

**RECOMANDĂRI GENERALE DE UTILIZARE A TESTELOR RAPIDE ANTIGEN
EFECTUATE DIN PROBA DE SALIVĂ
(Conform Instrucțiunii M.S. Nr. 2503/19.11.2021)**

1. se respectă instrucțiunile de utilizare specifice fiecărui tip de test, conform recomandărilor producătorului;
2. se păstrează testele între +2 - +30°C;
3. se utilizează caseta de testare imediat ce a fost scoasă din folia protectoare de aluminiu;
4. se prelucrează mostra de salivă imediat după recoltare;
5. se evită consumul de alimente/băuturi cu cel puțin o oră înainte de efectuarea testului, în funcție de prevederile producătorului;
6. se asigură permanent dezinfecția corectă a mâinilor și suprafețelor.

Pentru testarea propriu-zisă:

1. se scoate dispozitivul de testare din ambalajul de aluminiu sigilat și se va folosi cât de curând posibil;
2. se așază dispozitivul de testare pe o suprafață plană și curată;
3. se scoate un tub de extracție și o sticlă de soluție. Se scoate capacul și se adaugă soluția în tubul de extracție;
4. se scuipe saliva în recipientul pentru colectarea salivei;
5. se extrag 4 picături de salivă cu o pipetă și se transferă în tubul de extracție;
6. se îndoaie și se aruncă recipientul de colectare a probei într-o pungă de plastic ca deșeu medical;
7. se închide tubul de extracție cu capacul și se agită ușor, vertical, timp de aproximativ 5 secunde pentru a permite salivei să se amestece bine cu soluția;
8. se transferă 3 picături de probă în spațiul de probă al dispozitivului de testare (casetă);
9. se citește rezultatul după 10-15 minute;

Interpretarea rezultatelor:

- **pozitiv**: apar două linii. O linie colorată apare în zona-martor (C) și o altă linie colorată apare la zona de test (T), indiferent de intensitatea liniei de testare;
- **negativ**: o linie colorată apare în zona-martor (C) și nu apare nicio linie în zona de test (T);
- **neconcludent**: linia de control nu apare. Volumul specimenului insuficient sau tehnicile incorecte din punct de vedere procedural constituie motivele cele mai probabile ale rezultatelor nule. Se revizuieste procedura și se repetă testul utilizând o nouă casetă de testare.

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 töltsse 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.