

Anlage A – Corona-Test bei Ihrem Kind, Anleitung Einzeltestung zu Hause

Sehr geehrte Eltern,
sehr geehrte Erziehungsberechtigte,

in den Schulen gilt ab sofort im Präsenzbetrieb eine zweimal wöchentliche Corona-Testpflicht für alle Schüler*innen.

An der Schule Ihres Kindes wird der sogenannte Lolli-Test in Form einer Pooltestung (Pool=Gruppe) durchgeführt, d.h. ALLE tagesaktuell anwesenden Schüler*innen EINES Klassenverbundes führen EINEN Pool-Test durch. Das Testergebnis wird in der Regel noch am selben Tag übermittelt und hat folgende Auswirkungen auf den Präsenzbetrieb:




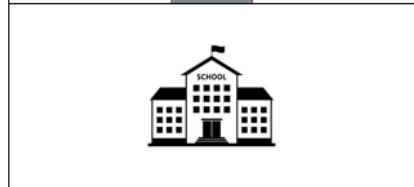
Das Ergebnis der Gruppentestung in der Klasse ist negativ:

Alle Kinder der getesteten Gruppe sind Corona-negativ und können die Schule weiterhin besuchen.

Das Ergebnis der Gruppentestung in der Klasse ist positiv:

Es wurde das Coronavirus in einer Pool-Probe festgestellt. Die Schule informiert Sie, wenn eine Probe Ihres Kindes in einem positiven Pool-Test enthalten war. ALLE Mitglieder dieses Gruppentestes sind nun verpflichtet, eine EINZEL-Probe (Lolli-Test) zu Hause zu entnehmen und in der Schule abzugeben. Folgen Sie dann bitte der Anleitung zur Probennahme.

! Ihrem Kind ist am ersten Tag mit diesem Schreiben das entsprechende Testmaterial ausgehändigt worden !

	<p>Entnehmen Sie nun zu Hause den Einzel-Tupfer aus dem Röhrchen und lassen Ihr Kind nun 30 Sekunden an dem Abstrichtupfer lutschen. Stecken Sie dann den Abstrichtupfer (Lolli) wieder fest in die Transportröhre.</p>
	<p>Bekleben Sie die Transportröhre anschließend mit dem beigelegten Barcode. Nur so können wir den Abstrich genau Ihrem Kind zuordnen. (Bitte das Etikett in der angezeigten Ausrichtung um die Röhre herum kleben).</p>
	<p>Zur schnellen Anmeldung des Lolli-Tests im Labor scannen Sie bitte den QR-Code mit einem mobilen Gerät (z.B. Handy) und geben Sie online alle benötigten Angaben zu Ihrem Kind an. (Folgen Sie bitte der online-Anleitung.) Der QR Code verbleibt zu Hause.</p>
	<p>Geben Sie die verschlossene und beklebte Transportröhre in die Corona PE-Versandtasche (grau pink) und verschließen Sie diese.</p>
	<p>Geben Sie die fertige Probe am gleichen Vormittag persönlich in der Schule Ihres Kindes ab. Ein Fahrdienst holt die Proben dort ab. Innerhalb von 24 Stunden erhalten Sie eine E-Mail von uns. Über den in der Nachricht enthaltenen Link können Sie das Ergebnis abrufen.</p>

Alle positiv getesteten Schüler*innen müssen sich in häusliche Isolation begeben. Die Schule wird informiert und das Gesundheitsamt wird durch das Labor eingeschaltet. Ob auch negativ getestete Schüler*innen in Quarantäne müssen, liegt im Ermessen des jeweiligen Gesundheitsamtes.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung und bleiben Sie gesund!

Ihr Labor Dr. Stein + Kollegen

Geschäftsleitung/Ärztliche Leitung
Dr. med. Dietmar Dreßen
Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Hämostaseologie, Immunologie

Fachärzte
Priv.-Doz. Dr. med. Josef van Helden
Dr. med. Oliver Lentzen
Dr. med. Lena Mesenbrink
Tamara Papusha
Dr. med. Melanie Roßkothen
Fachärzte/-ärztinnen für Laboratoriumsmedizin
Dr. med. Halil Alsael
Dr. med. Grete Berns
Dr. med. Jelena Cucuz
Dr. med. Annamaria Molnar-Mayer
Dr. med. Dipl. Biol. Karl-Heinz Nachtsheim
Dr. med. Heime Rieber
Fachärzte/-ärztinnen für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Wolfgang Büchel
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektions-epidemiologie, Ärztliches Qualitätsmanagement, Umweltmedizinische Beratung
Tätigkeitsschwerpunkt Krankenhaushygiene

Dr. med. Mitra Hassani Komeleh
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin, Hämostaseologie, Ärztliches Qualitätsmanagement

Maria-Elisabeth Krömer
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin, Transfusionsmedizin

Dr. med. Klaus Strathmann
Facharzt für Transfusionsmedizin

Dr. med. Uwe Werfel
Facharzt für Innere Medizin, Internistische Onkologie und Hämatologie, Infektiologie, Krankenhaushygiene, Arbeitsmedizin

Dr. med. Maria Luise Wimmer-Dahmen
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin, Krankenhaushygiene

Antibiotic-Stewardship Expertin

Prof. Dr. med. Eray Yagmur, MBA
Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Bluttransfusionswesen