



## Elterninformation zum freiwilligen Selbsttesten Ihres Kindes

Bad Pyrmont, 22.03.21

Liebe Eltern,  
liebe Erziehungsberechtigte,

das Land Niedersachsen möchte allen Schülerinnen und Schülern das regelmäßige Testen mit Corona-Laientests ermöglichen.

Damit Sie den Test zu Hause mit Ihrem Kind durchführen können, benötigen wir Ihr Einverständnis, denn erst dann erhält Ihr Kind das Testkit für den Corona-Laientest von uns. Die **Einverständniserklärung** ist als Anlage diesem Schreiben beigefügt.

Den Corona-Laientest können Sie selbstständig und ohne medizinische Kenntnisse, nach der Anleitung des Herstellers mit Ihrem Kind zu Hause durchführen. So können im Idealfall Kinder, die sich bereits mit dem Corona-Virus infiziert haben und noch keine typischen Symptome zeigen, durch einen positiven Corona-Laientest frühzeitig erkannt werden. Die **Anleitung zur Anwendung des Corona-Laientests** erhalten Sie ebenfalls als Anlage.

Ist der Test *negativ* kann Ihr Kind die Schule besuchen.

Ist der Test *positiv*, muss Ihr Kind zu Hause bleiben.

Folgende Schritte müssen Sie nun ergreifen:

1. Sie melden zuerst das positive Testergebnis unverzüglich der Schulleitung. Die Schulleitung meldet gemäß der §§ 6 und 8 IfSG den Verdachtsfall beim örtlich zuständigen Gesundheitsamt.
2. Danach kontaktieren Sie Ihren Hausarzt bzw. Ihre Hausärztin oder ein Testzentrum, um einen PCR-Test zur Abklärung des Infektionsverdachts zu verabreden. Hier wird Ihnen Ihr Hausarzt bzw. Ihre Hausärztin oder die Mitarbeiterin bzw. der Mitarbeiter im Testzentrum das weitere Vorgehen erläutern.

**Wichtig:** Das Testen ist freiwillig. Es entstehen Ihnen und ihren Kind keine Nachteile, wenn Sie das Einverständnis verweigern. Wir haben für alle Entscheidungen volles Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen

T.B.-Hoffmann

(komm. Schulleiter)

## Schülerinnen und Schüler der Schuljahrgänge 1 -4

### Einwilligungserklärung zur Teilnahme an Antigen Selbsttests zu Hause

**Schule:** GHS Herderschule, Georg-Viktor-Straße 5, 31812 Bad Pyrmont

Angaben zur **Schülerin/zum Schüler**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Daten eines **Sorgeberechtigten**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Anschrift:

Straße: \_\_\_\_\_ Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

tel. Erreichbarkeit: \_\_\_\_\_

#### **Einwilligungserklärung zur Teilnahme an Antigen-Selbsttests zu Hause.**

Hiermit willige ich ein, dass mein Kind an der freiwilligen Antigen-Selbsttestung zu Hause teilnimmt und das entsprechende Testprodukt von der Schule ausgehändigt bekommt.

Mir ist bewusst, dass ich bei einem positiven Selbsttestergebnis mein Kind nicht in die Schule schicken darf und die Schule umgehend über das Ergebnis des Selbsttests informieren werde. Zur Überprüfung des Ergebnisses muss ich Kontakt mit dem Arzt oder dem Testzentrum aufnehmen, um für mein Kind einen PCR-Test zur Verdachtsabklärung zu veranlassen.

Das Gesundheitsamt an meinem Wohnort wird von der Schule über ein positives Selbsttestergebnis informiert.

Die Einwilligung erfolgt auf freiwilliger Basis und kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.

Meine Widerrufserklärung werde ich an die Schule richten (GHS Herderschule, Georg-Viktor-Straße 5, 31812 Bad Pyrmont).

Aus der Nichterteilung der Einwilligung entstehen mir keine Nachteile.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum Unterschrift eines oder einer Sorgeberechtigten

Hinweis nach Art. 13 DSGVO: Im Falle eines positiven Testergebnisses werden die personenbezogenen Daten Ihres Kindes auf Grundlage des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz – IfSG) an das zuständige Gesundheitsamt weitergegeben.

## Information zur Anwendung der Selbsttests

Xiamen Boson Biotech – Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test

Stand: 16.03.2021

*Schnäuzen Sie vor der Probenentnahme mehrmals die Nase und waschen Sie sich anschließend die Hände.*

Extraktionsröhrchen in den Röhrchenständer der Verpackung drücken.



1. Öffnen Sie die Extraktionslösung.

**VORSICHT:** Öffnen Sie es vom Gesicht weg und achten Sie darauf, dass Sie nichts von der Flüssigkeit verschütten.



2. Drücken Sie den gesamten Inhalt der Extraktionslösung in das Extraktionsröhrchen.

**VORSICHT:** Vermeiden Sie den Kontakt der beiden Behälter. Achten Sie darauf, dass der Behälter nicht umfällt.



3. Finden Sie den Tupfer in der versiegelten Verpackung vor sich. Identifizieren Sie die weiche, textile Spitze des Tupfers, die nicht mit den Händen berührt werden darf.



4. Ziehen Sie die Tupferverpackung auf und nehmen Sie den Tupfer vorsichtig heraus.

**VORSICHT:** Versuchen Sie, die weiche, textile Spitze des Tupfers nicht mit den Händen zu berühren.

5. Führen Sie den Tupfer vorsichtig in ein Nasenloch ein. Die Tupferspitze sollte bis zu 2,5 cm tief vom Rand des Nasenlochs eingeführt werden. Drehen Sie entlang der Schleimhaut



im Nasenloch, um sicherzustellen, dass sowohl Schleim als auch Zellen gesammelt werden. Drehen Sie den Tupfer 3-4 Mal. Belassen Sie den Abstrichtupfer einige Sekunden im Nasenloch. Wiederholen Sie den Vorgang mit demselben Tupfer im anderen Nasenloch.

**VORSICHT:** Dies kann sich unangenehm anfühlen. Föhren Sie den Tupfer nicht tiefer ein, wenn Sie starken Widerstand oder Schmerzen spüren.



6. Föhren Sie den Abstrichtupfer mit der Probe in das Extraktionsröhrchen ein. Drehen Sie den Tupfer nun drei bis fünf (3-5) mal. **Belassen Sie den Abstrich 1 Minute im Extraktionspuffer.**



7. Drücken Sie das Extraktionsröhrchen mit den Fingern zusammen und entfernen danach so gut wie möglich die Lösung vom Abstrichtupfer, während Sie den Abstrichtupfer herausziehen und auf ein Einwegtuch legen.



8. Setzen Sie die Abdeckkappe mit Tropfaufsatz auf das Extraktionsröhrchen.



9. Öffnen Sie den Beutel und entnehmen Sie die Testkassette. Legen Sie die Testkassette auf eine flache und ebene Oberfläche.  
**VORSICHT: Nach dem Öffnen muss die Testkassette sofort verwendet werden.**



10. Drehen Sie das Extraktionsröhrchen um und geben Sie 3 Tropfen (75 µl) der Testprobe auf die Probenvertiefung (S), indem Sie das Extraktionsröhrchen leicht andrücken.  
**VORSICHT: Die Bildung von Luftblasen in der Probenvertiefung (S) ist zu vermeiden.**



11. Das Ergebnis wird nach 15-20 Minuten angezeigt.  
**Vorsicht: Nach über 20 Minuten kann das Ergebnis verfälschen.**

## Deutung der Testergebnisse

### Positiv:



Positive

Wenn innerhalb von 15-20 Minuten zwei Farblinien – eine Farblinie im Kontrollbereich (C) und eine Farblinie im Testbereich (T) – erscheinen, so ist der Test gültig und positiv. Das Ergebnis ist als positiv zu werten, egal wie schwach die Farblinie im Testbereich (T) zu sehen ist. Ein positives Ergebnis schließt eine gleichzeitige Infektion mit anderen Krankheitserregern nicht aus.

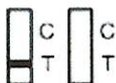
### Negativ:



Negativ

Wenn innerhalb von 15-20 Minuten eine Farblinie im Kontrollbereich (C) erscheint, jedoch im Testbereich (T) keine Farblinie zu sehen ist, so ist der Test gültig und negativ. Ein negatives Ergebnis schließt eine virale Infektion mit SARS-CoV-2 nicht aus und sollte bei Verdacht von COVID-19 durch molekulardiagnostische Methoden bestätigt werden.

### Ungültig:



Ungültig

Wenn innerhalb von 15-20 Minuten keine Farblinie im Kontrollbereich (C) erscheint, so ist der Test ungültig. Wiederholen Sie den Test mit einer neuen Testkassette.

## **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Hautkontakt

Waschen Sie die Haut mit Wasser ab - sofern Irritationen oder Unwohlsein auftreten, konsultieren Sie einen Arzt/eine Ärztin

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.

Kontaktlinsen entfernen.

Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Bei Schlucken/Einnehmen

Waschen Sie den Mund mit Wasser aus - sofern Irritationen oder Unwohlsein auftreten, konsultieren Sie einen Arzt/eine Ärztin.