

# ÚTMUTATÓ AZ ANTIGÉN GYORSTESZTEK (NYÁLTESZTEK) HASZNÁLATÁHOZ

(Az Egészségügyi Minisztérium 2503/19.11.2021-es számú rendelete alapján)

Jelen használati útmutató a COVID-19 antigén nyáltesztek szakszerű alkalmazásához nyújt segítséget.

## Általános tudnivalók:

- A különféle típusú gyors tesztek esetében be kell tartani a gyártók által megfogalmazott ajánlásokat.
- A tesztek +2 - +30 °C közötti hőmérsékleten kell tárolni.
- Az alumínium védőfólia felbontása után a tesztet azonnal fel kell használni.
- A nyálmintát a mintavétel után azonnal le kell tesztelni.
- A teszt elvégzése előtt legkevesebb egy órával tilos élelmiszereket/italokat fogyasztani. (Kérjük, ennél a pontnál vegye figyelembe a gyártó előírásait is.)
- Fokozottan figyeljen a kezek és a felületek fertőtlenítésére!

## A tesztelés lépései:

- Vegye ki a tesztet az alumínium csomagolásból, és használja fel minél előbb.
- Helyezze a tesztet egy sima és tiszta felületre.
- Készítsen elő egy műanyag csövet és egy oldatos üvegcsét. Vegye le az oldatos üvegcsé kupakját, és tartalmát töltse át a műanyag csőbe.
- Köptesse gyermekét a nyálgyűjtő edénybe.
- Egy pipetta segítségével helyezzen négy csepp nyálát az oldatot tartalmazó műanyag csőbe.
- A nyálgyűjtő edényt helyezze egy műanyag zacskóba, és dobja el. Ez veszélyes hulladéknak minősül!
- Zárja le a műanyag csövet, és rázogassa óvatosan kb. 5 másodpercig, ez idő alatt a nyálminta összekeveredik az oldattal.
- A műanyag csőből cseppentsen három csepp nyállal kevert oldatot a tesztkazetta mintamélyedésébe.
- 10-15 perc múlva olvassa le az eredményt.

## A teszteredmény értelmezése az alábbi módon történik:

**Pozitív:** Két vonal jelenik meg. Egy színes vonal jelenik meg a kontrollterületen (C), és egy másik színes vonal a tesztterületen (T). Előfordulhat, hogy a tesztterületen megjelenő vonal halványabb.

**Negatív:** A kontrollterületen (C) megjelenik egy színes vonal, a tesztterületen (T) pedig nem.

**Érvénytelen:** Nem jelenik meg a kontrollvonal (C). Ennek oka lehet a túl kevés minta vagy a teszt helytelen alkalmazása. Ebben az esetben olvassa el újra a használati útmutatót, és végezze el a tesztelést még egyszer, új tesztkazettát használva.