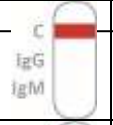





Schnelltest Ergebnismitteilung Corona („SARS-CoV-2“)

M 54

Name, Vorname Geb.datum Anschrift Testdatum

()		Negativ: Nur im Bereich der Kontrolllinie (C) wird eine farbige Linie angezeigt. In den Bereichen der IgG- und IgM-Testlinien wird keine Linie angezeigt. KEIN Hinweis auf eine SARS-CoV-2-Infektion. Kein Hinweis auf Immunität.
()		Positiv für IgM: Es erscheint eine farbige Linie im Kontrolllinien-bereich „C“ und eine farbige Linie im Testlinienbereich „IgM“. Das Ergebnis weist auf eine eventuell stattgefunden Infektion mit SARS-CoV-2 hin.
()		Positiv für IgG & IgM: Zusätzlich zur Kontrolllinie „C“ erscheinen farbige Linien im Bereich „IgM“ & „IgG“. Das Ergebnis weist auf eine eventuell stattgefunden Infektion mit SARS-CoV-2 hin.
()		Positiv für IgG: Es erscheint eine Kontrolllinienbereich „C“ und eine andere farbige Linie im Bereich „IgG“. Das Ergebnis weist auf eine eventuell stattgefunden Infektion mit SARS-CoV-2 hin. Hinweis auf mögliche Immunität.

INTERPRETATION DER ERGEBNISSE UND EINSCHRÄNKUNGEN

- Der Test zeigt mit einer Genauigkeit von 97,6% an, ob eine akute Infektion vorliegt.
- Ob eine Infektion durchgemacht wurde, zeigt der Test mit 99,6% Genauigkeit an.
- Der mö-screen 2019-NCOV Corona Virus Test kann nur zum Nachweis von SARS-COV-2-Antikörpern in Vollblut-, Serum- oder Plasmaproben verwendet werden. Weder der quantitative Wert noch eine Steigerungsrate der SARS-COV-2-Antikörperkonzentration können durch diesen qualitativen Test bestimmt werden.
- Der mö-screen 2019-NCOV Corona Virus Test zeigt nur das Vorhandensein von SARS-COV-2-Antikörpern in der Probe an und sollte nicht als alleiniges Kriterium für die Diagnose von SARS- COV-2 verwendet werden.
- Bei frühem Fieberbeginn kann die Anti-SARS-COV-2-IgM- Konzentration unter nachweisbaren Konzentrationen liegen.
- Anhaltendes Vorhandensein oder Fehlen von Antikörpern ist keine Grundlage, um den Erfolg oder Misserfolg der Therapie zu bestimmen.
- Ergebnisse von immunsuppressiven Patienten sollten mit Vorsicht interpretiert werden.
- Wie bei allen diagnostischen Tests müssen alle Ergebnisse zusammen mit anderen klinischen Informationen interpretiert werden, die dem Arzt zur Verfügung stehen. Wenn das Testergebnis negativ ist und die klinischen Symptome fortbestehen, werden zusätzliche Tests mit anderen klinischen Methoden empfohlen.
Ein negatives Ergebnis schließt die Möglichkeit einer SARS-COV-2-Infektion nicht aus.
- **Was bedeutet eine positive Reaktion im Covid-19-IgG-Antikörpertest?**
Serologische spricht dies für eine durchgemachte Coronavirus SARS-CoV2-Infektion. Allerdings sind IgG-Kreuzreaktionen im Rahmen anderer (Atemwegs-) Infektionen nach derzeitigem Kenntnisstand nicht komplett ausgeschlossen. Die sichere Beurteilung der Covid-Antikörperkonstellation unterliegt noch der wissenschaftlichen Diskussion. Bei akutem Verdacht auf eine frische Covid-19-Infektion erfolgt weiterhin der oben beschriebene Direktnachweis mittels PCR aus tiefem Rachenabstrich.
Siehe hierzu auch die jeweils gültigen RKI-Richtlinien für Akutdiagnostik zum Verdacht auf Covid-19-Infektionen. Ein positives Testergebnis kann auch bei negativen PCR-Ergebnissen auftreten, da die Antikörper auch nach der Erkrankung im Blut vorhanden und nachweisbar sind. – Dies spricht wie beschrieben für eine Immunität, garantiert diese aber nicht!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Pukies Dr. Schöfmann