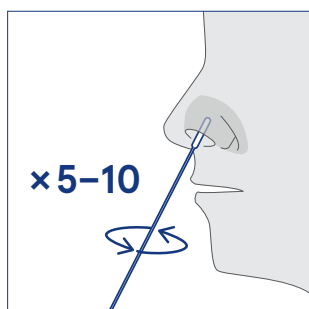
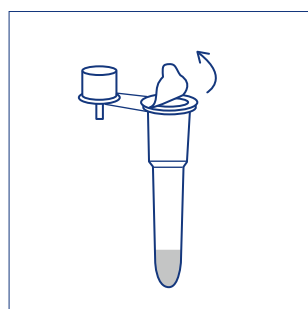


# Aidian LF SARS-CoV-2 Ag Test

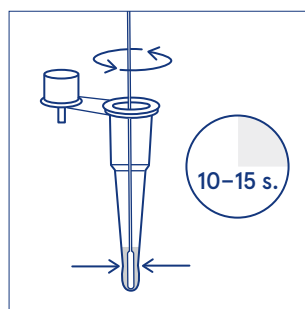
## / Výtěr z nosu



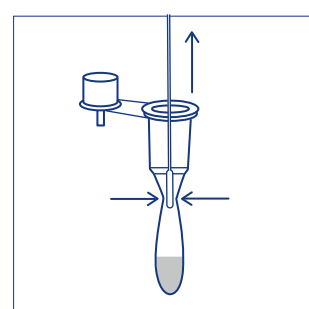
**1** Použitelným typem vzorku je výtěr z nosu. Sterilní výtěrový tampón zaveďte do nosní dírky. Nezavádějte ho více než 2 cm hluboko (dokud nenarazíte na odpor u skořepky). Tampónem otočte 5–10krát a setřete vnitřní stranu nosní dírky. Stejným tampónem zopakujte postup odběru z druhé nosní dírky.



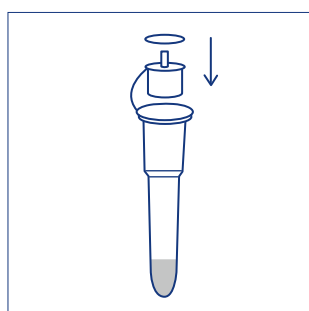
**2** Odstraňte krycí fólii z extrakční zkumavky s puřrem. Dejte pozor, aby nedošlo k rozlítí tekutiny.



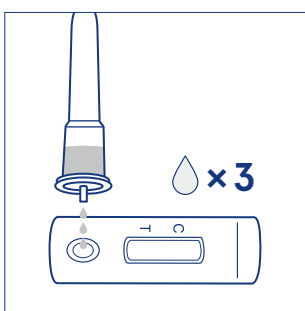
**3** Vložte tampón do extrakční zkumavky. Zatlačte tampón proti zkumavce a současně jím otáčejte po dobu 10–15 sekund. Během otáčení tampónu stlačte zkumavku rukou.



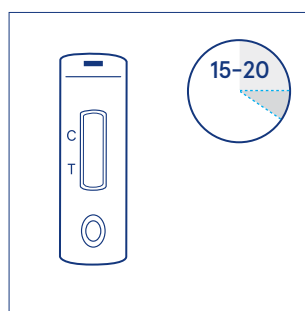
**4** Vyjměte tampón z extrakční zkumavky za současného mačkání tampónu proti vnitřku extrakční zkumavky, aby se z tampónu uvolnilo co nejvíce tekutiny.



**5** Nasadte špičku kapátka na horní část extrakční zkumavky.



**6** Extrakční zkumavku držte ve svislé poloze, stisknutím zkumavky přidejte 3 kapky roztoku se vzorkem do jamky pro vzorek na kazetě. Při kapání se vyvarujte vytvoření bublin.



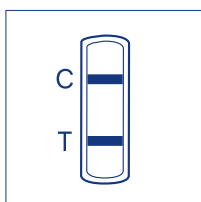
**7** Výsledek přečtěte po 15 minutách. Po 20. minutě již výsledek nevyhodnocujte.

Před provedením testu si prosím přečtěte návod k použití.

# Aidian LF SARS-CoV-2 Ag Test

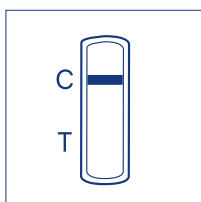
## / Výtěr z nosu

### Interpretace výsledku



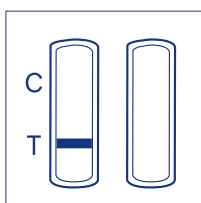
#### Pozitivní výsledek

Červená linie se objeví v kontrolní oblasti (C) a testovací oblasti (T). To znamená, že vzorek obsahuje antigen koronaviru (SARS-CoV-2) nad detekčním limitem testovací soupravy. Jakákoli viditelná barevná linie v testovací oblasti (T) je považována za pozitivní.



#### Negativní výsledek

Červená linie se objeví pouze v kontrolní oblasti (C), v testovací oblasti (T) není žádná červená linie. To znamená, že ve vzorku není přítomen antigen koronaviru (SARS-CoV-2), nebo je hladina antigenu koronaviru (SARS-CoV-2) pod detekčním limitem.



#### Neplatný výsledek

Nepřítomnost červené linie v kontrolní oblasti (C) značí selhání testu. Může to být způsobeno nesprávným pracovním postupem nebo je testovací kazeta chybná.

Cenově efektivní a rychlá detekce antigenu SARS-CoV-2 ze vzorků z nosu.

#### Vysoká přesnost

- Vzorek výtěru z nosu v porovnání s PCR, relativní citlivost **93,5 %** a specifita **99,3 %**

#### Snadná použitelnost

- Vhodný pro vzorky výtěru z nosu
- Pouze **pár kroků** od odběru k výsledku
- Všechny **požadované reagensy** jsou součástí soupravy, včetně tampónů
- Skladování při pokojové teplotě (2–30°C)

### Varování

- Před provedením testu vytemperujte kazetu, testovaný vzorek a pufr na pokojovou teplotu.
- Po otevření sáčku z hliníkové fólie by měla být testovací kazeta použita co nejdříve, nejpozději do 1 hodiny.

### Skladování vzorku

- Pokud okamžité provedení testu není možné, lze výtěrový tampón skladovat ve sterilní zkumavce při teplotě 2–8°C po dobu 24 hodin.
- Extrahovaný roztok vzorku je stabilní po dobu 2 hodin při pokojové teplotě nebo po dobu 24 hodin při teplotě 2–8 °C.

### Kontaktní informace

Aidian Oy, odštěpný závod CZ  
zastoupení pro ČR, HU, PL, SR & jihovýchodní Evropu  
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6, Česká republika

E-mail: [info@aidian.cz](mailto:info@aidian.cz) / [www.aidian.cz](http://www.aidian.cz)

#### Produkt

Aidian LF SARS-CoV-2 Ag Test, 20 testů

#### Katalogové číslo

154980

Pouze pro profesionální použití *in vitro*.