

## 1. Ablauf „Testprozess“ für Erziehungsberechtigte und Schüler\*innen

	Ablauf	Vorgehensweise
<b>Vor der Schule</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Online Registrierung mit erhaltenem Link beim Labor (Eurofins)</li> <li><input type="checkbox"/> Für 30 Testungen liegt nun eine Einverständniserklärung von Ihnen vor – neue Registrierung erst nach 30 Testungen wieder nötig <i>(Die Einverständniserklärung ist zu jedem Zeitpunkt wiederrufbar)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrierungslink öffnen: <a href="https://einfachtesten.sampletracker.eu">https://einfachtesten.sampletracker.eu</a></li> <li>• Erziehungsberechtigter füllt für Kind die Registrierung aus</li> </ul>
<b>In der Schule</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schüler*in erhält Testset von Lehrkraft</li> <li>2. Schüler*in öffnet Testset</li> <li>3. Schüler*in geht mit Sammelröhrchen zu Lehrkraft</li> <li>4. Lehrkraft verknüpft orangenen Barcode auf Sammelröhrchen mit Schüler*in am Computer mit einem Scanner – Das Sammelröhrchen ist jetzt mit Schüler*in verknüpft (=personalisiert)</li> <li>5. Schüler*innen gehen gemeinsam mit Lehrkraft an die frische Luft</li> <li>6. Schüler*in gurgeln einzeln oder gleichzeitig (10sek.) mit Kochsalzlösung</li> <li>7. Schüler*in spuckt gegurgelte Flüssigkeit in Sammelröhrchen</li> <li>8. Schüler*in Verschließt Sammelröhrchen selbstständig</li> <li>9. Schüler*in entsorgt restliche Materialien in Mülleimer</li> <li>10. Schüler*in lässt sein Röhrchen in die aufgestellte Sammeltüte fallen</li> <li>11. Schüler*in desinfiziert sich die Hände und geht an seinen Platz zurück</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schüler*in bekommt Testset enthalten mit:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sammelröhrchen</li> <li>2. Deckel für Sammelröhrchen</li> <li>3. Trichter für Spucken in Sammelröhrchen</li> <li>4. Kochsalzlösung zum Gurgeln</li> </ol> </li> <li>• Schüler*in bringt bei Aufforderung Sammelröhrchen und restliche Materialien vor zum*r Lehrer*in</li> <li>• Schüler*in zeigt der Lehrkraft orangenen Barcode für den Scann</li> <li>• Schüler*in gurgeln unter Anweisung der Lehrkraft und Berücksichtigung des Hygienekonzepts der Schulen an der frischen Luft</li> <li>• Schüler*in „Spuckt“ mit Hilfe des beigefügten Trichters gegurgelte Flüssigkeit in Sammelröhrchen und verschließt danach Sammelröhrchen selbstständig mit Deckel</li> <li>• Schüler*in lässt Sammelröhrchen in Sammeltüte fallen und restliche Materialien in Müll-eimer</li> <li>• Schüler*in desinfiziert sich die Hände</li> </ul>
<b>Nach der Schule</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ergebnismitteilung an die Schule bis 7.00 Uhr morgens am Folgetag einer Testung</li> <li><input type="checkbox"/> Schule informiert Eltern bei einem <b>positiven</b> „Gruppenbefund“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte gewähren Sie Erreichbarkeit unter Ihren hinterlegten Kontaktdaten</li> <li>• Bei einem positiven „Gruppenbefund“ werden Einzeltestungen der gesamten Klasse an einem lokalem Testzentrum veranlasst</li> <li>• Bei einem negativen Gruppenbefund bekommen Sie keine Benachrichtigung</li> </ul>

## 2. Was passiert mit den Proben im Labor?

Die Proben werden pro Klasse bearbeitet. Aus maximal 5 Proben wird eine gemischte Probe („Pool“) generiert, die den normalen PCR-Analyseprozess durchläuft. Das Testergebnis gibt an ob in einer Pool-Probe SARS-CoV-2 gefunden wurde oder nicht. Ein Rückschluss welche Probe im Pool positiv war ist nicht möglich.

Der Befund wird nach jeder Testung an die Schule gesendet. Alle Erziehungsberechtigte einer Klasse werden **nur bei einem positiven „Gruppenbefund“** am nächsten Morgen (vor Unterrichtsbeginn) von der Schule benachrichtigt.