

NADAL[®] COVID-19 IgM/IgG test

screeningový test pro rychlou diagnostiku protilátek proti koronaviru SARS-CoV-2 včetně dezinfekčního polštářku a lancety

katalogové číslo 243004N-25

Test nevyžaduje zvláštní školení ani kvalifikaci. Při testování není potřeba přístrojového vybavení. Test je určený pouze pro profesionální použití. Provedení i v ordinaci lékaře. Test není určen pro sebetestování.

Princip testu

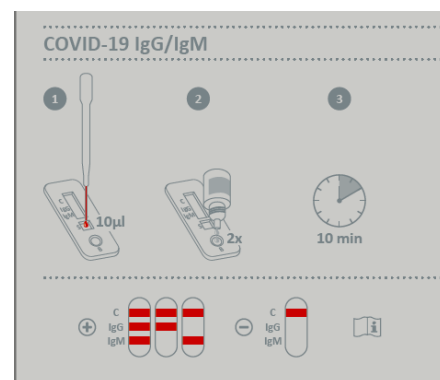
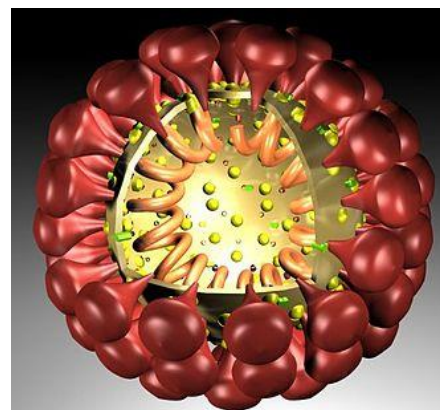
Test: Kazetový imunochromatografický test s výsledkem do 10 minut. Pro kvalitativní detekci anti-SARS-CoV-2 IgG a IgM v lidské **plné krvi, séru nebo plazmě** symptomatických pacientů.

Využití: Test je určen k použití jako pomoc při diagnostice primárních a možných sekundárních SARSCoV- 2 infekcí.

V raných stádiích infekce (3 až 7 dní) anti-SARS-CoV-2 IgG a IgM protilátky mohou být pod detekčním limitem testu.

Zkřížené reakce

Nebyla pozorována zkřížená reakce při testování proti pozitivním vzorkům viru chřipky typu A, B, RSV, anti-adenovirusu, anti-HBsAg, anti-T.pallidum, anti- H.pylori, anti-HIV a anti-HCV.



Charakteristika testu ve srovnání s PCR

IgG protilátky

Diagnostická citlivost: 97,4% (86,2% - 99,9%) *
Diagnostická specifita: 99,3% (96,2% - 99,9%) *
Celková shoda: 98,9% (96,1% - 99,9%) *

IgM protilátky

Diagnostická citlivost: 86,8% (71,9% - 95,6%) *
Diagnostická specifita: 98,6% (95% - 99,8%) *
Celková shoda: 96,1% (92,2% - 98,4%) *

(*95% interval spolehlivosti)

Balení obsahuje 25 testů.

Cena na dotaz.

Rozhodnutím ministryně financí o prominutí daně z přidané hodnoty z důvodů mimořádné události podle § 260 odst.1. písm. b) zákona 280/2009 Sb. a ve znění pozdějších předpisů se s platností od 16/12/2020 do 31/12/2022 promijí daň z přidané hodnoty. Viz Finanční zpravodaj 35/2020.



Objednávky vyřizuje:
JK-Trading s.r.o., Křivatcová 421/5,
155 2 Praha 5-Zličín
tel.: 257 220 760
email: praha@jktrading.cz

Pro více informací kontaktujte obchodní zástupce:
Čechy - Ing. Kryl: 777 929 604
Ing. Ernestová: 777 477 308
Morava – Ing. Žůrová: 777 929 623