

## UPDATE Antikörper-Test auf SARS-CoV-2

Sehr geehrte Einsender,

seit zwei Wochen führen wir in unserem Labor die Diagnostik auf IgG-Antikörper (IgG-AK) gegen SARS-CoV-2 durch. Inzwischen hat sich die Verfügbarkeit von Testkits verschiedener Hersteller für Antikörper-Teste gebessert und immer mehr Diagnostika-Unternehmen haben angekündigt, in naher Zukunft Teste für die Bestimmung von SARS-CoV-2-IgG auf den Markt zu bringen.

NEU

### PROBENBEARBEITUNG

Die Diagnostik auf SARS-CoV-2-IgG können wir ab sofort **ohne vorherige Anmeldung** anbieten. Eine Antikörper-Testung ist insb. indiziert bei Mitarbeitern im Gesundheitswesen und Risikopatienten mit spezieller Indikation, z.B. Immunsupprimierte.

#### Wichtiger Hinweis:

Wenn Sie in Ihrer Einrichtung ein **breites Mitarbeiterscreening mit der Einsendung von mehr als 100 Proben (pro Einrichtung)** planen, dann muss dies schriftlich vorher angemeldet werden: E-Mail: [corona-ak@labor-gaertner.de](mailto:corona-ak@labor-gaertner.de)

Falls uns Einschränkungen der Lieferkapazitäten der Testhersteller möglicherweise zwingen, unser diagnostisches Vorgehen anzupassen, werden wir Sie entsprechend informieren.

### LABORANFORDERUNG

Bitte achten Sie auf die korrekte Laboranforderung:

■ **Bei Kassenpatienten:**

Vermerken Sie auf dem Laborüberweisungsschein den Kommentar „Rechnung an Patient“ oder „IGel“.

■ **Bei Privatpatienten:**

Vermerken Sie auf dem Laborüberweisungsschein den Kommentar „Rechnung an Patient“.

■ **Betriebsärztlicher Laborauftrag:**

Vermerken Sie auf dem Laborüberweisungsschein den Kommentar „Rechnung an Einsender“.

### BEWERTUNG

Ein Nachweis von IgG-AK gegen SARS-CoV-2 weist auf eine durchgemachte Infektion mit SARS-CoV-2 hin. Bezuglich einer weitergehenden Interpretation der Ergebnisse, sowie Daten zur Sensitivität und Spezifität der Testverfahren verweisen wir auf unser LaborAktuell „Serologischer Nachweis einer Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2“.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr MVZ Labor Ravensburg  
Abteilung Infektionsserologie