

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

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

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.