

## Leistungsverzeichnis für den ParoControl

<b>Bezeichnung:</b>	ParoControl
<b>Synonyme:</b>	Nachweis parodontitis, mundgeruch- und karieshervorrufender Mikroorganismen
<b>Zuordnung:</b>	Molekularbiologie
<b>Probenmaterial und Mindestmenge:</b>	Zahntaschenabstrich, mindestens eine Papierspitze
<b>Abnahmehinweise:</b>	Abnahmehinweise beachten, Anleitung eingedruckt in Versandset.
<b>Probenentnahmeset:</b>	Versandset ParoControl
<b>Probentransport:</b>	Postversand möglich
<b>Klinische Indikation:</b>	Parodontitis, Mundgeruch, Karies
<b>Methode:</b>	quantitative PCR  Parodontitis: Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Fusobacterium nucleatum, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythia, Treponema denticola, Campylobacter rectus, Parvimonas micra Mundgeruch: Fusobacterium nucleatum, Porphyromonas gingivalis Karies: Streptococcus mutans
<b>Referenzbereich:</b>	$<1 \times 10^5$ Kopien/Papierspitze je Erreger
<b>Ansatztage:</b>	Täglich
<b>Beurteilung:</b>	Erhöht, wenn je Erreger $> 10^5$ Kopien/Papierspitze nachgewiesen werden. Eine Einteilung nach Pathogenität des Erregers wird vorgenommen.
<b>Informationsmaterial:</b>	Fachbroschüre ParoControl Patientenbroschüre ParoControl
<b>Begleitdokumente:</b>	Ø
<b>Bemerkungen:</b>	Bei der komplementären Therapie können ätherische Öle zum Einsatz kommen. Bei erneuter anaerober Probengewinnung kann eine ParoVaccine hergestellt werden.