Gruppe Grüne/PARTEI Isernhagen Fraktionsvorsitzende: Fabian Peters



Isernhagen 13.12.2021

#### Antrag auf rechtliche Klärung und Ermittlung von Kosten für PCR-Pooltests an Kitas und Schulen

#### Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird aufgefordert zu ermitteln, in welcher Form und Vorgehensweise es rechtlich möglich ist, in Schulen, Krippen und Kitas PCR- Pooltestungen vornehmen zu lassen.

Zudem möge sie die Kosten für derartige Testreihen ermitteln.

#### Begründung:

Durch immer wieder neu auftretende Mutationen des Sars-CoV-2-Virus steigt die Infektionsgefahr in den ungeimpften Teilen der Bevölkerung, vornehmlich den 0-12-Jährigen. Diese Mutationen stehen in Verdacht vermehrt sichtbare Verläufe bei kleinen Kindern hervorzurufen. Die Ansteckung mit den bisherigen Varianten verlief für die unteren Altersstufen zumeist symptomlos und milde.

Auch die Gemeinde sollte jegliche Möglichkeit zur Früherkennung in der Pandemiebekämpfung ergreifen und abklären, um im Bedarfsfall schnell handlungsfähig zu sein.

PCR-Pooltestungen erfüllen den Zweck vorbeugend zu sein und rechtzeitig schleichende Infektionsketten zu lokalisieren. Im Vergleich zu der aktuellen Praxis der häuslichen Schnelltests zeigt der PCR-Test eine geringere Anfälligkeit für falsch-positive oder falsch-negative Testergebnisse und sollte zur Ergänzung der jetzigen Testungen verfügbar gemacht werden.

gez. O. Schlue



## Kinder schützen und Betreuung sichern – wie werden PCR-Pool-Tests auf Corona (SARS-CoV-2) mit der Lolli-Methode in Kitas und Grundschulen organisiert?

Im Kita- und Schuljahr 2021/2022 wird dem Präsenzbetrieb in Kitas und Schulen weiterhin hohe Priorität zukommen. PrävenĐve Reihentestungen haben zum Ziel, durch das frühzeiÐge Erkennen und Isolieren von infizierten Personen das Risiko einer Ansteckung und Weiterverbreitung von SARS-CoV-2 zu minimieren. So können die Einrichtungen offengehalten werden, um das für die gesunde Entwicklung der Kinder benöÐgte Betreuungsangebot zu sichern. Das RKI empfiehlt für präventive Testungen von Kindern in Kitas und Grundschulen die Nutzung von Lolli-Pool-PCRs.

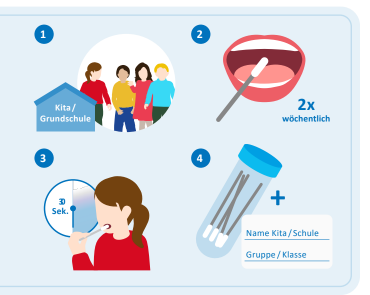
#### 1 Probenahme in der Kita/Grundschule

Die Probenahme findet zweimal in der Woche morgens in der Einrichtung statt (Lolli-Methode). Kinder und Betreuungspersonal lutschen für 30 Sekunden an einem Tupfer wie an einem Lolli.

Der Speicheltest ist leicht durchzuführen und sorgt daher für eine hohe Akzeptanz bei den Kindern.

Die Tupfer der Kinder und des Personals einer Gruppe/ Klasse werden in einem gemeinsamen Röhrchen ("Pool") gesammelt. Dies übernimmt eine Person aus dem Erziehungs-/Lehrpersonal.

Das Röhrchen wird mit dem Namen der Einrichtung und der Kita-Gruppe/Klasse beschriÈet.



#### 2 Probentransport und PCR-Pool-Test

Die Proben werden ins Labor gebracht. Dies geschieht über laboreigene oder anderweiße beauß ragte Transportdienste oder Eigenorganisaßen der Einrichtungen.

Im Labor findet noch am selben Tag die Testung aller Tupfer gemeinsam mittels eines PCR-Tests statt.

Die Testung im Pool spart Ressourcen, die für regelmäßige Einzeltestungen nicht ausreichen würden.



# POOL-PCR NEGATIV

#### Kein Nachweis von SARS-CoV-2

Die Corona-Test-beauÈ ragte Person (i.d.R. Kita-/ Schulleitung) bekommt das Ergebnis taggleich übermittelt und gibt es an die Sorgeberech Dgten weiter. \* Alle können am nächsten Tag weiter in die Kita / Grundschule kommen.

\*einige Labore nutzen hierfür eine SoÈ ware, die das Ergebnis nach Registrierung der Kita-/Schulleitung und Eltern/Sorgeberech⊕gten per SMS mitteilt.

## POOL-PCR POSITIV

#### Mindestens 1 Person infiziert

Das Gesundheitsamt wird vom Labor informiert. Die Corona-Test-beauÈ ragte Person (i.d.R. Kita-/Schulleitung) bekommt das Ergebnis taggleich übermittelt und gibt es an die SorgeberechDgten weiter.\* Alle Kinder und das Personal müssen am nächsten Tag zu Hause bleiben und eine Einzelprobe nehmen.

\*einige Labore nutzen hierfür eine SoÈware, die das Ergebnis nach Registrierung der Kita-/Schulleitung und Eltern/SorgeberechÐgten per SMS mitteilt.

#### Vorgehen bei positivem PCR-Pooltest



#### Probenentnahme für Einzel-PCR-Test (Poolauflösung)

Die Kinder und das Betreuungspersonal aus der Kita-Gruppe/Klasse des posiĐven Pools machen am nächsten Morgen zu Hause erneut einen Lolli-Test und geben diesen in ein Einzelröhrchen beschriÈ et mit ihrem Namen (Einzelprobe\*).

Die Sorgeberech Digten bringen die Proben morgens in die Einrichtung und geben sie bei der Corona-Testbeau Eragten Person ab. Dies geschieht am besten draußen und unter Einhaltung der AHA+L-Regeln.

\*Für Kinder und Betreuungspersonal, die an Lolli-Pool-PCR-Testverfahren teilnehmen, werden für diesen Fall zu Beginn des Programms Einzel-Testkits zur Aul: ewahrung zu Hause zur Verfügung gestellt.



#### 4 Probentransport und Einzel-PCR-Test

Die Einzelproben aus dem posiĐven Pool werden ins Labor gebracht. Dies geschieht über laboreigene oder anderweiÐg beauÈ ragte Transportdienste oder EigenorganisaĐon der Einrichtungen.

Im Labor finden noch am selben Tag die einzelnen PCR-Testungen statt. Testergebnisse werden noch am selben Tag übermittelt.



# Kein Nachweis einer SARS-CoV-2-InfekJ on

## Das Gesundheitsamt entscheidet über weitere Maßnahmen wie z.B., ob und wer in Quarantäne geschickt wird oder eine erhöhte TesMequenz der negaÐv getesteten Kinder bei weiterem Besuch der Kita/Grundschule.

#### **EINZEL-PCR POSITIV**



#### Nachweis einer SARS-CoV-2-InfekJ on

Das Gesundheitsamt ordnet häusliche IsolaĐon an und entscheidet über weitere Maßnahmen, z.B. ob Kontaktpersonen in Quarantäne müssen.

#### Weitere InformaJ onen zu Lolli-Pool-PCR-Tests

Seifried J, Böttcher S, Oh DY, Hauer B, Schaade L, Hamouda O, Mielke M: PCR-Testkapazitäten nutzen für Personengruppen ohne Impfmöglichkeit: Serielles Screening von Kindern in Kitas und Grundschulen mittels Lolli-Pool-PCR-Testungen auf SARS-CoV-2 als Teil eines Mulbkomponenten-Prävenbonskonzepts Epid Bull 2021;26:3 -8 | DOI www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2021/Ausgaben/26\_21.pdf



NaĐonale Teststrategie – wer wird in Deutschland auf das Vorliegen einer SARS-CoV-2-InfekĐon getestet?

www.rki.de/covid-19-teststrategie



Antworten auf häufig gestellte Fragen zum Coronavirus SARS-CoV-2/Krankheit COVID-19

www.rki.de/covid-19-faq