

Informationen zu PCR äquivalenten NAT-Tests

– Stand: 11.11.2021, 15:00 Uhr

Seit geraumer Zeit testen wir in unseren Teststationen in Bopfingen & Nördlingen mit unserem tollen Team täglich asymptomatische Personen per Antigen-Schnelltest auf COVID-19. Mit Blick auf die aktuell besorgniserregenden Zahlen, sowie der vielerorts geltenden 3G+ und 2G Regelungen und der hohen Nachfrage an PCR-Testungen haben wir uns dazu entschlossen, mit PCR äquivalenten Testungen mittels Nukleinsäureamplifikationsverfahren (PoC-PCR Analog Tests) zu starten, um schnellere und aussagekräftigere Ergebnisse (innerhalb kürzester Zeit) zu erzielen. Unserer Meinung nach ist es gerade in der jetzigen Situation von entscheidendem Interesse eine schnelle Unterbrechung der Infektionsketten sicherzustellen.

Dafür haben wir uns das Gerät „ID NOW“ der Fa. Abbott beschafft. Mit der einzigartigen isothermen ID NOW™ Nukleinsäure-Amplifikationstechnologie erhalten Sie molekulardiagnostische Ergebnisse in kürzester Zeit. Ab sofort können Sie sich in unserer Teststation in Bopfingen mit dem ID NOW™ COVID-19 Test, ein SARS-COV-2 Test auf Corona testen lassen. Bei dem ID NOW™ COVID-19 Test handelt es sich wie bei einem PCR Test um einen Nukleinsäure-Amplifikationstest. Mittlerweile sind PCR äquivalente NAT-Tests in Apotheken erlaubt und erwünscht. Das Land **Baden-Württemberg** hat nun offiziell den PoC-PCR Test (PCR äquivalenter NAT-Test) dem PCR Test gleichgestellt. Darunter fallen laut Bundes-TestV alle NAT-Verfahren, so auch das Verfahren des „ID NOW“ der Fa. Abbott. Das Gerät (ID NOW der Fa. Abbott) hat außerdem 100% Übereinstimmung mit dem RKI Goldstandard.

Aktuell ist unser „ID NOW“ - Gerät der Fa. Abbott für **symptomfreie Selbstzahler** zugelassen und anerkannt. Unsere durchgeführten PCR äquivalenten Testungen können somit den Zugang zu Einrichtungen, in denen 3G+ verlangt wird, ermöglichen. Der ID NOW wird trotzdem bei manchen Behörden nicht anerkannt. Bitte erkundigen Sie sich im Vorfeld über die momentan geltenden Bestimmungen (Anerkennung ID NOW™ COVID-19 Test bei Fluggesellschaften, örtlichen Gesundheits- oder Ordnungsbehörden, auswärtiges Amt und sonst. Institutionen etc.). Weitere Infos rund ums Thema „PCR äquivalente NAT-Tests“ finden Sie auf unserer Website unter www.guyot-apotheken.de

Hinweis: Die Bezahlungsmodalitäten sind identisch zu denen der Antigen-Schnelltests.

Bitte beachten Sie, dass für PCR äquivalente NAT-Testergebnisse, kein EU DCC ausgestellt wird.

Ergebnisübermittlung: Sie erhalten das Testergebnis innerhalb weniger Stunden per E-Mail. Wenn Sie keine E-Mail-Adresse besitzen, können Sie sich das Testergebnis in unserer Apotheke ausschließlich (!! während der Öffnungszeiten abholen. Bei Nichtvorhandensein von E-Mail-Adressen oder bei Eingabe falscher E-Mail-Adressen übernehmen wir keinerlei Haftung für nicht fristgerechte Übersendung der Testergebnisse.

Hier weitere Informationen:

In der Testverordnung §9 sind Nukleinsäureamplifikations-Verfahren anerkannt (*Unser ID NOW zählt zu dieser Kategorie*)

- Der ID NOW COVID-19 Assay, der auf dem ID NOW Instrument durchgeführt wird, ist ein molekularbiologischer In-vitro-Diagnostiktest, der innerhalb von 13 Minuten ein qualitatives Ergebnis ausgibt. Dieses diagnostische Nachweisverfahren beruht auf einer isothermen Nukleinsäure-Amplifikationstechnologie (NAAT), welche für den qualitativen Nachweis von Nukleinsäure aus der viralen SARS-CoV-2-RNA bestimmt ist.
- Der ID NOW COVID-19 Assay ist ein automatisierter Nukleinsäuretest (NAT), der auf der Nicking-Enzym-Amplifikationsreaktion (NEAR) basiert und die isotherme Nukleinsäure-Amplifikationstechnologie (NAAT/NAT) für den qualitativen molekularen Nachweis viraler SARS-CoV-2-Nukleinsäuren einsetzt.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.
Bleiben Sie gesund!

Ihr Team der Reichsstadt Apotheke in Bopfingen.

Eva & Stephan Snydr.