

Parodontitis-Erreger

A: GOÄ

M: Materialgewinnung mittels Papierröllchen für PCR-Technik. Abnahmebe-
steck vom Labor anfordern.

T: PCR mit Reverse Dot Hybridisierung auf
Actinobacillus actinomycetemcomitans,
Prevotella intermedia,
Porphyromonas gingivalis.
Bacteroides forsythus
Treponema denticola

I: Parodontitis, „Attachmentverlust“.
Risikoeinschätzung vor aufwändigen
Implantatsanierungen

E: Für die molekularbiologische Diagnostik
subgingivale Probennahme mit einer „endo-
dontischen“ Papierspitze.
Die Papierspitze wird bis zum Taschen-
fundus eingeführt. Sie darf nicht in Kontakt
mit der Mundschleimhaut kommen und soll
nicht mit Speichel oder supragingivaler Pla-
que kontaminiert werden. Nach 10 Sek.
wird die Papierspitze aus der Tasche ent-
fernt und in das Probenröhrchen gegeben.