

Informationen zum neuen Lolli-Test

Liebe Eltern,

Ihr Kind muss im Moment jede Woche zwei Corona-Tests machen. In NRW gibt es diese Regel seit dem 12. April durch die Coronabetreuungs-Verordnung. Seit dem 22. April müssen das auch alle Schulkinder in ganz Deutschland so machen. Das steht im Infektionsschutz-Gesetz.

Mit dem Lolli-Test gibt es mehr Sicherheit für die Kinder wegen Corona. So können die Schulen geöffnet bleiben.

Wie funktioniert der Lolli-Test?

1. Jedes Kind aus der Lerngruppe lutscht 30 Sekunden an einem Wattestäbchen.
2. Alle Wattestäbchen kommen **zusammen** in ein Röhrchen.
3. Die Schule gibt das Röhrchen an ein Labor. Das Labor macht **einen** PCR-Test für alle Wattestäbchen aus der Lerngruppe. Der PCR-Test kann positiv oder negativ sein.

Was passiert, wenn der Lolli-Test für die Lerngruppe negativ ist?

Das bedeutet: Niemand in der Gruppe hat Corona. Der Unterricht geht weiter wie vorher.

Was passiert, wenn der Lolli-Test für die Lerngruppe positiv ist?

Das bedeutet: Mindestens ein Kind aus der Gruppe hat Corona. Wir sagen das allen Eltern aus der Gruppe spätestens am nächsten Morgen vor dem Unterricht. Alle Kinder aus der Lerngruppe müssen zuhause bleiben.

Wir rufen Sie an und erklären, wie es weiter geht.

Nur Kinder mit einem negativen PCR-Test dürfen wieder in die Schule kommen.

Mehr Informationen zum Lolli-Test finden Sie hier:

<https://www.schulministerium.nrw/lolli-tests>

Dort gibt es auch Videos, die den Lolli-Test erklären.

Bei Fragen helfen wir gerne weiter.

Mit freundlichen Grüßen,



Informații despre noul test lollipop (acadea)

Dragi părinți,

În acest moment, copilul dumneavoastră trebuie să facă două teste corona în fiecare săptămână. În Renania de Nord-Westfalia această regulă a fost în vigoare încă din 12 aprilie prin Ordonanța Corona. Începând cu 22 aprilie, toți elevii din Germania trebuie să facă același lucru. Acest lucru se află în Legea privind protecția împotriva infecțiilor.

Cum funcționează testul lollipop?

1. Fiecare copil din grupa de școală tine în gura un tampon de bumbac timp de 30 de secunde.
2. Puneți toate tamponurile de bumbac împreună într-un tub.
3. Școala dă tubul unui laborator. Laboratorul efectuează un test PCR pentru toate tamponurile de bumbac din grupul de studiu. Testul PCR poate fi pozitiv sau negativ.

Ce se întâmplă dacă testul lollipop este negativ pentru grupa de școală? Asta înseamnă ca nimeni din grup nu are Corona. Lecțiile continuă ca și înainte.

Ce se întâmplă dacă testul lollipop este pozitiv pentru grupa de școală? Aceasta înseamnă: cel puțin un copil din grup are Corona. Li anunțăm pe părinții copiilor din grup acest lucru cel târziu în dimineața următoare înainte de curs. Toți copiii din grupul de studiu trebuie să rămână acasă.

Vă vom suna și vă vom explica cum să procedați.

Numai copiii cu un test PCR negativ au voie să revină la școală.

Cu testul lollipop există mai multă siguranță pentru copii din cauza virusului Corona. Doar așa școlile pot rămâne deschise.

Puteți găsi mai multe informații despre testul lollipop aici:

<https://www.schulministerium.nrw/lolli-tests>

Există, de asemenea, videoclipuri care explică testul lollipop.

Suntem bucuroși să vă ajutăm dacă aveți întrebări.

Cu salutări,

