons, casernes militaires et pompiers, résidences universitaires, internats

A noter : en dehors de ces indications, l'analyse ne sera pas remboursée, même si le patient dispose d'une prescription médicale.

MÉMO PRESCRIPTION

- « Sérologie Covid-19 avec clinique > 14 jours », nous indiquer la date des symptômes
- « Sérologie Covid-19 : personnel soignant ou hébergement collectif »
- ou « Sérologie Covid-19 NR »

En cas de non-respect des indications de la HAS, l'analyse sera à la charge du patient, même en cas de prescription médicale.

Sources :

- HAS : Place des tests sérologiques dans la stratégie de prise en charge de la maladie Covid-19 – 2 mai 2020
- NABM : Arrêté du 27 mai 2020 modifiant la liste des actes (diagnostic biologique de l'infection par le SRAS-CoV-2)
- Décret n°2020-637 du 27 mai 2020 portant l'adoption de conditions adaptées pour les personnes exposées

Les Biologistes du Groupe BIOLIA