

# Πληροφορίες σχετικά με το PCR-Pooltest („Lollitest“)

## Προετοιμασία και υλικό

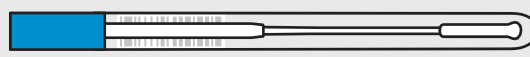
Σε κάθε παιδί δίνονται δύο στυλέοι για τη λήψη δείγματος σάλιου:

ένας για το PCR-Pooltest (Ομαδικό τεστ PCR)



Ο ομαδικός στυλέος είναι συσκευασμένος και αναγνωρίσιμος από το προκαθορισμένο σημείο σπασίματος.

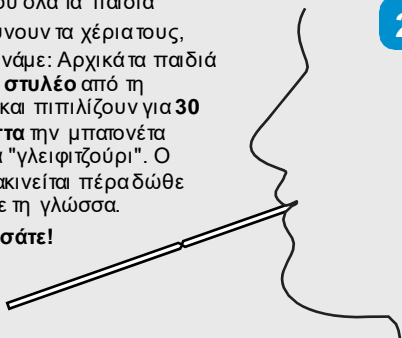
ένας για το PCR-Einzeltest (Ατομικό τεστ PCR)



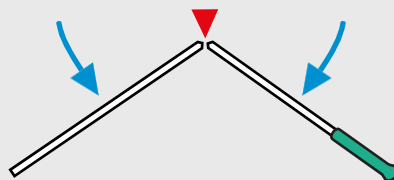
Ο ατομικός στυλέος βρίσκεται στο παρεχόμενο σωληνάριο μεταφοράς.

## Διεξαγωγή του "Lollitest" - λήψη δειγμάτων σάλιου

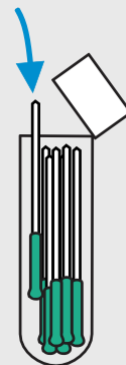
**1** Αφού όλα τα παιδιά πλύνουν τα χέρια τους, ξεκινάμε: Αρχικά τα παιδιά βγάζουν τον **στυλέο** από τη συσκευασία και πιπιλίζουν για **30 δευτερόλεπτα** την μπατονέτα όπως σε ένα "γλειφιτζούρι". Ο στυλέος μετακινείται πέρα δώθε στο στόμα με τη γλώσσα. **Μην τον μασάτε!**



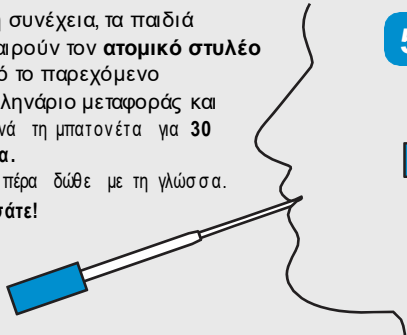
**2** Ο στυλέος για το PCR Pooltest σπάζεται τώρα στο προκαθορισμένο σημείο σπασίματος.



**3** Τα δείγματα από όλους τους μαθητές της τάξης/ομάδας τοποθετούνται σε ένα σωληνάριο συλλογής με την μπατονέτα στραμμένη προς τα κάτω. Αποτελούν το "Pool" (ομαδικό δείγμα).



**4** Στη συνέχεια, τα παιδιά αφαιρούν τον **ατομικό στυλέο** από το παρεχόμενο σωληνάριο μεταφοράς και πιπιλίζουν ξανά τη μπατονέτα για **30 δευτερόλεπτα**. Μετακινήστε πέρα δώθε με τη γλώσσα. **Μην τον μασάτε!**



**5** Ο στυλέος για το **ατομικό δείγμα** επανατοποθετείται στο προσωπικό σωληνάριο μεταφοράς. Στη συνέχεια σφραγίζεται.



## Αξιολόγηση των δειγμάτων σάλιου στο εργαστήριο

Η αξιολόγηση στο εργαστήριο γίνεται με τη διαδικασία PCR. Τα αποτελέσματα είναι πολύ ακριβή και μπορούν να ανιχνεύσουν λοιμώξεις σε πολύ πρώιμο στάδιο. Μέσω των τακτικών τεστ, ένα μολυσμένο παιδί μπορεί ήδη να ανιχνευθεί πριν να είναι μεταδοτικό για άλλα.



## Αποτελέσματα των τεστ

Το αποτέλεσμα της αξιολόγησης του **ομαδικού δείγματος** είναι συνήθως διαθέσιμο στις 19:00 η ώρα το απόγευμα της ημέρας του τεστ. Οι γονείς ή οι κηδεμόνες ενημερώνονται ηλεκτρονικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

**PCR-Pooltest (Ομαδικό τεστ) αρνητικό**  
Όλα τα παιδιά της τάξης/ομάδας βρέθηκαν αρνητικά. Αυτό σημαίνει ότι κανένα παιδί δεν βρέθηκε μολυσμένο με SARS-CoV-2. Τα μαθήματα πραγματοποιούνται τακτικά.

**PCR-Pooltest (Ομαδικό τεστ) θετικό**  
Τουλάχιστον ένα παιδί της τάξης/ομάδας βρέθηκε θετικό. Το εργαστήριο εξετάζει τώρα τη νύχτα όλα τα ατομικά δείγματα της τάξης/ομάδας.

**PCR-Einzeltest (Ατομικό τεστ) αρνητικό**  
Το παιδί μπορεί να παρακολουθήσει το μάθημα την επόμενη ημέρα.

**PCR-Einzeltest (Ατομικό τεστ) θετικό**  
Το μολυσμένο παιδί δεν επιτρέπεται να παρακολουθεί μαθήματα και παραμένει στο σπίτι σε οικιακή απομόνωση. Η τοπική υγειονομική υπηρεσία επικοινωνεί με τους νόμιμους κηδεμόνες.

Το προσωπικό αποτέλεσμα του τεστ (θετικό ή αρνητικό) του **ατομικού δείγματος** είναι συνήθως διαθέσιμο στις 6 π.μ. το πρωί της επόμενης ημέρας πριν από την έναρξη των μαθημάτων. Οι γονείς ή οι κηδεμόνες ενημερώνονται ηλεκτρονικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

# Απαντήσεις στις "Συχνές ερωτήσεις" (FAQ)

## Τι είναι τα PCR-Pooltests („Lollitests“);

Το λεγόμενο "Lollitest" είναι ένα τεστ σάλιου που μπορεί να εφαρμοστεί εύκολα. Το ομαδικό δείγμα της τάξης/ομάδας καθώς και τα ατομικά δείγματα των μαθητών/μαθητριών αναλύονται στο εργαστήριο με τη μέθοδο PCR.

## Ποιο είναι το πλεονέκτημα των PCR Pooltests;

Αν και το αποτέλεσμα των τεστ δεν είναι άμεσα διαθέσιμο, η υψηλή ευαισθησία των τεστ σημαίνει ότι οι λοιμώξεις ανιχνεύονται αξιόπιστα σε πολύ πρώιμο στάδιο. Χάρη στα τακτικά και εξαιρετικά ευαίσθητα τεστ, μια λοίμωξη μπορεί να ανιχνευθεί ακόμη και πριν το προσβεβλημένο παιδί είναι μολυσματικό.

## Τι συμβαίνει σε περίπτωση αρνητικού αποτελέσματος του PCR Pooltest;

Εάν το ομαδικό δείγμα βγει αρνητικό, το εργαστήριο θα ενημερώσει τον γονέα/κηδεμόνα το απόγευμα της ημέρας του τεστ. Κάθε παιδί του ομαδικού δείγματος μπορεί να παρακολουθήσει το μάθημα την επόμενη σχολική ημέρα.

## Τι συμβαίνει σε περίπτωση "θετικού" αποτελέσματος του PCR Pooltest;

Εάν το ομαδικό δείγμα βγει "θετικό", το εργαστήριο θα ενημερώσει επίσης τον γονέα ή τον κηδεμόνα το απόγευμα της ημέρας της εξέτασης. Το εργαστήριο θα αξιολογήσει τώρα τα προσωπικά ατομικά δείγματα των μαθητών/μαθητριών κατά τη διάρκεια της νύχτας.

### Υγειονομική Υπηρεσία

Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος ατομικού τεστ, η τοπική υγειονομική υπηρεσία, θα επικοινωνήσει με τους γονείς ή τους κηδεμόνες.

Μια επισκόπηση των τοπικών [υγειονομικών υπηρεσιών](https://www.km.bayern.de/gesundheitsaemter) μπορείτε να βρείτε εδώ:



<https://gesundheitsaemter.info/gesundheitsaemter-in-bayern>

## Τι πρέπει να κάνετε σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος ατομικού τεστ PCR;

Εάν το αποτέλεσμα του ατομικού δείγματος είναι θετικό, το εργαστήριο θα ειδοποιήσει τον γονέα ή τον κηδεμόνα το επόμενο πρωί μετά την ημέρα του τεστ ότι το παιδί τους έχει βρεθεί θετικό σε λοίμωξη SARS-CoV-2. Ο μαθητής/μαθήτρια δεν θα μπορεί να παρακολουθήσει το μάθημα και θα πρέπει να μείνει στο σπίτι του. Η τοπική υγειονομική υπηρεσία θα επικοινωνήσει με τον γονέα ή τον κηδεμόνα.

## Είναι το ππίλισμα των στυλέων επιβλαβές για την υγεία;

Όχι. Οι χρησιμοποιούμενοι στυλέοι δεν περιέχουν επιβλαβείς ουσίες. Καμία ουσία δεν απελευθερώνεται στον χρήστη με το ππίλισμα των στυλέων. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στη διεύθυνση [www.km.bayern.de/pooltests](https://www.km.bayern.de/pooltests).

## Γιατί πρέπει παρ' όλα αυτά να τηρούνται οι κανόνες κατά του κορωνοϊού εάν το αποτέλεσμα του τεστ είναι αρνητικό;

Τα PCR Pooltests αποτελούν μόνο ένα συστατικό στοιχείο. Αν και τα αποτελέσματα είναι πολύ αξιόπιστα, δεν είναι διαθέσιμα πριν από το απόγευμα της ημέρας του τεστ. Μαζί με τα άλλα μέτρα υγιεινής που εφαρμόζονται, τα PCR Pooltests αυξάνουν την ασφάλεια στο σχολείο.

Αυτά περιλαμβάνουν:

- Τήρηση απόστασης
- Χρήση μάσκας
- Πλύσιμο χεριών
- Φτάρνισμα και βήξιμο στον βραχίονα
- Τακτικός αερισμός

### Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το PCR Pooltest

- [Επεξηγηματικό βίντεο](#)
- [Πληροφορίες σχετικά με το PCR-Pooltest σε διάφορες γλώσσες](#)
- [Άλλες „Συχνές ερωτήσεις“ \(FAQ\) και απαντήσεις](#)



<https://www.km.bayern.de/pooltests>



[www.km.bayern.de/coronavirus-faq](https://www.km.bayern.de/coronavirus-faq)

