



Molekularer Nachweis parodontopathogener Bakterien - Entnahme und Transport

Probenentnahme

- Die Probenentnahme erfolgt nach Trockenlegung des Entnahmeortes und Entfernung der supragingivalen Plaque.
- Anschließend werden sterile Papierspitzen (Endodontiespitzen) bis zum Fundus der tiefsten parodontalen Taschen jedes Quadranten vorgeschoben.
- Die Papierspitzen sollten dort für etwa 10 Sekunden verbleiben und dann in ein Röhrchen mit steriler Kochsalzlösung überführt werden.

Hinweis:

Als Untersuchungsmaterial sollten subgingivale Plaqueproben verwendet werden.

Folgende parodontopathogene Bakterien werden mit dem verwendeten Nachweisverfahren erfasst:

- Actinobacillus actinomycetemcomitans
- Porphyromonas gingivalis
- Prevotella nigrescens
- Prevotella intermedia
- Tannerella forsythensis (früher: Bacteroides forsythus)
- Treponema denticola

Probentransport

Sollte der Versand später als 24 Stunden nach der Entnahme erfolgen, ist die Lagerung der Proben im Kühlschrank zu empfehlen.

Ansprechpartner

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Dr. Christian Noah 040 / 53805 - 706
Dr. Gerrit Mohrmann 040 / 53805 - 133

Materialanforderung

Tel.: 040 / 53805 139

Fax: 040 / 53805 740

<http://www.labor-lademannbogen.de/service/abnahmematerialien/>