

Aprob publicarea pe site-ul
ISJ Mureş
inspector şcolar general



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

INSTRUCȚIUNE NR. CAZ_3811 / 12. 11. 2021

privind procedura de lucru privind realizarea testării cu teste rapide antigen din salivă, pentru diagnosticarea infecției cu SARS-CoV-2 a elevilor în unitățile de învățământ

Tinând cont de necesitatea desfășurării activităților în cadrul unităților de învățământ în condiții de siguranță epidemiologică pentru prevenirea îmbolnăvirilor cu virusul SARS CoV2,

Având în vedere prevederile art. 5 din Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

Vazând Referatul de aprobare nr.....al Direcției generale de Asistență medicală, medicină de urgență și programe de sănătate publică

ministrul sănătății interimar emite prezenta

INSTRUCȚIUNE

Art. 1. (1) Prezenta instrucțiune are ca scop asigurarea unui cadru unitar de realizare a activității de testare a elevilor prin teste rapide antigen din salivă, la nivelul tuturor unităților de învățământ.

(2) Procedura de lucru privind realizarea testării pentru diagnosticarea infecției cu SARS-CoV-2 a elevilor în unitățile de învățământ este prevăzută în Anexa care face parte integrantă din prezenta instrucțiune.

(3) Testarea elevilor se realizează la nivelul unităților de învățământ de cadrul medical sau persoanele desemnate din cadrul unității de învățământ.

Art. 2. Prezenta instrucțiune se comunică, în vederea implementării, către Ministerul Educației și către direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București.

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII INTERIMAR
ATTILA ZOLTAN CSÉKE



ANEXĂ

Procedura de lucru privind realizarea testării cu teste rapide antigen din salivă, pentru diagnosticarea infecției cu SARS-CoV-2 a elevilor în unitățile de învățământ

I. Direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București au următoarele responsabilități:

1. coordonează din punct de vedere metodologic, în colaborare cu inspectoratele școlare județene/Inspectoratul Școlar al Municipiului București, testarea pentru diagnosticarea infecției cu SARS-CoV-2 a elevilor în unitățile de învățământ.
2. asigură instruirea cadrelor medicale sau a persoanelor desemnate din unitățile de învățământ privind modalitatea de utilizare a testelor antigenice rapide din salivă, de interpretare a rezultatelor acestora, precum și de colectare a testelor utilizate.
3. asigură testarea prin testare rapidă antigen sau RT-PCR a elevilor cu rezultat pozitiv la testul antigenic rapid din salivă.

II. Unitățile de învățământ din sistemul public și privat au următoarele și responsabilități:

1. să raporteze direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București, cazurile cu rezultat pozitiv la testul antigenic rapid din salivă în vederea testării prin metoda RT-PCR sau prin testare rapidă antigen.
2. să anunțe imediat părinții sau reprezentantul legal dacă elevul are rezultat pozitiv la testul antigenic rapid din salivă.

II.A Metodologie de lucru la nivelul scolii

În scopul identificării rapide a eventualelor cazuri de infecție cu virusul SARS - COV-2, se efectuează testarea elevilor, utilizând teste antigenice rapide din salivă.

1. Măsuri generale

Cadrul medical/persoanele desemnate din cadrul unităților de învățământ, are/au următoarele responsabilități:

- a) să gestioneze testele antigenice din salivă la nivelul unității;
- b) să realizeze testarea elevilor cu testele rapide antigenice din salivă;
- c) să țină evidența tuturor rezultatelor obținute la testarea bisăptămânală;
- d) să participe la instructajul privind modalitatea de utilizare a testelor antigenice rapide din saliva și a interpretării rezultatelor acestora precum și a modului de colectare a testelor utilizate.

II.B. Testarea elevilor cu teste antigenice rapide din salivă se realizează după cum urmează:

- a) în prima și în a 4-a zi lucrătoare a săptămânii, înaintea începerii orelor de curs;
- b) Testarea se va efectua în sala de clasă/grupă, de cadrul medical/persoanele desemnate din cadrul unității de învățământ;
- c) Personalul unităților învățământ va fi instruit privind colectarea testelor utilizate, acestea fiind considerate deșeuri medicale cu potențial infecțios. Acestea se vor arunca în coșuri de gunoi prevăzute cu capac și pedală prevăzute cu sac de gunoi, și vor fi colectate și eliminate pe un circuit separat, conform prevederilor OMS 1226/2012 pentru aprobarea

Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

- d) Procedura de testare a elevilor se încheie cu dezinfecția corectă a mâinilor.

II.C. Managementul elevilor cu test antigenic rapid din salivă pozitiv:

- a) Cadrul medical/persoana desemnată anunță imediat părinții/reprezentantul legal al elevului.
- b) Elevul este izolat în cabinetul medical sau în spațiul special desemnat și organizat, unde este monitorizat de către un cadrul medical sau persoanele special desemnate conform prevederilor prevăzute la punctul VI – *Protocol de izolare a copiilor cu simptome specifice COVID-19* din Anexa la Ordinului comun MS/MEC/5338/2015/2021 pentru aprobarea măsurilor de organizare a activității în cadrul unităților/instituțiilor de învățământ în condiții de siguranță epidemiologică pentru prevenirea îmbolnăvirilor cu virusul SARS-CoV-2;
- c) Cadrul medical sau, după caz, persoanele desemnate din cadrul unității-învățământ solicită la direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București efectuarea testării prin metoda RT-PCR sau testare rapidă antigen a elevului.

III. Recomandări generale de utilizare a testelor rapide antigen din salivă:

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 saliva 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. Pentru testarea propriu-zisa:
- Se scoate dispozitivul de testare din ambalajul de aluminiu sigilat și folosiți-l cât de curând posibil
 - Se așează dispozitivul de testare pe o suprafață plană și curată
 - Se scoate un tub de extractie și o sticlă de soluție. Scoateți capacul și adăugăți soluția în tubul de extractie
 - Se scuipa saliva în recipientul pentru colectare a salivei
 - Se extrag 4 picături de saliva cu o pipetă și se transferă în tubul de extractie
 - Se înndoie și se aruncă recipientul de colectare a probei într-o pungă de plastic ca și deșeu medical
 - Se închide tubul de extractie cu capacul și se agită ușor, vertical, timp de aproximativ 5 secunde pentru a permite salivei să se amestecă bine cu soluția
 - Se transferă 3 picături de probă în spațiul de probă al dispozitivului de testare (caseta)
 - Se citește rezultatul după 10-15 minute
 - Se interpretează rezultatul conform instrucțiunilor de utilizare :

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 tehniciile incorecte din punct de vedere procedural constituie motivele cele mai probabile ale rezultelor nule. Revizuiți procedura și repetați testul utilizând o nouă casetă de testare.