

Durchführung Selbsttest

Roche SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test

Checkliste/ Ablaufplan:

Termin und Zeitpunkt der Testung: _____

Klasse: _____

Anzahl durchgeführte Tests: _____

Anleitende Lehrkraft: _____

Benötigte Materialien:

- Händedesinfektion und Flächendesinfektion
- Einmalhandschuhe
- FFP2 Maske
- Ggf. Schutzkittel und Schutzbrille/Faceshield
- Abwurfbehälter
- Testkit
- Halter für die Teströhrchen
- Papiertücher/ Taschentücher

| Schritt | Erledigt |
|---|----------|
| Vorbereitung: | |
| Testkomponenten am Testplatz der SuS auslegen und auf Unversehrtheit überprüfen | |
| Bei jüngeren SuS ggf. Reagenzträger auspacken, um eine Berührung der Vertiefung zu vermeiden. Dabei Trockenmittel kontrollieren (Markierung muss gelb sein) | |
| Ein Tuch zum Ablegen des gebrauchten Tupfers bereitlegen | |
| Halterung für das Reagenzröhrchen vorbereiten, dieses bei jüngeren Kindern ggfs. bereits öffnen | |
| Ggf. Öffnen der Abstrichtupferverpackung | |
| Fenster öffnen/ Durchlüftung gewährleisten. | |
| Durchführung: | |
| Aufforderung zum Händewaschen und zur Händedesinfektion | |
| Je nach TN Zahl die Gruppe teilen (ein Teil Test, ein Teil Stillarbeit) | |

| | |
|---|--|
| SuS auffordern, sofern noch nicht geschehen, die Reagenzträger aus der Verpackung zu nehmen und auf den Tisch zu legen (Trockenmittel kontrollieren) | |
| Die Reagenzröhrchen öffnen lassen, sofern noch nicht geschehen, und in die Halterung stellen lassen | |
| Den MNS abnehmen lassen | |
| Verpackung Abstrichtupfer öffnen lassen, sofern noch nicht geschehen (Vorsicht: richtige Seite öffnen) | |
| Die SuS den Abstrichtupfer vorsichtig in das erste Nasenloch entlang des Rachens einführen lassen, bis ein Widerstand spürbar ist (2-3cm). Vier Mal (ca. 15 sec.) an der Schleimhaut entlangstreichen. Evtl. Bewegung mitausführen und mitzählen Dies wiederholt sich am zweiten Nasenloch. Den Tupfer in das vorbereitete Extraktionsröhrchen geben. | |
| MNS wieder aufsetzen | |
| Röhrchen aus der Halterung nehmen, unten zusammendrücken und den Tupfer im Röhrchen 10 mal drehen und gegen die Innenwand drücken lassen | |
| Den Tupfer aus dem weiter zusammengedrückten Röhrchen entnehmen | |
| Gebrauchten Tupfer auf das Tuch legen und zudecken | |
| Röhrchen mit Spenderkappe verschließen lassen | |
| 4 Tropfen auf die Vertiefung des Reagenzträgers tropfen lassen. Diesen nicht mehr berühren oder verschieben | |
| Testauswertung und Entsorgung | |
| Timer stellen auf 15 Minuten | |
| In der Wartezeit die gebrauchten Materialien von den SuS in den Abwurfbehälter werfen lassen. Hier ist es eventuell sinnvoll, dass die Lehrkraft von Tisch zu Tisch geht. | |
| Ablesen der Ergebnisse nach 15 Min (Achtung: Ablesezeitraum beträgt lediglich 15 Minuten!) | |
| Reagenzträger entsorgen | |
| Verbrauchsmaterial entweder mit einer zweiten Mülltüte darum, gut verschlossen in den Hausmüll geben. Idealer und sicherer sind Plastikbehälter. (z.B. Saftflaschen, Waschmittelflaschen etc. mit großer Öffnung) | |
| Desinfektion der Testplätze | |
| Weitere Aufforderung zum Händewaschen | |

Vorgehen bei einer Teststraße

(Bereiche klar kennzeichnen, ggf. mit Beschilderung und Klebeband arbeiten)

- Die SuS betreten die Räumlichkeit durch einen gekennzeichneten Eingang.
- Die SuS stehen in ausreichendem Abstand an
- Die SuS werden zur Händedesinfektion aufgefordert
- Die Testmaterialien werden von der Lehrkraft ausgegeben
- Die SuS setzen sich und führen die Tests selbstständig durch. Eine **vorherige** ausführliche Erklärung ist hier erforderlich.
- Zum Ablegen der Materialien und nach der Testdurchführung zum Ablegen des Reagenzträgers ist eventuell eine Anordnung von Stühlen und als Ablagemöglichkeit eine Bierbank denkbar.
- Die SuS schreiben sich die Uhrzeit selbstständig auf (Papier, Stift und Uhr notwendig)
- Nach 15 Minuten wird der Test abgelesen. Idealerweise wird das Ablesen durch eine Lehrkraft überwacht. Es dürfen nicht mehr als 30 Minuten verstreichen. Tests die früher oder später abgelesen werden sind nicht gültig.
- Die SuS entsorgen die Testmaterialien in bereitgestellte Behälter.
- Die SuS desinfizieren sich die Hände erneut.
- Die SuS verlassen die Räumlichkeit durch einen separaten Ausgang.
- Der Platz des Probanden muss desinfiziert werden.