

Standard Operation Procedure (SOP) für Oragene Speichel Probenentnahme

1. Oragene[®]-DNA Speichel-Selbstentnahme

1.1. Benötigte Materialien

1.2. Durchführung der Speichelentnahme

utor: Helene Dukal

Unterschrift: 

Genehmigung: PD Dr. Stephanie Witt

Unterschrift: 

Datum der Erstellung: 18.01.2017

Datum des Inkrafttretens: 20.01.2017

1. Oragene[®]-DNA Speichel-Selbstentnahme

1.1. Benötigte Materialien

- Oragene[®] DNA-Selbstentnahme-Set, DNA Genotek Inc. über Steinbrenner, REF OG500
- Eventuell Zucker

1.2. Durchführung der Speichelentnahme

Bitte stellen Sie 30 Minuten vor Entnahme der Speichelprobe Essen, Trinken, Rauchen und Kaugummikauen ein.

Bitte **nicht** die Kunststoffolie vom Trichterdeckel entfernen!

1. Vorbereitung (Dauer 2 bis 5 Minuten): Entspannen Sie sich vor der Speichelabgabe und reiben Sie sanft 30 Sekunden lang Ihre Wangen, um Speichel zu erzeugen. Die Speichelabgabe wird erleichtert, wenn Sie $\frac{1}{4}$ Teelöffel weißen Zucker auf Ihre Zunge geben.
2. Geben Sie so viel Speichel ab, dass die Menge an flüssigem Speichel (keine Luftblasen!) die in der Abbildung 1 gezeigte Füllhöhe erreicht.
3. Halten Sie das Röhrchen senkrecht in einer Hand. Schließen Sie mit der anderen Hand den Deckel (wie in Abbildung 2), indem Sie ihn nach unten drücken, bis er hörbar einrastet. Die Flüssigkeit aus dem Deckel wird freigesetzt und vermischt sich mit dem Speichel. Stellen Sie sicher, dass der Deckel fest verschlossen ist.
4. Halten Sie das Röhrchen senkrecht. Schrauben Sie das Röhrchen vom Trichter ab (Abbildung 3).
5. Nehmen Sie die kleine Kappe für das Röhrchen in die Hand. Verschließen Sie das Röhrchen fest damit (Abbildung 4).
6. Schütteln Sie das verschlossene Röhrchen 5 Sekunden lang (Abbildung 5). Den Trichter können Sie anschließend entsorgen. Die fest verschlossene Speichelprobe verpacken Sie in die dafür vorgesehene Versandtasche und senden diese an das Zentralinstitut für seelische Gesundheit zurück.

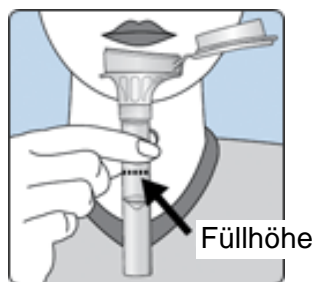


Abbildung 1

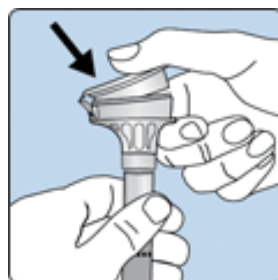


Abbildung 2

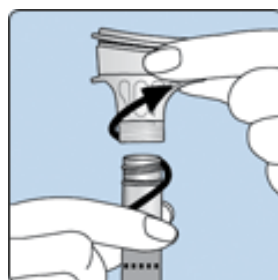


Abbildung 3

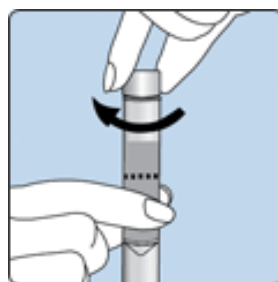


Abbildung 4

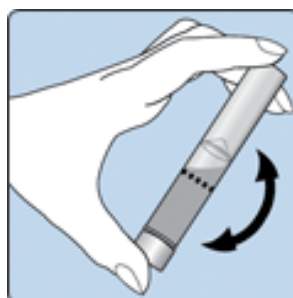


Abbildung 5

Dieses Protokoll ist verfügbar unter

<http://www.dnagenotek.com/ROW/support/ciOG500.html> (© 2016 DNA Genotek Inc.,
a subsidiary of [OraSure Technologies, Inc.](http://www.oraSure.com), all rights reserved).