



PARODONTITIS- DIAGNOSTIK

Die Parodontitis und die Periimplantitis sind weit verbreitete, bakteriell bedingte Infektionskrankheiten, die neben massiven Entzündungsreaktionen, zum Verlust von natürlichen Zähnen oder Implantaten führen können.

Die Bestimmung parodontopathogener Markerkeime gilt als optimale Grundlage für eine zielgerichtete und langfristig erfolgreiche Therapie.

INDIKATION

Eine Analyse des subgingivalen Keimspektrums ist angezeigt:

- bei Parodontalerkrankungen mit Taschentiefen > 4 mm,
- bei therapieresistenter, chronischer Parodontitis,
- bei aggressiven, rasch verlaufenden Parodontitis-Formen,
- bei periimplantären Infektionen,
- vor umfangreichen Implantatversorgungen und
- vor und während regenerativer Therapie

UNTERSUCHUNG

Innerhalb der angeforderten Diagnostik umfasst die Untersuchung 5 Markerkeime. Die Anforderung „PARO5“ umfasst folgende Bakterien:

- Aggregatibacter actinomycetemcomitans (Aa)
- Porphyromonas gingivalis (Pg)
- Tannerella forsythia (Tf)
- Treponema denticola (Td)
- Prevotella intermedia (Pi)

Mit dem Befundbericht erhalten Sie eine detaillierte Auswertung mit schriftlicher Therapieempfehlung

PROBEENTNAHME

Die Probeentnahme erfolgt mit speziell bereitgestellten Probeentnahme-Sets. Diese beinhalten Transportröhrchen und ein Auftragsformular. Der Auftrag kann als Poolprobe bzw. als Einzelstellen-Untersuchung angefordert werden. Bitte beachten Sie hierzu, dass bei Nachweis von parodontopathogenen Keimen, unabhängig von der Lokalisation der Bakterien, eine systemische Antibiotikatherapie angezeigt sein kann. Die Probenentnahme-Sets können im Labor Plauen oder bei Ihrer Außendienstmitarbeiterin/ Ihrem Außendienstmitarbeiter angefordert werden.

KOSTEN

Die Parodontitis-Diagnostik ist keine Kassenleistung und muss vom Patienten selbst getragen werden. Die Untersuchung auf 5 Markerkeime kostet 45,00 € / Probe.

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Melanie Hermann Tel.: 0371 83650-3234

diagnosticum – PartG der Fachärzte für
Labormedizin, der Fachärzte für Mikrobiologie,
der Fachärzte für Pathologie, der Fachärzte für
Humangenetik Dr. Scholz und Partner

T 0800 1219100-00 · labor@diagnosticum.eu
www.diagnosticum.eu

Labormedizin · Mikrobiologie
Neukirchen
Weststraße 27
09221 Neukirchen

Dr. med. C. Scholz
Dr. med. A. Buckendahl
Dr. med. P. Kayßer
Dr. med. H. Hummel*
Dr. med. J. Remmler*

Labormedizin Dresden
Georg-Palitzsch-Straße 12
01239 Dresden

A. Nowack
Dr. med. C. Scholz
Dr. med. B. Schottmann
Dr. med. C. Lüdicke*

Labormedizin · Mikrobiologie
Plauen
Röntgenstr. 2b
08529 Plauen

Dr. med. M. Praus

Pathologie · Labormedizin
Humangenetik Hof
Konradsreuther Str. 2b
95052 Hof

Dr. med. C. Seidl
Dr. med. M. Mugler
Tip Dr. A. Uludokumaci*
Dr. med. M. Praus
Prof. Dr. med. D. Steinberger

Pathologie Stollberg
Neue Schichtstraße 10a
09366 Stollberg

Dr. med. W. Neukirchner
Dipl.-Med. G. Schweigert
K. Neukirchner
PD Dr. med. St.-K. Kraeft*

Pathologie Zwickau
Karl-Keil-Str. 35
08060 Zwickau

Dr. med. K. Petrow
Dr. med. K. Remmler
Dr. med. Chr. Pleut*
Dr. med. C. Döring*
Dr. med. J. Fuchß*

Pathologie Chemnitz
Unritzstr. 21d
09117 Chemnitz

Dipl.-Med. E. Bartholdt
Dr. med. S. Heickmann
Dipl.-Med. M. Ritter
Dr. med. T. Salameh*

Humangenetik
Labormedizin
Frankfurt am Main
Altenhöferallee 3
60438 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. D. Steinberger
Prof. Dr. med. U. Müller*
Dr. med. S. Aßfalg*
J. Stassen*
Dr. med. C. Scholz