

Informations concernant le test groupé PCR („Lolli-PCR-Test“)

Préparation et matériel

Chaque enfant reçoit deux écouvillons avec lesquels il peut prélever un échantillon de salive :

Un pour le **test groupé PCR**



L'**écouvillon** prévu pour le groupe est emballé et reconnaissable à son point de rupture préformé.

Un pour le **test individuel PCR**

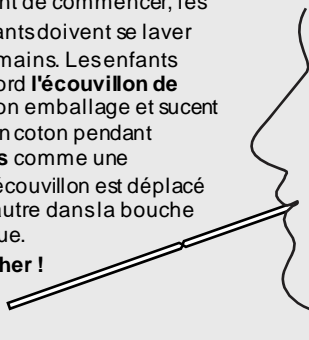


Le **test individuel** est livré dans son tube de transport.

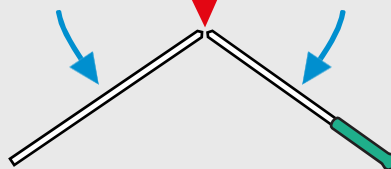
Réalisation du "test lolli" - prélèvement d'échantillons de salive

1 Avant de commencer, les enfants doivent se laver les mains. Les enfants retirent d'abord l'**écouvillon de groupe** de son emballage et sucent l'extrémité en coton pendant **30 secondes** comme une "sucette". L'écouvillon est déplacé de part et d'autre dans la bouche avec la langue.

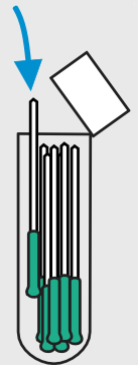
Ne pas mâcher !



2 L'écouvillon pour le test groupé PCR sera alors cassé à l'emplacement prévu.

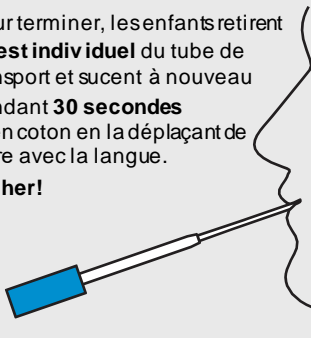


3 Les prélèvements de tous les élèves de la classe sont alors rassemblés dans un tube collecteur avec l'extrémité en coton dirigée vers le bas. Ils forment « le Pool » (l'échantillon de groupe).



4 Pour terminer, les enfants retirent le **test individuel** du tube de transport et sucent l'extrémité en coton pendant **30 secondes** pendant 30 secondes l'extrémité en coton en la déplaçant de part et d'autre avec la langue.

Ne pas mâcher !



5 L'écouvillon de l'échantillon individuel est remis dans son tube de transport. Puis on ferme hermétiquement ce dernier.



Analyse des échantillons de salive en laboratoire

L'analyse en laboratoire sera réalisée suivant la méthode PCR. Les résultats sont très précis et permettent de détecter les infections à un stade très précoce. Grâce à des tests réguliers, un enfant infecté peut déjà être détecté avant qu'il ne soit contagieux pour les autres.



Résultats des tests

Le résultat de l'analyse de l'échantillon groupé est généralement disponible à 19 heures le soir même. Les parents ou tuteurs sont alors informés électroniquement par e-mail.

Résultat négatif au test groupé PCR

Tous les enfants de la classe/groupe sont testés négatifs. Cela signifie qu'aucun enfant n'a été trouvé infecté par le SRAS-CoV-2. Les cours ont lieu comme d'habitude.

Résultat positif au test groupé PCR

Au moins un des enfants de la classe a donné un échantillon positif. Le laboratoire analyse alors pendant la nuit tous les échantillons individuels de la classe/groupe.

Résultat négatif au test individuel PCR

L'enfant peut assister aux cours le lendemain.

Résultat positif au test individuel PCR

L'enfant infecté ne sera pas autorisé à assister aux cours et devra rester à la maison en isolement. Le service de santé publique local prendra alors contact avec les tuteurs légaux.

Le résultat personnel (positif ou négatif) de l'analyse de l'échantillon individuel est généralement disponible à partir de 6 heures du matin le lendemain, avant le début des cours. Les parents ou tuteurs sont informés électroniquement par e-mail.

Réponses aux questions fréquemment posées (FAQ)

Que sont les Lolli-PCR-Tests (" tests sucettes ") ?

Le "Lollitest" est un test salivaire qui peut être appliqué facilement. L'échantillon groupé de la classe/du groupe ainsi que les échantillons individuels des élèves sont analysés en laboratoire suivant la méthode PCR.

Quel est l'avantage du test groupé PCR ?

Le résultat des tests n'est pas immédiatement disponible, mais grâce à la haute sensibilité des tests, les infections sont détectées de manière fiable à un stade très précoce. Grâce à des tests réguliers et très sensibles, une infection peut même être détectée avant que l'enfant touché ne soit contagieux.

Que se passe-t-il en cas de résultat négatif du test groupé ?

Si le résultat du test d'un échantillon groupé est négatif, le laboratoire enverra une notification aux parents ou aux tuteurs le soir même. Tous les enfants ayant participé au test groupé peuvent alors se rendre normalement à l'école le lendemain.

Que se passe-t-il en cas de résultat positif du test groupé ?

Si le résultat du test d'un échantillon groupé est "positif", le laboratoire en informera également le parent ou le tuteur le soir même. Le laboratoire va alors analyser les échantillons individuels de chaque élève pendant la nuit.

Ministère de la santé

En cas de résultat positif au test individuel, les autorités sanitaires locales prendront contact avec les parents ou les tuteurs.

Un aperçu des [services de santé locaux](https://gesundheitsaemter.info/gesundheitsaemter-in-bayern) est disponible ici :



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

Que faire en cas de résultat positif au test individuel PCR ?

Si le résultat de l'échantillon individuel s'avère positif, le lendemain matin, le laboratoire informera le parent ou le tuteur que leur enfant a été testé positif à l'infection par le SRAS-CoV-2. L'élève concerné ne sera pas autorisé à assister aux cours et devra rester à la maison. Le service de santé local prendra alors contact avec les parents ou le tuteur.

Sucer les écouvillons est-il dangereux pour la santé ?

Non. Les écouvillons utilisés ne contiennent aucune substance nocive. Le fait de sucer les écouvillons ne libère aucune substance pour l'utilisateur. Vous trouverez de plus amples informations sur le site www.km.bayern.de/pooltests.

Pourquoi les règles de Covid-19 doivent-elles encore être respectées en cas de résultat négatif ?

Les tests groupés PCR ne représentent qu'un élément. Bien que les résultats soient très fiables, ils ne sont disponibles que le soir même. Avec les gestes et mesures barrières, les tests groupés PCR augmentent la sécurité dans l'école.

Il s'agit notamment de :

- Respecter les distances
- Porter correctement son masque
- Se laver les mains régulièrement
- Éternuer et tousser dans son coude
- Aérer autant que possible

Informations complémentaires sur le test groupé PCR

- [Vidéoexplicatives](#)
- [Informations sur le test groupé en différentes langues](#)
- [Autres „questions fréquemment posées“ \(FAQ\) et réponses](#)



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



www.km.bayern.de/coronavirus-faq

Actualisation: septembre 2021

