

Informazioni sul test di gruppo PCR („test lecca lecca“)

Preparazione e materiali

A ogni bambino viene dato un bastoncino cotonato per effettuare il prelievo

uno per il **test PCR di gruppo**



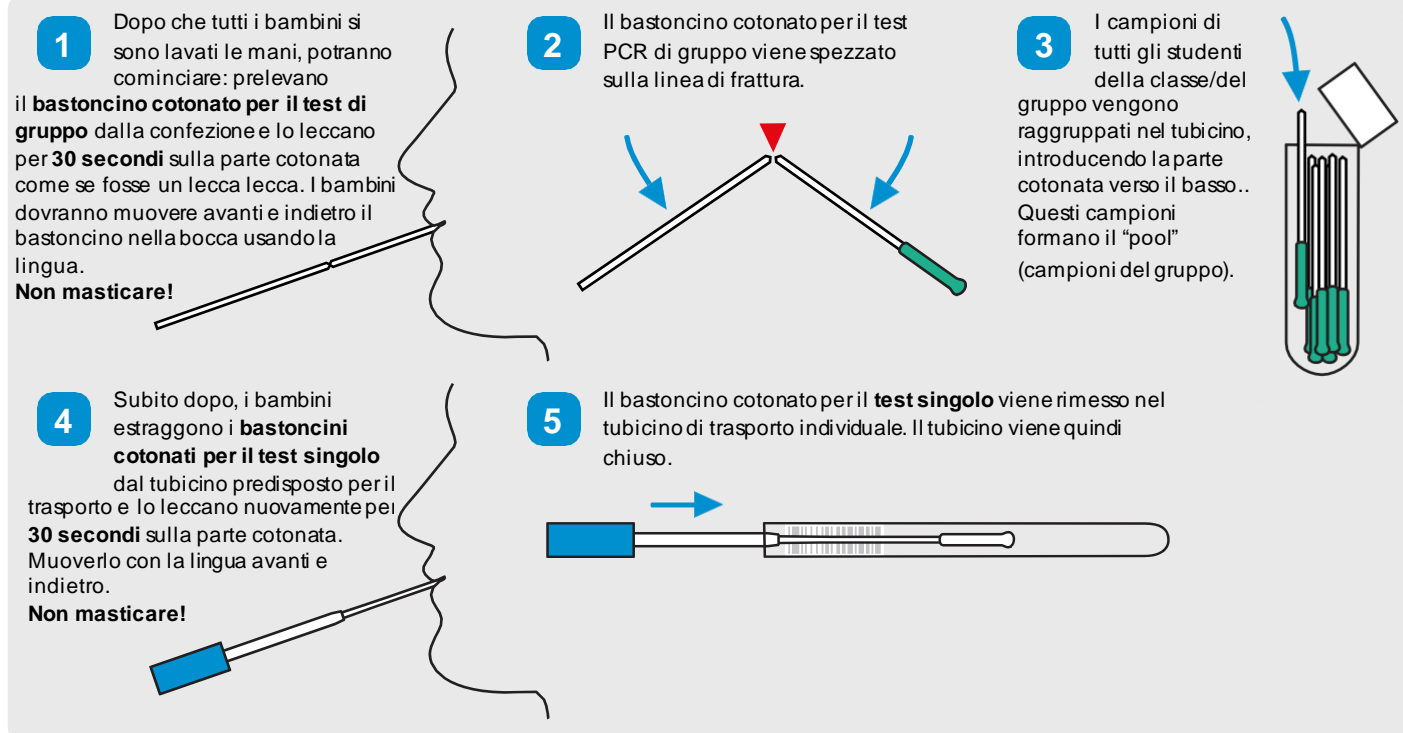
Il **bastoncino cotonato per il test di gruppo** è confezionato e si riconosce perché ha una linea di frattura.

uno per il **test PCR singolo**



Il **bastoncino cotonato per il test singolo** si trova in un tubicino per il trasporto.

Effettuazione del „test lecca lecca“ – Prelievo del campione di saliva



Analisi dei campioni in laboratorio

L'analisi viene effettuata in laboratorio tramite metodo PCR. I risultati sono molto esatti e possono individuare un'infezione già in una fase molto precoce. Grazie a regolari test è possibile individuare un bambino contagiato prima che possa contagiare altri.



Risultati dei test

Il risultato dell'analisi del **test di gruppo** è disponibile lo stesso giorno del test, normalmente entro le ore 19. I genitori vengono informati in via elettronica tramite e-mail.

Test PCR di gruppo negativo

Tutti i bambini della classe/del gruppo sono risultati negativi. Ciò significa che in nessun bambino è stato riscontrato un contagio con il virus SARS-CoV-2. Le lezioni possono essere effettuate regolarmente.

Test PCR di gruppo positivo

Almeno un bambino della classe/del gruppo è risultato positivo al test. Il laboratorio esaminerà fino al mattino dopo tutti i campioni singoli della classe/del gruppo.

Test PCR singolo negativo

Il bambino potrà frequentare le lezioni il giorno dopo.

Test PCR singolo positivo

Il bambino contagiato non potrà frequentare le lezioni e dovrà rimanere a casa in isolamento. L'Ufficio Igiene locale contatterà i genitori.

Il risultato individuale del test (positivo o negativo) dell'esame del **campione singolo** sarà disponibile la mattina successiva, normalmente prima dell'inizio delle lezioni, entro le 6. I genitori vengono informati in via elettronica tramite e-mail.

Risposte a „Domande frequenti“ (FAQ)

Che cos'è il test di gruppo PCR („test lecca lecca“)?

Il cosiddetto „test lecca lecca“ è un test della saliva facile da usare. Il campione di gruppo della classe/del gruppo e i campioni singoli degli studenti verranno analizzati in laboratorio tramite metodo PCR.

Quali sono i vantaggi dei test PCR di gruppo?

I risultati dei test non sono immediati, l'elevata sensibilità del test consente, tuttavia, di individuare contagi in una fase molto precoce. Test regolari e molto sensibili consentono addirittura di rilevare il contagio prima che il bambino contagiato possa contagiare altri.

Cosa succede se il test PCR di gruppo risulta negativo?

Se il test di gruppo risulta negativo, la sera stessa del test il laboratorio ne informa i genitori. Ogni bambino del gruppo testato potrà andare il giorno dopo a scuola.

Cosa succede se il test PCR di gruppo risulta „positivo“?

Se il test di gruppo risulta „positivo“, la sera stessa del test il laboratorio ne informa ugualmente i genitori. Il laboratorio esaminerà durante la notte i campioni singoli degli studenti/delle studentesse.

Ufficio Igiene

Se il test singolo dovesse risultare positivo, l'Ufficio Igiene locale contatterà i genitori.

Qui di seguito riportiamo un elenco degli [Uffici Igiene](#) locali:



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

Come bisogna comportarsi in caso il risultato del test PCR singolo sia positivo?

Se il risultato del test singolo è positivo, il laboratorio informerà il mattino successivo i genitori che il bambino è risultato positivo al virus SARS-CoV-2. Lo studente/la studentessa contagiato/a non potrà frequentare le lezioni e dovrà rimanere a casa. L'Ufficio Igiene locale contatterà i genitori.

Leccare i bastoncini cotonati può far male alla salute?

No. I bastoncini utilizzati non contengono sostanze nocive. I bastoncini non trasmettono all'utilizzatore/utilizzatrice alcuna sostanza. Per ulteriori informazioni potrete visitare il sito www.km.bayern.de/pooltests.

Perché bisogna rispettare le norme anticontagio anche se il test è risultato negativo?

I test PCR di gruppo sono solo un tassello. I risultati sono molto affidabili, ma sono disponibili solo nella serata del giorno del test. Insieme alle altre regole igieniche applicabili, i test PCR di gruppo aumentano la sicurezza nelle scuole.

Esse sono:

- mantenere la distanza
- utilizzare una mascherina
- lavarsi le mani
- starnutire nella piega del braccio
- arieggiare frequentemente

Ulteriori informazioni sul test PCR di gruppo

- [Video didattici](#)
- [Informazioni sul test PCR di gruppo in diverse lingue](#)
- [Ulteriori „Domande frequenti“ \(FAQ\) e relative risposte](#)



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



www.km.bayern.de/coronavirus-faq

Ultimo aggiornamento:

