



GGs An der Strunde
Tel. 02202/37023
Fax: 02202/254705
www.ggs-an-der-strunde.de
ggsstrunde@netcologne.de

Wie erfahren Schulen und Eltern das Ergebnis des Pooltests und des Einzeltests?

Je nach konkreter Übermittlungsmethode des Labors erfahren Schulen und Eltern das Testergebnis über die vereinbarte Kontaktmethode (morgens am Folgewerktag). Daher ist es wichtig, dass die Eltern funktionsfähige Kontaktdaten (Telefonnummer und E-mail) zur Verfügung stellen! Sie werden morgens bis 7.30 Uhr angemailt, ob Ihr Kind einem positiven Pool angehört.

Wenn Sie bis 7.30 Uhr keine Nachricht erhalten haben, gehörte Ihr Kind einem negativen Pool an. Sie müssen nichts tun.

Schülerinnen und Schüler, die einem positivem Pool angehören, gelten als Corona-Verdachtsfälle. Die Eltern nehmen sie in häusliche Isolation. Diese Kinder dürfen das Haus nicht verlassen, bzw. müssen umgehend wieder nach Hause.

Sie führen mit Ihrem Kind einen Einzeltest (Lollitest) durch. Diesen Einzeltest hat Ihr Kind von der Schule mitbekommen. Diesen Einzeltest bitte nur benutzen, wenn Sie von der Schule dazu aufgefordert werden. Der Einzeltest muss an diesem Tag bis 9.00 Uhr vor dem Sekretariat von Ihnen abgegeben werden.

Das Ergebnis des Einzeltests von zu Hause bekommen Sie direkt vom Labor auf Ihr Handy.

Nur mit einem negativen PCR-Test darf Ihr Kind wieder zur Schule. Sollte der unwahrscheinliche Fall eintreten, dass bei der vollständigen Nachtestung der Schülerinnen und Schüler eines positiven Pools kein infiziertes Kind ermittelt werden kann, bedarf es einer weiteren Nachtestung durch Haus- bzw. Kinderärzte im Rahmen individueller PCR-Tests. Beteiligen sich die Eltern nicht an der Nachtestung zur Poolauflösung, müssen sie selbst aktiv auf ihre Haus- bzw. Kinderärzte zugehen, damit diese eine bestätigende PCR-Testung veranlassen können. Vorher ist eine Rückkehr in die Schule nicht möglich. Kinder die nicht am Lolli-Test teilnehmen und keinen negativen PCR Test vorlegen, müssen vom Schulbesuch ausgeschlossen werden.

Antigen- Schnelltests (Bürgertests) können den PCR-Test NICHT ersetzen