

Liebe Eltern, liebe Erziehungsberechtigte,

Seit Ende der Osterferien ist in NRW vorgesehen, dass sich Schüler*innen und Lehrer*innen 2 x Woche während der Schulzeit selbst auf das Coronavirus-SARS-CoV-2 testen.

Das Team von Sanicum Diagnostics wird, im nahen Umfeld der Schule Ihres Kindes, ein mobiles Testzentrum eröffnen und das Angebot unterbreiten Ihr Kind wöchentlich, im Rahmen der Bürgertestung, auf das Coronavirus-SARS-CoV-2 zu testen. Das Vorlegen eines Testergebnis, entbindet ihr Kind von einem Selbsttest, innerhalb der nächsten 48 Stunden. Das Ziel ist Schüler*innen und Lehrer*innen zu entlasten und durch einen professionellen Abstrich Infektionen effektiver zu identifizieren, Infektionszeiträume einzugrenzen und Infektionsketten zu unterbrechen.

Darüber hinaus steht unser mobiles Testzentrum, nach Terminvereinbarung, jedem weiteren Bürger zur Verfügung.

Die Rückmeldungen der in der Pilotphase beteiligten Schulen, war überwältigend positiv. Die professionelle, von Fachkräften durchgeführte Testung, wurde als deutlich angenehmer für die Schüler*innen beschrieben. Außerdem wurde uns von Seiten der Schulen und Lehrkräfte über eine spürbare Erleichterung berichtet, nun nicht mehr alleine für eine gesellschaftlich und medizinisch so relevante Aufgabe, wie die Identifikation von Coronavirus SARS-CoV-2 Infektionen, verantwortlich zu sein.

Über uns:

Gegründet von einem Team aus Ärzten/-innen, Pädagogen/-innen und Gesundheitsexperten/-innen; tatkräftig unterstützt durch medizinische Fachkräfte, Virologen, Datenwissenschaftler/-innen und Wirtschaftsinformatiker/-innen, haben wir ein Testkonzept entwickelt, welches unter anderem speziell an die Bedürfnisse von Kindern und deren Umfeld angepasst ist.

Maßgabe war hierbei die ärztliche Expertise in der Testdurchführung, ein stringentes Hygienemanagement, Datenschutzkonformität und die ganzheitliche digitale Begleitung mittels eines Web-Portals.

Wir sind froh, so einen dringend benötigten Beitrag zu der Eindämmung der Corona-Infektionen leisten zu können und agieren in dem Kontext des Projektes „Teil der Lösung“.

Entnahme des Untersuchungsmaterials:

Zur Durchführung der oben genannten Testung ist zunächst die Entnahme von Untersuchungsmaterial erforderlich. Dies erfolgt durch einen Abstrich im mittleren Nasenraum ggf. im Nasen-Rachenraum. Der Abstrich erfolgt regelhaft durch entsprechend medizinisch geschulten Personals.

Durchführung des Tests:

Im Anschluss an die Entnahme des Untersuchungsmaterials wird ein Antigen-Schnelltest durchgeführt. Die Auswertung des Schnelltests erfolgt vor Ort und den Befund erhalten Sie per E-Mail. Bitte beachten Sie, dass die Tests keine 100-prozentige Exaktheit erlauben. Ein Testergebnis kann sowohl falsch-positiv als auch falsch-negativ ausfallen. Gerne informieren

wir Sie über die, von dem Testhersteller angegebenen, statistischen Wahrscheinlichkeiten eines falschen Ergebnisses.

Folgen eines positiven Befundes:

Sofern eine akute Infektion mit SARS-CoV-2 bzw. eine Erkrankung an COVID-19 nachgewiesen werden sollte(n), handelt es sich hierbei um eine meldepflichtige Infektion/ Krankheit nach dem Infektionsschutzgesetz. In diesem Fall müssen die personenbezogenen Daten zusammen mit dem positiven Testergebnis von uns, den zuständigen Gesundheitsbehörden gemeldet/ übermittelt werden. Zudem sind wir zu einer Meldung, an die jeweilige dem Probanden zugeordnete Institution, verpflichtet. Bitte beachten Sie außerdem, dass man nach derzeitigen wissenschaftlichen Erkenntnissen trotz eines negativen Tests ansteckend/ infektiös sein kann. Unser Personal klärt Sie gerne weiter auf.

Sollte der Corona-Schnelltest positiv ausfallen ist eine sofortige häusliche Quarantäne umzusetzen. Zur Bestätigung muss ein PCR-Test durchgeführt werden, für dessen Umsetzung wir Sie auf ein Testzentrum in Ihrer Nähe verweisen werden. Vorher ist eine Terminvereinbarung notwendig.

Vorteile der Fremdtestung durch Sanicum Diagnostics auf einen Blick:

- Höhere Probenqualität durch professionelle Probenentnahme.
- Verwendung eines Test-Kits mit sehr hoher Sensitivität (< 95%).
- Das verwendete Test-Kit erkennt auch die Mutation aus Großbritannien VOC-202012/01 alias B117 sowie die Mutation aus Südafrika 501.V2 alias B.135.1
- Automatisierte Kommunikation der Testergebnisse.
- Ausfertigung eines Zertifikats das die Nutzung, von Einrichtungen wie z.B. Friseursalons und zukünftig weiterer Dienstleistungen (je nach verordneten Rahmen), ermöglicht.
- Entlastung der Lehrkräfte bei der Testung und der Reaktion auf ein positives Testergebnis.
- Regelmäßiges, arbeitsplatznahes Testangebot für Mitarbeiter*innen der Schule und Erziehungsberechtigten sowie die regelmäßige Erstellung von entsprechenden Zertifikaten.
- Ressourcenschonendes Testen bei minimierter Friktion des Lehrbetriebs.
- Ein Testangebot unabhängig von Entscheidungen über Präsenz- oder Distanzunterricht.
- Ein Testangebot für alle Interessierten auf zwei Testungen/Woche erweiterbar. Somit entfällt die Verpflichtung der Schüler*innen zur Durchführung der Selbsttest für diejenigen Schüler*innen, die einer Fremdtestung mit einer Einverständniserklärung und Datenschutzerklärung zugestimmt haben.
- Unterstützung bei der Selbsttestung von Schüler*innen die der Fremdtestung nicht zustimmen. Auch dieses Angebot kann die Probenqualität erhöhen. Die Testauswertung und die mündliche Kommunikation des Testergebnisses wird auch hier von Sanicum Diagnostics erbracht. Ein Zertifikat kann aufgrund der minderwertigeren Probenqualität selbst bei medizinischer Begleitung allerdings nicht ausgestellt werden.

Digitale Begleitung:

Zur Vereinfachung der digitalen Prozesse, haben wir diese noch weiter internalisiert.

Wir bitten Sie als Erziehungsberechtigte lediglich um die **Unterzeichnung der Einverständniserklärung + Datenschutzverordnung**. Bitte beachten Sie, dass alle personenbezogenen Daten, in das dafür vorgesehene Feld, gut leserlich eingetragen werden (inklusive E-Mail-Adresse und Telefonnummer).

Bitte veranlassen Sie im Anschluss, dass Ihr Kind diese schnellstmöglich in der Schule abgibt.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter:

info@sanicum-diagnostics.de

Ihr Sanicum Diagnostics Team