

MIMOŘÁDNÁ NABÍDKA PRO PRAKTICKÉ LÉKÁŘE:

Akční cena 100 Kč/test a analyzátor ZADARMO při nákupu 100 testů!

Doporučeno na stránkách Sdružení praktických lékařů ČR!

SARS-CoV-2 Antigen Quantitative Test

Výjimečně senzitivní **POCT rapid test** s **analyzátozem**, který spolehlivě rozezná infekci SARS-CoV-2!

- Mimořádně vysoká senzitivita a specifita
- Výtěr z přední části nosu nebo kapilární krev!
- Jednoduchý postup jako u obvyčejného antigenního testu
- Odečítání výsledku pomocí sofistikovaného analyzátoru BOH-180
- Kvantitativní výsledek, který poukazuje na výši virové nálože



Analyzátor BOH-180

- Eliminuje falešně negativní výsledky při vizuálním odečítání
- Přístrojová metoda je pacienty hodnocená příznivěji než obvyčejný antigenní test
- Navíc umožňuje naměřit hladiny N-antigenů nebo S protilátek ve vzorku kapilární krve
- Jednoduchá obsluha, minimální velikost a moderní design



Další informace:

Bc. Stanislav Griščenko

Tel: 739 311 335

Email: info@ceemed.eu

Web: www.ceemed.eu

Objednávky:

Bc. Lucie Bártová

Tel: 607 728 616

Email: info@ceemed.eu



Central & Eastern Europe Medicines

OPTIMÁLNÍ TEST BY MĚL BÝT **VYSOCE KVALITNÍ**, ALE ZÁROVEŇ **CENOVĚ PŘIJATELNÝ**

PRÁVĚ TAKOVÝ TEST VÁM NABÍZÍME!

- Epidemie ještě neskončila a přední odborníci zároveň varují, že na podzim přijde další vlna
- To znamená, že se s COVID-19 budeme i v budoucnu neustále setkávat
- Proto přetrvává potřeba testovat pacienty s respiračními a jinými příznaky na SARS-CoV-2
- Analyzátor BOH-180 dostáváte **ZADARMO** natrvalo bez potřeby podepisování smlouvy
- Nejsou nutné pravidelné externí kontroly/kalibrace přístroje
- Test je rutinně používán ve více než 30 nemocnicích v ČR, včetně fakultních nemocnic, je doporučován v několika odborných doporučeních^{1,2} a je uznáván našimi předními odborníky na COVID-19
- Fluorescenční imunochromatografie oproti colloidal-gold metodě používané v klasických antigenních testech má až 10krát vyšší senzitivitu
- Senzitivita testu je navíc zvýšena díky přístrojovému odečítání pomocí analyzátoru BOH-180
- Varianta omikron, dle bioanalytické analýzy a klinických evaluací, nijak neovlivňuje senzitivitu a výkonnost testu na rozdíl od obyčejných antigenních testů
- Výjimečná citlivost testu byla potvrzena nezávislými evaluacemi prestižních německých institutů Robert Koch Institute³ a Paul-Ehrlich-Institute⁴ a také v ÚOCHB AV ČR⁵

1. Odborné vyjádření SLM a SZÚ „Průkaz nukleokapsidového antigenu SARS-CoV-2 v lidském séru“

2. MEZIOBOROVÉ STANOVISKO k použití monoklonálních protilátek v léčbě a postexpoziční profylaxi COVIDu-19

3. Establishment of an evaluation panel for the decentralized technical evaluation of the sensitivity of 31 rapid detection tests for SARS-CoV-2 diagnostics; Robert Koch Institute, Germany

4. Comparative sensitivity evaluation for 122 CE-marked SARS-CoV-2 antigen rapid tests; Paul-Ehrlich-Institute, Germany

5. Metodika, cíle a výsledky analýzy antigenních testů; Ústav organické chemie a biochemie, Akademie věd ČR, Praha

Další informace:

Bc. Stanislav Griščenko

Tel: 739 311 335

Email: info@ceemed.eu

Web: www.ceemed.eu

Objednávky:

Bc. Lucie Bártová

Tel: 607 728 616

Email: info@ceemed.eu



Central & Eastern Europe Medicines