

Pressemitteilung

NowCheck COVID-19 Antigen Test jetzt von APOGEPHA

Dresden, 13. Januar 2020: Die APOGEPHA Arzneimittel GmbH hat kurzfristig den NowCheck COVID-19 Antigen Schnelltest in ihr Sortiment aufgenommen. Der Spezialist und Partner im Bereich Urologie will damit vor allem Ärzte, Kliniken und Pflegepersonal in der aktuellen Situation mit einem zusätzlichen Produktangebot unterstützen. Der Test ist beim BfArM gelistet und wird im Rahmen der Teststrategie der Bundesregierung von den GKV erstattet.

APOGEPHA-Geschäftsführer Dr. Dirk Pamperin zu den Beweggründen: *„Die Corona-Krise macht neue Wege nötig und möglich. Die APOGEPHA hat sich dazu entschlossen, mit dem Vertrieb eines qualitativ hochwertigen COVID19- Antigen Tests die Bemühungen Aller zur Eindämmung der Pandemie zu unterstützen. Als sächsisches Pharmaunternehmen mit dem Fokus in der Urologie ist dies ein Schritt weitab unserer strategischen Ausrichtung. Wir möchten aber unserer Verantwortung entsprechend die wissenschaftlich unterlegte Teststrategie des RKI unterstützen, in der antigenbasierte Schnelltests neben dem PCR-basierten Nachweis ein wichtiger Baustein sind“.*

Der NowCheck COVID-19 Ag Test wurde von dem Diagnostika-Spezialisten BioNote entwickelt und bietet als validierter Schnelltest eine hohe Qualität und einen zuverlässigen Nachweis von akuten COVID-19 Infektionen in 15 Minuten. Eine Evaluierungsstudie für die WHO durch

die Foundation of Innovative Diagnostics (FIND) weist für den NowCheck COVID-19 Ag Test die höchste Sensitivität (95% CI) aus (Stand 30.12.2020).¹

Der Test ist nicht apothekenpflichtig, darf jedoch nur von geschultem Fachpersonal angewendet werden und wird deshalb nur an Fachkreise vertrieben. Die Probenahme erfolgt mittels Nasen-Rachen-Abstrich.

Vorteile des Tests liegen in der praktischen Anwendung, hier vor allem in der vereinfachten Durchführung und den wenigen erforderlichen Arbeitsschritten; die Pufferlösung ist bereits einzeln verpackt, und ein Abfüllen derselben ist deshalb nicht erforderlich.

Der Test wird seit 11.01.2021 durch die APOGEPHA Arzneimittel GmbH in Deutschland vertrieben. Er wird in einer Packung á 25 Tests angeboten. APOGEPHA sichert eine zuverlässige und schnelle Belieferung.

Für Anfragen und Informationen stehen wir Ihnen unter

Telefon: 0351/33 63-592

E-Mail: verkauf@apogepha.de

zur Verfügung.

Weiterführende Informationen zum Test erhalten Sie auch unter:

www.apogepha.de



Hintergrundinformationen

Zum Test:

Die Evaluierungsstudie der Foundation of Innovative Diagnostics (FIND) weist für den NowCheck COVID-19 Ag Test die höchste Sensitivität (95% CI) aus.

Hersteller	Bionote, Inc.	Abbott	SD BIOSENSOR, Inc.		
Testname	NowCheck COVID-19 Ag Test	Panbio COVID-19 Ag	STANDARD Q COVID-19 Ag Test (SARS-CoV Rapid Antigen Test)		
Land	Korea	Korea	Korea		
Vertrieb Deutschland	APOGEPHA	Abbott / Hitado	Roche		
Sensitivität	89,2%	85,5%	88,7%	76,6%	89,0%
Sensitivität Tag 0-7	92,2%	89,7%	90,7%	80,0%	89,8%
Sensitivität Ct ≤ 25	94,8%	96,8%	95,9%	100,0%	97,2%
Sensitivität Ct ≤ 33	91,4%	89,7%	91,9%	87,8%	91,8%
Spezifität	97,3%	100,0%	97,6%	99,3%	99,7%

Foundation for Innovative New Diagnostics (FIND), www.finddx.org/covid-19/sarscov2-eval-antigen Stand: 6. November 2020

Aufgrund der sehr guten Ergebnisse des NowCheck COVID-19 Ag Tests in einer weiteren PEI/RKI-Evaluierung hat das Bundesministerium für Gesundheit eine Vereinbarung zur Bereitstellung des Antigen-Schnelltests in Deutschland getroffen.

Zu APOGEPHA:

Die APOGEPHA Arzneimittel GmbH ist ein familiengeführtes deutsches Pharmaunternehmen mit 151 Mitarbeitern und Sitz in Dresden. Das Unternehmen hat sich seit vielen Jahren auf die Urologie spezialisiert und verfügt über langjährige Erfahrung und hohe Expertise in diesem Therapiegebiet.

Kontakt für Presseanfragen:

APOGEPHA Arzneimittel GmbH
Kyffhäuserstraße 27, 01309 Dresden

Steffi Liebig
Bereichsleiterin Gesundheitspolitik und Unternehmenskommunikation
Tel.: +49-351/33 63 497 Fax: +49-351/33 63 440
E-mail: sliebig@apogepha.de

ⁱ FIND: "Find Evaluation of Sars-Cov-2 Antigen (AG) Detecting Tests", unter: <https://www.finddx.org/covid-19-old/sarscov2-eval-antigen/> (abgerufen am 30.12.2020)