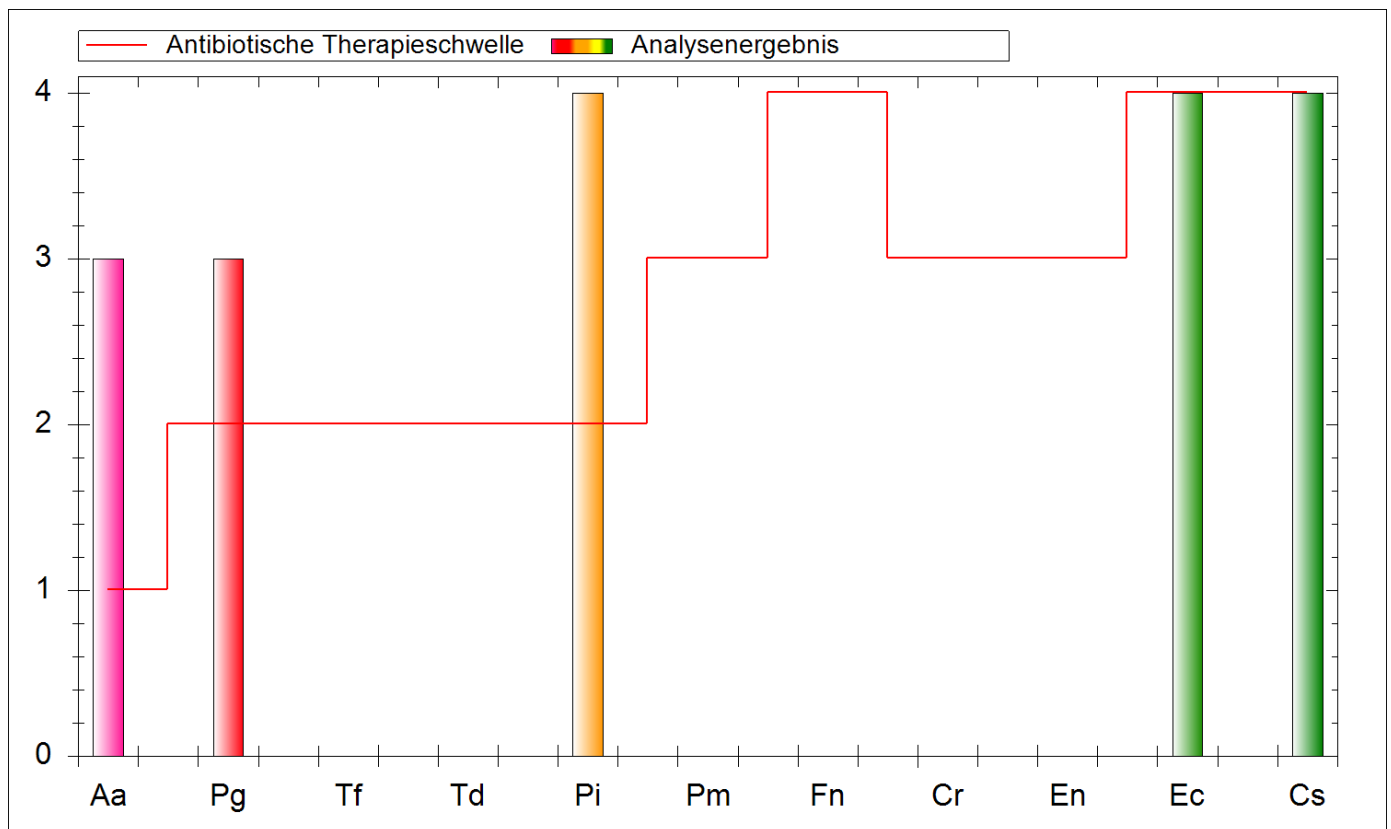




Einsender:	Dr. Dr. med. dent. Helf
Patient:	Max Mustermann
Geburtsdatum:	15.02.1968
Eingangsnummer:	
Probeneingang:	21.01.2021
Analyse:	Verlaufsanalyse
Analysedatum:	21.01.2021
Zahn/ Zähne:	keine Angaben
max. Taschentiefe:	7 mm
<p>Ergebnis: Die molekularbiologische Analyse der Sulcusabstriche ergab eine behandlungsbedürftige Keimbelastung mit parodontopathogenen Erregern der unterschiedlichen Komplexe mit Überschreiten der Therapieschwelle. In Abhängigkeit von der Klinik kann dies zusätzlich zur mechanischen Therapie (SRP) eine adjuvante Antibiotika-Therapie erforderlich machen. Da hier Parvimonas micra nicht in therapierelevanter Konzentration vorliegt, wird eine Antibiose nach dem Winkelhoff-Schema (Amoxicillin 3 x 0,5 bis 1 g/d plus Metronidazol 3 x 400 mg/d über 7 Tage) empfohlen. Dabei sollte die Gabe eines systemisch wirksamen Antibiotikums in zeitlich unmittelbarem Zusammenhang mit der mechanischen Entfernung supra- und insbesondere subgingival anhaftender bakterieller Biofilme erfolgen.</p>	

Analysenergebnis micro-IDent plus:

DNA Nachweis von 11 parodontopathogenen Markerkeimen



Keimkonzentration: 0 =< 10⁴ | 1 = 10⁴ | 2 = 10⁵ | 3 = 10⁶ | 4=10⁷ (Für Aa gilt immer: 10ⁿ⁻¹)

Abkürzung der Bakterienamen

- | | | | |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|
| Aa = Aggregatibacter actinomycetemcomitans | Cr = Campylobacter rectus | Cs = Capnocytophaga spp. | Ec = Eikenella corrodens |
| En = Eubacterium nodatum | Fn = Fusobacterium nucleatum/periodonticum | Pd = Porphyromonas gingivalis | Pi = Prevotella intermedia |
| Pm = Parvimonas micra | Td = Treponema denticola | Tf = Tannerella forsythia | |