

## **Allgemeine Informationen zum „Lolli-Test“ ab 10.05.2021**

### **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/die Betreuung geht weiter wie vorher. Sie bekommen keine Information darüber.

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

- Das bedeutet: Mindestens ein Kind aus der Gruppe hat Corona. Dies teilen wir allen Eltern aus der Gruppe spätestens am nächsten Morgen vor dem Unterricht mit.

**Alle Kinder aus der Lerngruppe müssen zunächst zuhause bleiben.**

#### *Wie geht es dann weiter?*

1. Jedes Kind hat einen PCR-Test für zuhause bekommen.
2. Diesen Test führen Sie bei Ihrem Kind durch, eine Anleitung hilft Ihnen dabei.
3. Diesen Test bringen Sie dann umgehend in die Schule. Er wird von dort weiter an das Labor geleitet.
4. Wenn es Probleme bei der Testung gibt, müssen Sie sich selbst um einen PCR-Test kümmern, beispielsweise bei Ihrem Kinderarzt.
5. Nur Kinder mit einem negativen PCR-Test dürfen wieder in die Schule kommen.

**Den Test, den wir Ihnen für zuhause mitgeben, sollen Sie bitte nur nutzen, wenn die Schule Sie dazu auffordert.** Er kommt nur zur Anwendung, wenn ein Test-Pool positiv ausfällt. Dann kann mit diesem Einzeltest herausgefunden werden, welches Kind positiv ist.

An dieser Stelle sei deutlich darauf hingewiesen, dass bei auftretenden Schwierigkeiten in der Nachtestung die Eltern verpflichtet sind, auf Haus- oder Kinderärzte zuzugehen, damit diese die dann notwendigen Schritte einleiten können (u.a. PCR-Test veranlassen, Kontaktpersonen feststellen). Die Teilnahme am Präsenzunterricht oder an Betreuungsangeboten der Schule ist in diesem Fall erst wieder nach Vorlage eines negativen PCR-Tests möglich.

Zur weiteren Information hat das Ministerium Erklärfilme online gestellt:

[Erklärvideo zum Lolli-Test mit André Gatzke | Bildungsportal NRW \(schulministerium.nrw\)](#)

[Animiertes Erklärvideo zum Lolli-Test | Bildungsportal NRW \(schulministerium.nrw\)](#)