






SARS-CoV-2 Antigen Test Kit

(Colloidal Gold)

– Výtěr z nosu

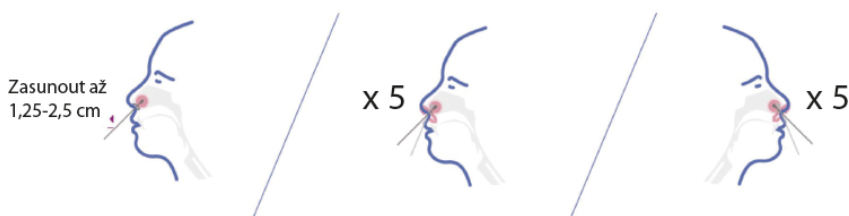
Části testovací soupravy

-  Testovací karta
-  Návod k použití
-  0,5 ml ředidlo na vzorky
-  Nosní tyčinka
-  Sáček na biologický odpad

Postup

Odběr vzorku z nosu

- 1) Zasuňte celou absorpční špičku tamponu (obvykle 1,25 – 2,5 cm) do levé nosní dírky.
- 2) Otfrejte tampon o vnitřní stěny nosní dírky krouživými pohyby nejméně 5krát po dobu nejméně 15 sekund.
- 3) Tampon vyjměte a vložte jej do pravé nosní dírky a otfrejte jej o vnitřní stěny nosní dírky krouživými pohyby nejméně 5krát po dobu nejméně 15 sekund.



Vzorky výtěru z nosu



- 1) Vložte vzorek do výše uvedeného ředidla, 5-6krát otočte tampon proti stěně zkumavky, aby došlo k přenesení vzorku do roztoku.
- 2) Poté nechte roztok 1 minutu stát, následně tampon vymačkejte o stěnu zkumavky a vyjměte jej. Zkumavku zavřete a dobře promíchejte.
- 3) Otevřete malé bílé víčko v horní části a přidejte 0,1 ml (asi 3 až 4 kapky) rovnoměrně promíchaného roztoku ze zkumavky svisle do otvoru pro vzorek na testovací kartě.
- 4) Výsledek testu odečtěte a interpretněte po 15 minutách, výsledek testu by se neměl odečítat a interpretovat po uplynutí 20 minut.

Interpretace výsledku

- 1) **Pozitivní výsledek:** Přítomnost kontrolní čáry (C) a testovací čáry (T) znamená, že antigen SARS-CoV-2 je pozitivní.
- 2) **Negativní výsledek:** Přítomnost pouze kontrolní čáry (C) a absence testovací čáry (T) znamená negativní výsledek.
- 3) **Neplatný výsledek:** Pokud kontrolní čára (C) není po provedení testu viditelná, je výsledek považován za neplatný. Vzorek je třeba znovu otestovat, což znamená, že operace nebyla provedena správně, nebo že testovací karta je poškozená. V takovém případě si prosím znovu prostudujte pokyny a test opakujte s novou kartou. Pokud se problém nepodaří vyřešit, měli byste danou šarži výrobků ihned přestat používat a kontaktovat svého lékaře nebo testovací centrum COVID 19.

