



Tour:0

Testsystem
 DURIA
 Viktoriastr. 39
 56068 Koblenz



Untersuchungsbericht

MVZ Labor Koblenz-Mittelrhein · Viktoriastr. 35-39 · 56068 Koblenz

MIDEN

Test, Testinchen

Geb. 01.05.2005 (k)

Material: SULABS

Endbefund

12.11.2024 Seite

Auftrag: 72036438

Abnahme: keine Angabe

Eingang: 11.11.2024 09:16

Untersuchung	Ergebnis	Methode
--------------	----------	---------

Erregernachweis mittels PCR

Micro-IDent plus

PCR

Die Untersuchung der Subgingivalflorea auf Parodontitis-assoziierte Markerkeime erfolgte mittels Polymerase-Kettenreaktion.

Aggregatibacter	negativ
Porphyromonas gingivalis	positiv (+)
Tannerella forsythia	positiv ++
Treponema denticola	positiv +++
Prevotella intermedia	positiv +
Parvimonas micra	negativ
Fusobacterium periodonticum	positiv (+)
Campylobacter rectus	positiv +
Eubacterium nodatum	positiv ++
Eikenella corrodens	positiv +++
Capnocytophaga spp.	negativ

Die S3-Leitlinie "Behandlung von Parodontitis Stadium I bis III" (12/2020) empfiehlt, den adjuvanten Einsatz systemischer Antibiotika nur für bestimmte Patientengruppen in Erwägung zu ziehen. Die Leitlinie weist darauf hin, dass die adjuvante Gabe von Amoxicillin plus Metronidazol (zweite Wahl: Metronidazol) die größten Effekte auf die klinischen Ergebnisse in verschiedenen Studien zeigte. Die der Leitlinie zugrunde liegende Literatur bewertet die Evidenz für den Einsatz anderer Antibiotika als niedrig.

Befund validiert von:

A. Grassl, Fachärztin

Mit freundlichen Grüßen

A. Grassl, Fachärztin

Tour:0

Testsystem
DURIA
Viktoriastr. 39
56068 Koblenz

Dr. med. Dipl.-Chem. Rüdiger Walscheid
Dr. med. Anja Wurzel
Andrea Grassl · Dr. med. Johannes Krebs
Dr. med. Mareen von Tettau
Fachärzte/-innen für Laboratoriumsmedizin
Prof. Dr. med. Wolf-Dieter Kuhlmann
Facharzt für Laboratoriumsmedizin - Bluttransfusionswesen
Dr. med. Matthias Piroth
Facharzt für Laboratoriumsmedizin - Hämostaseologie
Dr. med. Peter Kleemann
Dr. med. Christina Dörbecker
Dr. med. Dr. med. vet. Carolin Ruckert
Fachärzte/-innen für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
Dr. med. Benedikt Lohr
Facharzt für Laboratoriumsmedizin - Hämostaseologie
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie



Untersuchungsbericht

MVZ Labor Koblenz-Mittelrhein · Viktoriastr. 35-39 · 56068 Koblenz

MIDEN

Test, Testinchen

Geb. 01.05.2005 (k)

Material: SULABS

Endbefund

12.11.2024 Seite

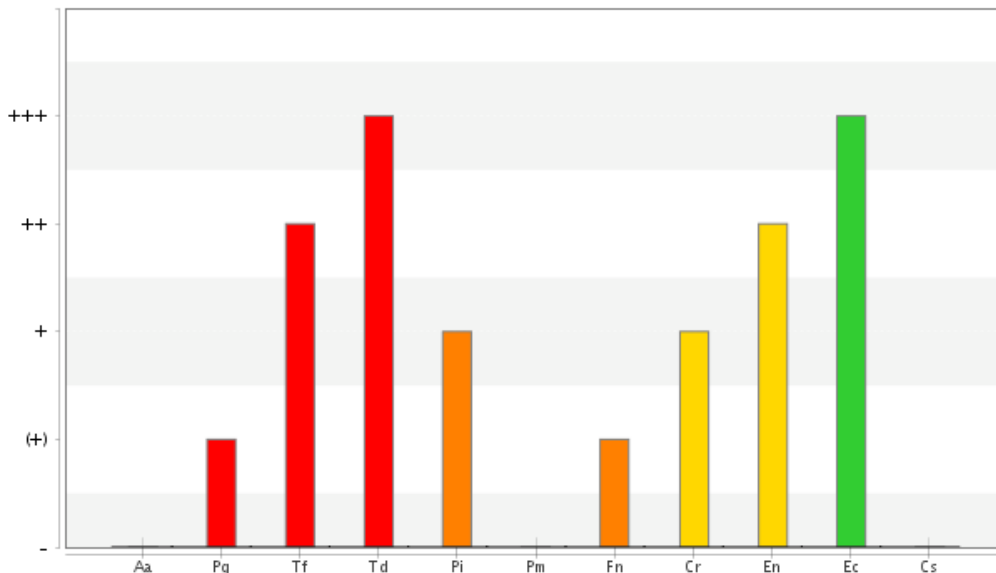
Auftrag: 72036438

Abnahme: keine Angabe

Eingang: 11.11.2024 09:16

Microdent plus

DNA Nachweis von 11 parodontopathogenen Markerkeimen



Genomäquivalente pro Papierspitze

	Aa	Pg, Tf, Td, Pi, Pm, Fn, Cr, En, Ec, Cs
-	< 10 ³	< 10 ⁴
(+)	10 ³	10 ⁴
+	< 10 ⁴	< 10 ⁵
++	< 10 ⁵	< 10 ⁶
+++	≥ 10 ⁵	≥ 10 ⁶