

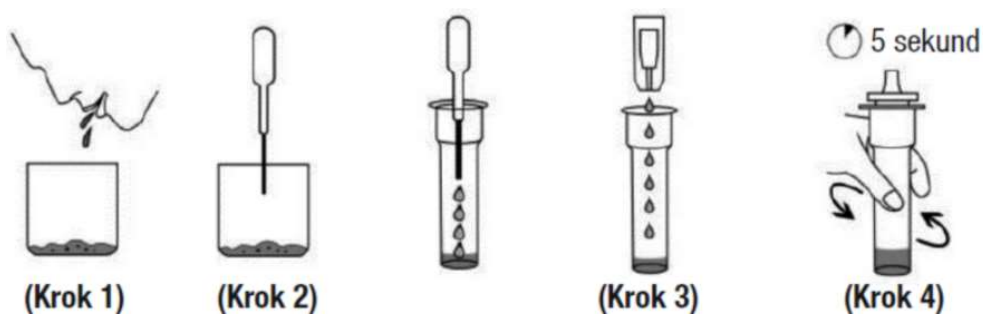
# Novel Coronavirus (SARS-Cov-2) Antigen Rapid Test Device (saliva) Test COVID-19 (ze slin)

## Návod k použití

Před testováním nechte testovací sadu stabilizovat na pokojovou teplotu (15-30°C). Po dobu nejméně 10 minut před odběrem vzorku slin nevklaďte do úst nic, včetně jídla, pití, žvýkačky, tabáku, vody a ústní vody. Sliny mohou být sbírány sběračem slin nebo kalíškem/sáčkem na sliny:

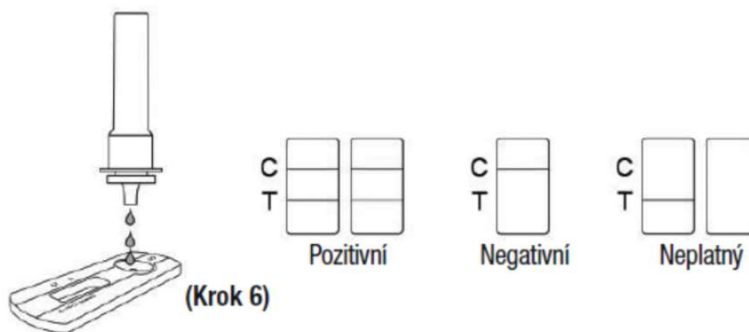
### Při použití kalíšku/sáčku na sliny:

- 1) Naplňte dostatek slin do pohárku/pytlíku na sliny
- 2) Kapátkem odeberte z kalíšku/sáčku sliny a přeneste 4 kapky slin do extrakční zkumavky
- 3) Vyberte extrakční zkumavku a láhev s extrakčním pufr. Odstraňte uzávěr láhve s pufr a do extrakční zkumavky přidejte všechny extrakční pufr.
- 4) Vyberte trysku a připevňte ji na extrakční zkumavku, jemně s ní kolmo protřepávejte asi 5 sekund, aby se sliny dobře promíchaly s extrakčním pufr..
- 5) Použitý pohárek/pytlík přeložte na polovinu v souladu s místními předpisy zlikvidujte do plastového sáčku jako lékařský odpad.



### Když je vzorek připraven, proveďte následující kroky k dokončení testu:

- 6) Vyměňte testovací zařízení z uzavřeného fóliového sáčku. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud se test
- 7) provede ihned po otevření fóliového sáčku. Položte testovací zařízení na čistý a rovný povrch.
- 8) Přeneste 3 kapky vzorku do vzorkovací jamky testovacího zařízení svisle, spusťte časovač.
- 9) Výsledek odečtěte během 10-20 minut. Výsledek po 20 minutách neinterpretujte.



## INTERPRETACE VÝSLEDKŮ

(viz výše uvedený příklad)

**POZITIVNÍ:** Objeví se dvě červené čáry. Jedna červená čára se objeví v kontrolní oblasti (C) a jedna červená čára v testovací oblasti (T). Odstín barvy se může lišit, ale měl by být považován za pozitivní, kdykoli existuje jen slabá čára.

**NEGATIVNÍ:** V kontrolní části (C) se objeví pouze jedna červená čára a v testovací oblasti (T) žádná čára. Negativní výsledek naznačuje, že ve vzorku nejsou žádné nové částice koronaviru nebo je počet virových částic pod detekovatelným rozsahem.

**NEPLATNÝ:** V kontrolní oblasti (C) se neobjeví žádná červená čára. Test je neplatný, i když je v testovací oblasti (T) čára. Nejpravděpodobnějším důvodem selhání kontrolní linky je nedostatečný objem vzorku nebo nesprávné procedurální techniky. Zkontrolujte postup testu a opakujte test s novým testovacím zařízením.