

Donnerstag, 6.05.2021

LOLLI – Tests ab 10. Mai 2021

Liebe Kinder, Eltern und Sorgeberechtigte,

aus den Medien ist Ihnen wahrscheinlich bereits bekannt, dass ab nächster Woche in NRW die Selbsttests der Kinder mit einem ‚Lolli-Test‘ durchgeführt werden sollen. Um möglichst viele Fragen zu klären, wende ich mich heute mit einem besonders langen Elternbrief an Sie.

Informationen des Schulministeriums:

„Die Schülerinnen und Schüler an den Grundschulen und Förderschulen werden daher mit einem „Lolli-Test“, einem einfachen Speicheltest, zweimal pro Woche in ihrer Lerngruppe auf das Corona-Virus getestet. Die Handhabung des Lolli-Tests ist einfach und altersgerecht: Dabei lutschen die Schülerinnen und Schüler 30 Sekunden lang auf einem Abstrichtupfer. Die Abstrichtupfer aller Kinder der Lerngruppe werden in einem Sammelgefäß zusammengeführt und als anonyme Sammelprobe (sog. „Pool“) noch am selben Tag in einem Labor nach der PCR-Methode ausgewertet. Diese Methode sichert ein sehr verlässliches Testergebnis. Zudem kann eine mögliche Infektion bei einem Kind durch einen PCR-Test deutlich früher festgestellt werden als durch einen Schnelltest, sodass auch die Gefahr einer Ansteckung rechtzeitig erkannt wird.

- *Was passiert, wenn eine Pool-Testung negativ ist?*

*Der im Alltag höchst wahrscheinliche Fall einer negativen Pool-Testung bedeutet, dass kein Kind der getesteten Gruppe positiv auf SARS-Cov-2 getestet wurde. In diesem Fall gibt es **keine** Rückmeldung von Seiten der Schule. Der Wechselunterricht wird in der Ihnen bekannten Form fortgesetzt.*

- *Was passiert, wenn eine Pool-Testung positiv ist?*

Sollte doch einmal eine positive Pool-Testung auftreten, bedeutet das, dass mindestens eine Person der Pool-Gruppe positiv auf SARS-Cov-2 getestet wurde. In diesem Fall erfolgt durch das Labor eine Meldung an die Schule. Die Schule informiert umgehend die Eltern der betroffenen Kinder über die vereinbarten Meldekettten. Aus organisatorischen Gründen kann es allerdings vorkommen, dass die Information erst am darauffolgenden Tag morgens vor Schulbeginn erfolgt. Über das weitere Vorgehen und die nächsten Schritte in diesem Fall werden Sie in einem gesonderten Schreiben von der Schulleitung informiert. Für den Fall einer notwendigen Zweittestung erhält Ihr Kind rein vorsorglich ein separates Testkid für diese Testung zuhause. Dieses Vorgehen stellt sicher, dass sich nicht ein einzelnes Kind in der Gruppe offenbaren muss und somit in seinen Persönlichkeitsrechten geschützt 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 (u. a. PCR-Test veranlassen, Kontaktpersonen feststellen) einleiten können. Die Teilnahme am Präsenzunterricht oder an

Betreuungsangeboten der Schule ist in diesem Fall erst wieder nach Vorlage eines negativen PCR-Tests möglich.

Weitere Informationen zu dem Lolli-Test, u. a. auch Erklärfilme, finden Sie auf den Seiten des Bildungsportals: <https://www.schulministerium.nrw/lolli-tests>

Dieser einfache und sehr schnell zu handhabende Test hilft uns allen, das Infektionsgeschehen besser einzudämmen und gleichzeitig Ihnen und Ihren Kindern größtmögliche Sicherheit für das Lernen in der Schule zu geben. Damit verbunden eröffnet sich auch der Weg für die Schülerinnen und Schüler sowie für Sie als Eltern für ein Mehr an Verlässlichkeit und Regelmäßigkeit mit Blick auf den Schulbesuch.“

Alle Informationen zu Lollitest sowie Verweise zu den Schulmails finden Sie unter <http://www.schulministerium.nrw/lolli-tests> .

Organisation

Die Testung mit den Lolli - Tests ist kindgerechter, unkomplizierter und sicherer in der Durchführung, benötigt allerdings auch einige Informationen und Absprachen zur Organisation in der Schule.

Um am Unterricht teilzunehmen muss Ihr Kind zum Zeitpunkt der Testung (vor 9 Uhr) unbedingt in der Schule sein. Zu einem späteren Zeitpunkt kann keine Testung mehr vorgenommen werden und folglich darf das Kind nicht am Unterricht teilnehmen.

Einzeltests – für den Fall, dass ein ‚Pool‘ positiv getestet wurde:

Bitte beachten Sie die Anlage zu diesem Brief: Anleitung für den Tests zu Hause

In dem hoffentlich seltenen Fall, dass die Klasse / der Pool Ihres Kindes positiv getestet wurde, muss Ihr Kind zunächst zuhause bleiben. Den Einzeltest bringen Sie bitte zwischen 8 Uhr und 9 Uhr in der Schule:

Harmonie: Box vor dem Haupteingang

Eitorf – Brückenstraße: Box am grünen Tor zur Brückenstraße

Erst wenn ein negatives PCR – Ergebnis vorliegt, darf Ihr Kind wieder in die Schule kommen.

Betreuungsangebote:

Für eine verlässliche Planung der Gruppen zu erreichen, melden Sie Ihr Kind bitte bis
Freitag 10 Uhr unter info@mosaikschule-eitorf.de

für Notbetreuung, OGS oder FlieG für die darauffolgende Woche an.

Anmeldungen, die danach bei uns ankommen, können nur in Notfällen akzeptiert werden!

Sollten Sie bereits Absprachen mit dem Sekretariat getroffen haben, benachrichtigen Sie uns bitte nur per Mail, wenn sich etwas verändert.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nicht bei medizinischen Fragen helfen können. Für alle weiteren Fragen wenden Sie sich gerne an uns!

Mit freundlichen Grüßen

Karen Scholz
komm. Schulleitung

COVID-19 | Anleitung für den Lolli-PCR-Pool zu Hause

Um die Pandemie im Segment Schulen und Kindergärten besser unter Kontrolle zu bringen, wird Ihrem Kind die Testung auf eine Infektion mit SARS-CoV-2 empfohlen.

In der Schule haben die Kinder bereits eine erste Testung durchgeführt, bei der mehrere Proben in einer PCR gemeinsam gemessen wurden („Pool-Probe“). Fällt dieser Pool-Test positiv aus, sind Kinder der Klasse mit SARS-CoV-2 infiziert. Sollte dies zutreffen, bekommen Sie diesbezüglich weitere Information über Ihre Schule. Bitte öffnen Sie erst dann den Druckverschlussbeutel und führen die Probennahme durch. Bis dahin bewahren Sie den Beutel bitte bei Raumtemperatur auf.

Um die Probennahme für Ihr Kind sicher und angenehm zu gestalten, kommt auch bei der Abnahme zu Hause die „Lolli-Methode“ zum Einsatz. Im von der Schule übergebenen Druckverschlussbeutel finden Sie einen sterilen Tupfer, den Sie Ihrem Kind geben und an dem, wie bei einem Lutscher/Lolli, 30 Sekunden gelutscht wird. Im Anschluss verpacken Sie den Tupfer in der mitgelieferten Probenhülle und bringen diese in die Schule, von wo der Transport ins SYNLAB-Labor erfolgt. Dort wird mit einer sehr sensitiven PCR-Methode die Analyse durchgeführt.

Der Druckverschlussbeutel enthält folgende Materialien:

- a) Probenhülle
- b) Tupfer mit Transportröhrchen
- c) ein von der Schule ausgedruckter QR-Code für die SYNLAB Access-App



Vorbereitung



Beschriften Sie den Aufkleber der Probenhülle mit dem Namen Ihres Kindes.

Sollte ein Strichcode beiliegen und noch nicht auf dem Transportröhrchen kleben, bringen Sie ihn bitte in Längsrichtung an. Nicht um das Röhrchen wickeln!

Laden Sie die SYNLAB Access-App herunter:



Registrieren Sie sich in der App mit Ihrer E-Mail-Adresse. Sie erhalten anschließend eine E-Mail mit einem Link, den Sie bitte anklicken, um auf der Seite Ihre Daten zu vervollständigen und ein Passwort zu wählen. Nach Abschluss der Registrierung können Sie sich in der App einloggen. In der App klicken Sie auf „Selbst-Testung starten“. Sie werden nun aufgefordert, den durch die Schule zur Verfügung gestellten Zugangscode einzugeben, der die kostenlose Nachtestung Ihres Kindes freischaltet.

Nach Eingabe der Daten scannen Sie den Strichcode auf dem Tupfertransportröhrchen.



Anleitung für die Probenentnahme



5 Entnehmen Sie den Tupfer im Transportröhrchen aus dem Druckverschlussbeutel. Ziehen Sie den Tupfer aus dem Transportröhrchen heraus und geben Sie ihn Ihrem Kind.

Ihr Kind nimmt den Tupfer mit der wattierten Seite in den Mund und lutscht 30 Sekunden darauf: Mit der Zunge hin- und herbewegen. **Nicht kauen!**

Anschließend den Tupfer in das Transportröhrchen stecken und es gut verschließen.



7 Sie stecken das Transportröhrchen in die Proben-tüte. Verschließen Sie die Proben-tüte mit dem Kle-berverschluss.

Bitte bringen Sie die Probe schnellstmöglich in die Schule mit!

Informationen zur Rückgabe (insbesondere die Abgabezeiten) oder zum weiteren Trans- port erhalten Sie von Ihrer Schule.

Über das Ergebnis der PCR-Analyse werden Sie über die SYNLAB Access-App informiert.

