	<p style="text-align: center;">CAMAS Formblatt</p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">Gedruckte Exemplare unterliegen nicht dem Änderungsdienst!</p>	<p>Dokument_Nummer_Version</p> <p>ARCHMET_FB_002_01_VGLR.DOC</p>
	<p style="text-align: center;">Protokoll und Vertraulichkeitserklärung für Referenz-DNA-Proben im Kontext molekular-archäologischer Untersuchungen</p>	<p>Gültig ab: 11.05.2011</p> <p>Seite: 1 von 2</p>

1 Erläuterungen:

Ein zentraler Aspekt für die Validierung von Resultaten aus molekular-archäologischen Untersuchungen ist die Abgrenzung der historischen Daten gegen Gelegenheitspersonen. Ein historisches DNA-Profil kann erst als authentisch angesehen werden, wenn zwischen den DNA-Profilen aller potentiellen Kontaminatoren (alle Personen, welche mit dem Untersuchungsmaterial in Kontakt gekommen sind) keine Übereinstimmung besteht.

2 Vertraulichkeitserklärung:

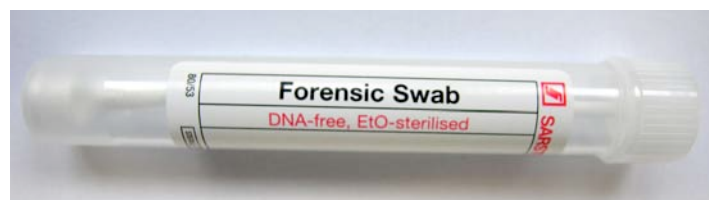
Hiermit wird garantiert, dass persönliche und genetische Daten mit absoluter Vertraulichkeit behandelt werden und ausschließlich für o.g. Abgleich herangezogen werden.

Die Registrierung der Referenzproben kann selbstverständlich auch anonymisiert erfolgen! Die Ergebnisse individueller Untersuchungen werden auf Anfrage (unter o.g. Anschrift) gerne zur Verfügung gestellt

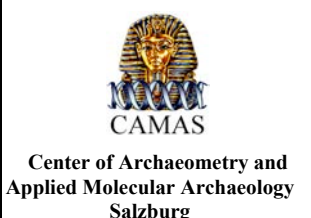
3 Anleitung zur Probenentnahme:

Vor der Probenentnahme sollte ca. 60-90 min. weder getrunken noch gegessen worden sein. Aufgrund mikrobiologischer Interferenzen sollte die Probe auch nicht direkt nach dem Aufstehen oder nach dem Zähneputzen entnommen werden.

1. Probenröhrchen mit den mitgelieferten Etiketten bekleben bzw. eindeutig beschriften,
2. Probenröhrchen öffnen und mit dem Wattetupfer mehrmals an der Wangenschleimhautinnenseite hin und her streichen, den Tupfer dabei drehen.
CAVE: Den Tupferstiel nur am Verschluss berühren!
3. Tupfer in fest geschlossenem Röhrchen (wie im Bild) bei Raumtemperatur mindestens ca. 48 Stunden lufttrocknen lassen.
CAVE: Die Röhrchen liegend trocknen– den Röhrchenboden mit der Trocknungsmembran nicht blockieren!



4. **beide** Tupfer verwenden und die Beschriftung bzw. die mitgelieferten Etiketten mit transparentem Klebestreifen fixieren!

	<p style="text-align: center;">CAMAS Formblatt <i>Gedruckte Exemplare unterliegen nicht dem Änderungsdienst!</i></p>	<p>Dokument_Nummer_Version ARCHMET_FB_002_01_VGLR.DOC</p>
	<p style="text-align: center;">Protokoll und Vertraulichkeitserklärung für Referenz-DNA-Proben im Kontext molekular-archäologischer Untersuchungen</p>	<p>Gültig ab: 11.05.2011 Seite: 2 von 2</p>

In getrocknetem Zustand sind die Proben ohne Qualitätsverlust lagerfähig und können per Post verschickt werden.

4 Rückfragen und Kontakanschrift:

Jan Cemper-Kiesslich, Universität Salzburg, IFFB Gerichtsmedizin, Ignaz Harrer Straße 79, 5020 Salzburg, Österreich. phon: ++43-(0)662-8044-3804, mail: jan.kiesslich@sbg.ac.at, archaeometrie@sbg.ac.at