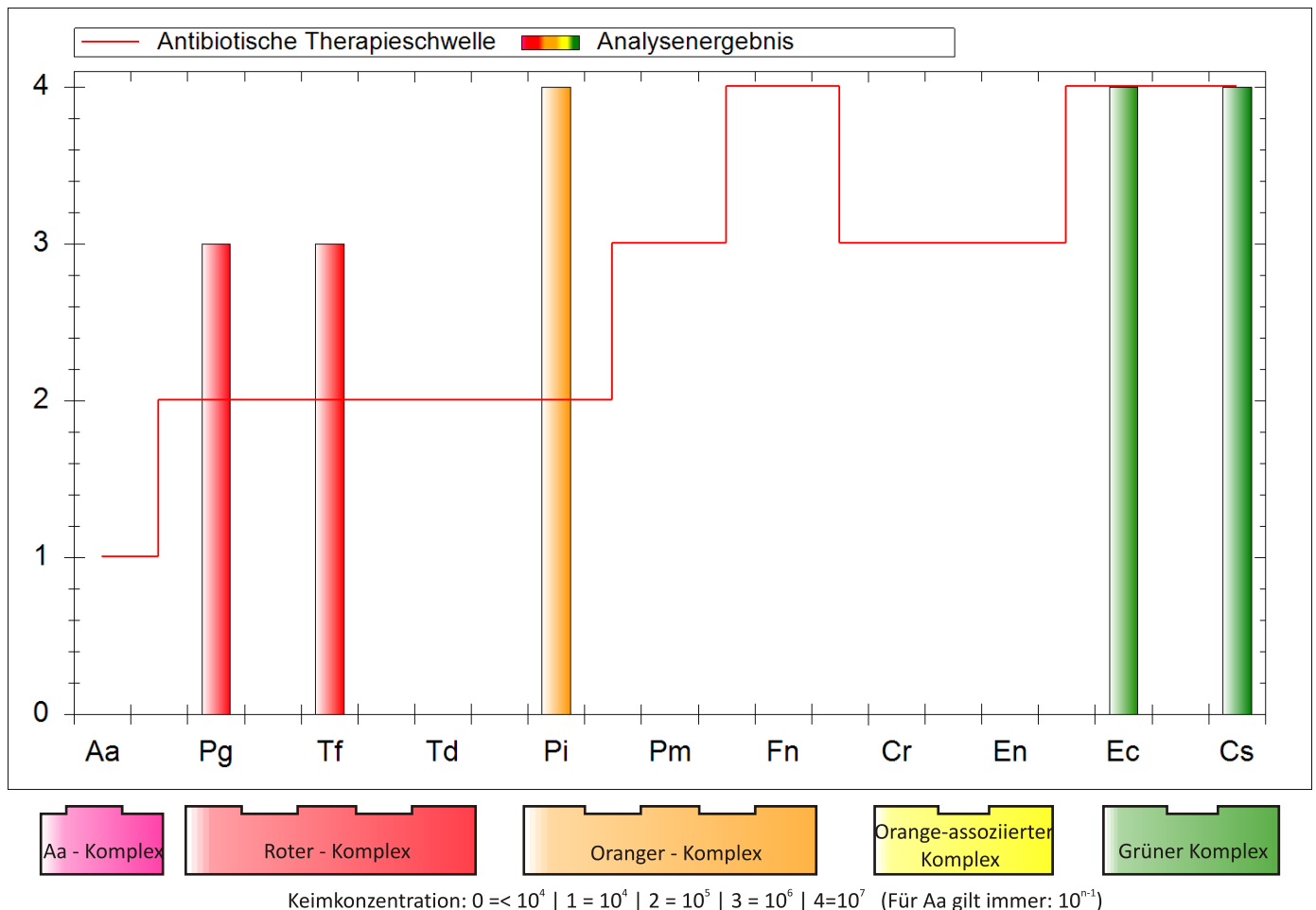




Einsender:	Dr. Dr. med. dent. Helf
Patient:	Max Mustermann
Geburtsdatum:	15.02.1968
Eingangsnummer:	
Probeneingang:	21.01.2021
Analyse:	Verlaufsanalyse
Analysedatum:	21.01.2021
Zahn/ Zähne:	keine Angaben
max. Taschentiefe:	7 mm
<b>Ergebnis:</b> Die molekularbiologische Analyse der Sulcusabstriche ergab eine behandlungsbedürftige Keimbelastung mit Überschreiten der Therapieschwelle. In Abhängigkeit vom klinischen Bild kann dies zusätzlich zur mechanischen Therapie (SRP) eine adjuvante Antibiotika- Behandlung nach dem Winkelhoff-Schema (Amoxicillin 3 x 0,5 bis 1g/d plus Metronidazol 3 x 400 mg/d über 7 Tage) erfordern. Dabei sollte die Gabe eines systemisch wirksamen Antibiotikums in zeitlich unmittelbarem Zusammenhang mit der mechanischen Entfernung supra- und insbesondere subgingival anhaftender bakterieller Biofilme erfolgen.	

## Analysenergebnis micro-IDent plus:

DNA Nachweis von 11 parodontopathogenen Markerkeimen



### Abkürzung der Bakteriennamen

- |  |  |                               |                            |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|
| 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     |                            |