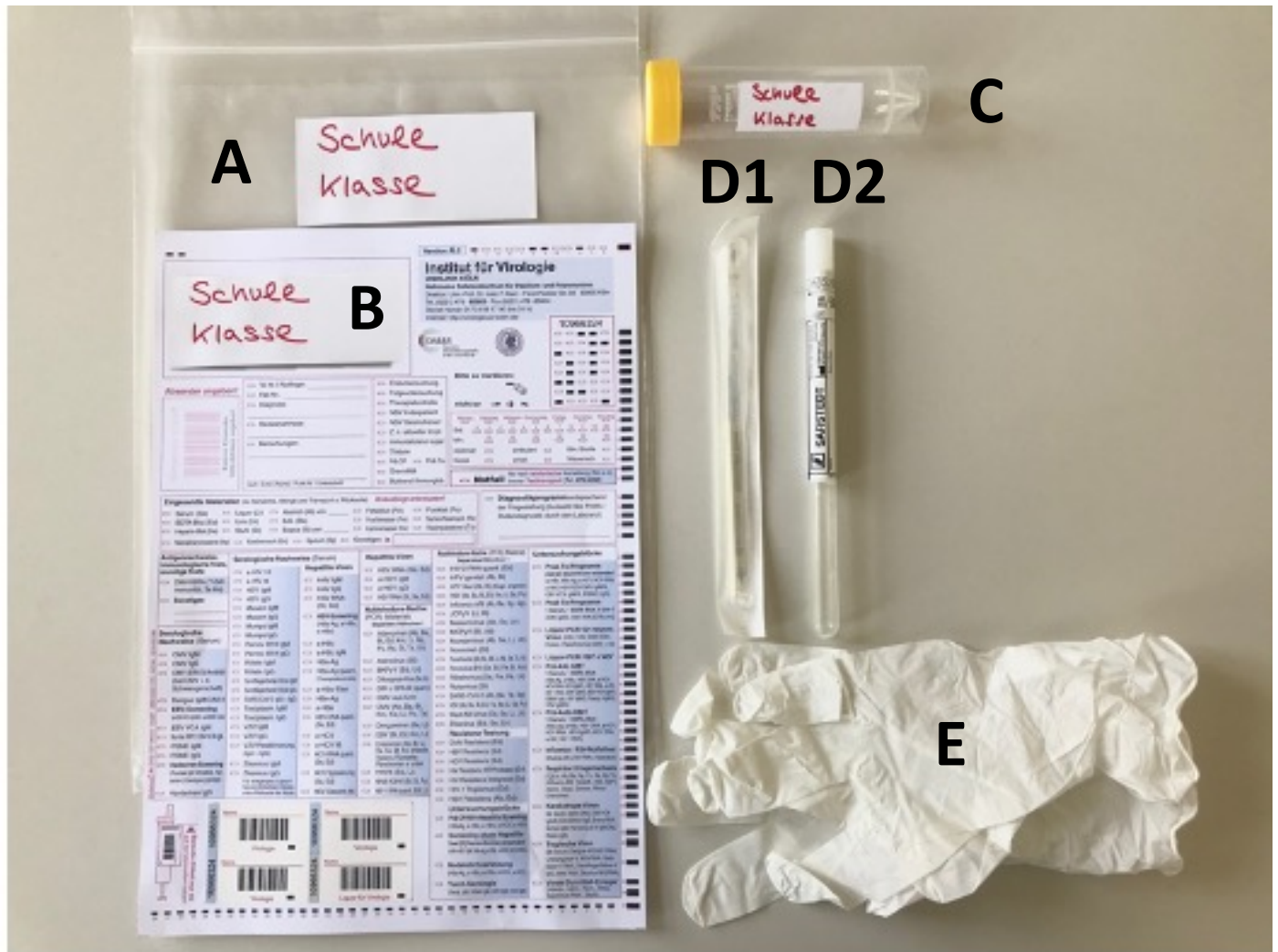


Anleitung Probenentnahme

1. Benötigte Materialien

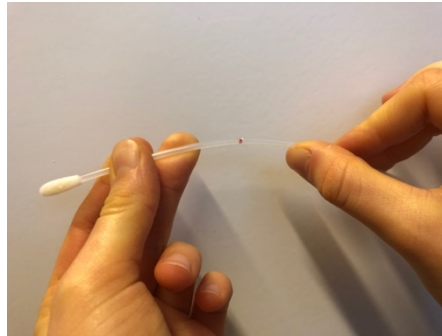
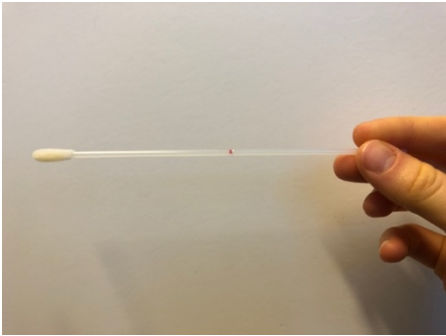


- A) Transporthülle – etikettiert und mit dem Namen der Schule und der Klasse beschriftet
- B) Laborschein – etikettiert und mit dem Namen der Schule und der Klasse beschriftet
- C) Sammelgefäß – etikettiert, Fassungsvermögen max. 30 Abstrichtupfer
- D1) Abstrichtupfer 1 (zum Abbrechen)
- D2) Abstrichtupfer 2 (mit Hülle)
- E) Handschuhe

Vorbereitung

- Lehrkraft führt Teilnahmedokumentation durch
- Überprüfung der Beschriftung der Transporthülle und des Laborscheins
- Austeilen der Abstrichtupfer an die Schüler/innen durch die Lehrkräfte
- Die Lehrkräfte ziehen sich Einweghandschuhe (E) an

2. Abstrichtupfer (D1) aus der Verpackung entnehmen und an der Sollbruchstelle durchbrechen. Der übrig gebliebene Plastikteil des Stäbchens wird verworfen.



3. Jede/r Schüler/in erhält einen Abstrichtupfer (D1) und nimmt diesen auf Kommando der Lehrkraft in den Mund und lutscht für 30 Sekunden darauf herum.



4. Jede/r Schüler/in lässt den Abstrichtupfer in das beschriftete Sammelgefäß (C) fallen, welches von der Lehrkraft festgehalten wird.



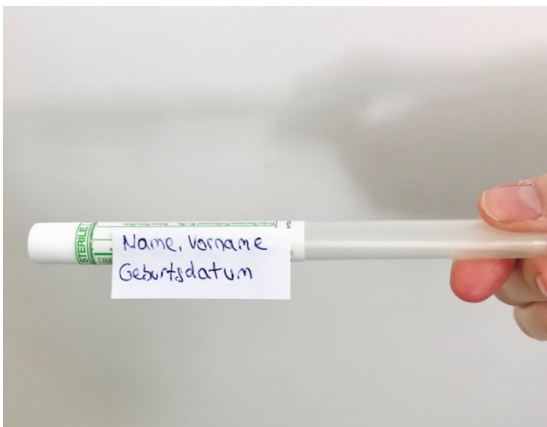
5. Sind alle Stäbchen einer Klasse in einem Sammelgefäß (max. 30 Stäbchen), wird dieses fest verschraubt und in die Transporthülle (A) mit korrekt beschriftetem Laborschein (B) überführt.



6. Im Anschluss wird den Schüler/innen ein zweiter Abstrichtupfer (D2) ausgeteilt. Dieser wird aus der Hülle entnommen und auf Kommando der Lehrkraft in den Mund genommen. Das Stäbchen wird ebenfalls für 30 Sekunden belutscht. Anschließend wird der Tupfer wieder zurück in die Hülle gesteckt und fest verschlossen.



7. Das Röhrchen wird mit einem Etikett mit Namen, Vornamen und Geburtsdatum der Schüler/in versehen und ebenfalls in eine Transporthülle überführt.



8. Sind alle Testungen erfolgt, werden die Proben (Sammelgefäß und beschriftete Einzelproben) gesammelt in der beschrifteten Transporthülle zum Labor transportiert.

