

Ablauf Coronatestung ab Januar 22 an Grundschulen

Testtage Klasse 1 und 3: montags und mittwochs
Testtage Klasse 2 und 4: dienstags und donnerstags

Pooltest in der Schule **und** Einzeltest in der Schule

Die Kinder machen an ihrem Testtag (s.o.) in der Klasse den gewohnten **Pooltest**.

Am Pooltest nehmen **auch geimpfte Kinder** teil.

Genesene Kinder dürfen frühestens nach 4 Wochen am **PCR-Pooltest** teilnehmen. (Sie sollten zuvor einen privaten PCR-Einzeltest vorgenommen haben.)

Das Ergebnis des Pools erhält die Schule bis 22 Uhr am gleichen Tag. Sie werden über das Poolergebnis nur informiert, **wenn** dieses **positiv** ist. Die **Information** kommt dann **vom Labor** direkt an die von Ihnen angegebene Handynummer (SMS) / Emailadresse.

Zusätzlich machen **alle Kinder am Testtag** in der Schule einen **Einzeltest**. Eltern müssen anders als früher keine Registrierung dafür vornehmen, das erledigt die Schule für Sie.

Falls der Klassenpool positiv ist, werden umgehend im Labor die **Einzelproben** (Rückstellproben) **analysiert, prüfen Sie am Morgen des Folgetags** ihre SMS / Emails, **bevor Sie Ihr Kind zur Schule bringen, dass für Ihr Kind ein negatives Ergebnis vorliegt.** Nur dann darf das Kind zur Schule kommen. Sie erhalten auf jeden Fall vom Labor eine Nachricht, sowohl bei negativem als auch bei positivem Befund. Die Benachrichtigung erfolgt in der Regel bis 6:00 Uhr morgens am Folgetag des Testtages.

Bei negativem Befund kommt ihr Kind zur **Schule**, so Sie nichts anderes von uns als Schule hören. Das wäre der Fall, wenn sich mehrere Kinder infiziert haben und das Gesundheitsamt eine andere Regelung trifft.

Bei positivem Befund muss sich Ihr Kind in **häusliche Quarantäne** begeben, dies gilt ebenso für nicht immunisierte Personen, die im gleichen Haushalt leben. Sie erhalten weitere Informationen vom Gesundheitsamt.

Ihre Aufgaben:

- * **Kontrollieren Sie am Testtag Ihres Kindes Ihre SMS/Emails.**
- * **Teilen Sie uns umgehend Änderungen Ihrer angegebenen Kontaktdaten (Handynummer / Email) mit.**