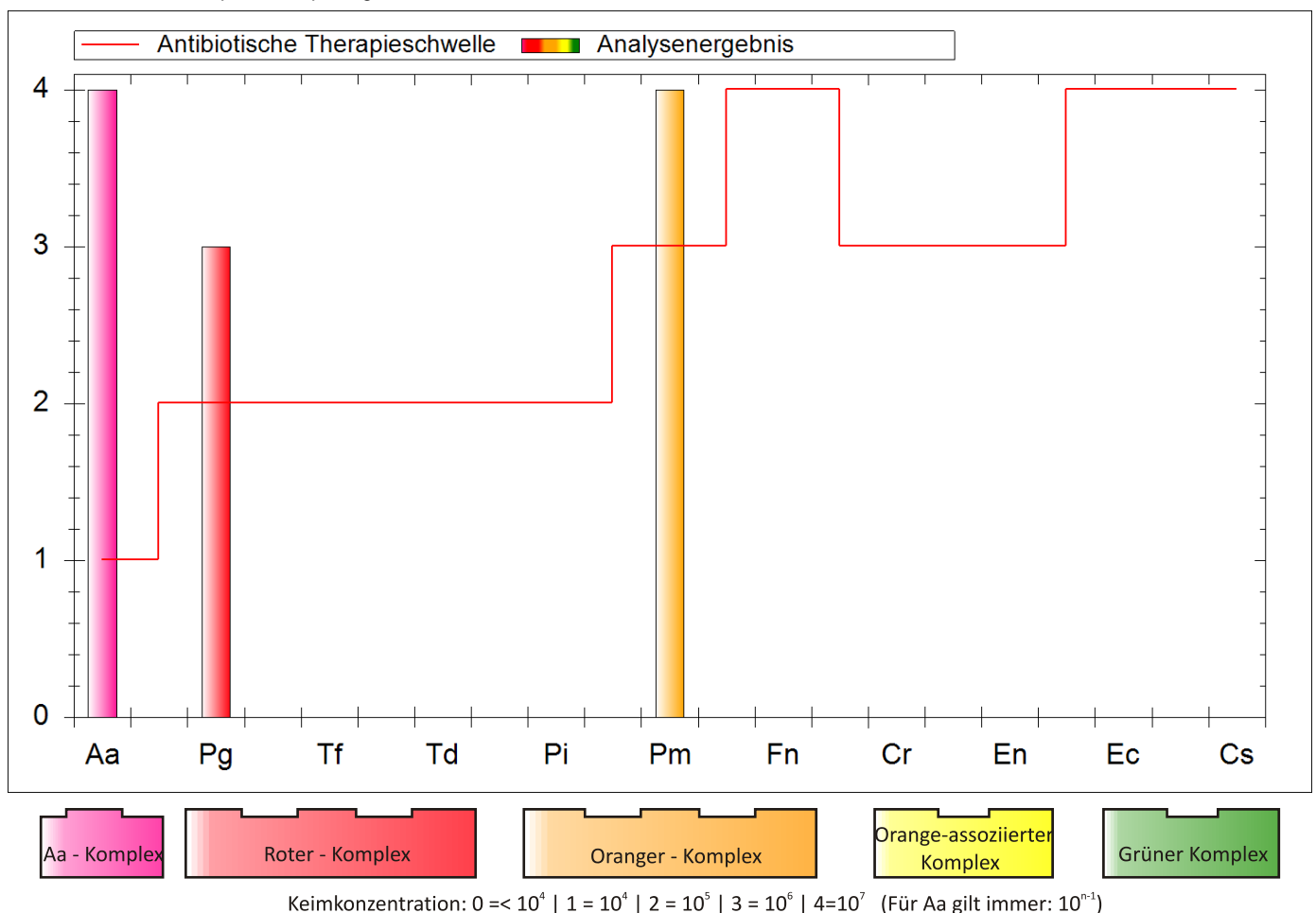




| | |
|--|-------------------------|
| Einsender: | Dr. Dr. med. dent. Helf |
| Patient: | Max Mustermann |
| Geburtsdatum: | 15.02.1968 |
| Eingangsnummer: | |
| Probeneingang: | 21.01.2021 |
| Analyse: | Erstanalyse |
| Analysedatum: | 21.01.2021 |
| Zahn/ Zähne: | keine Angaben |
| max. Taschentiefe: | 3 mm |
| Ergebnis: Die molekularbiologische Analyse der Sulcusabstriche ergab eine behandlungsbedürftige Mischinfektion aus Aa und parodontopathogenen Erregern des Orangen und/oder des Orange-assoziierten Komplexes mit Überschreiten der Therapieschwelle. In Abhängigkeit von der Klinik kann dies zusätzlich zur mechanischen Therapie (SRP) eine adjuvante Antibiotika-Therapie nach dem Winkelhoff-Schema (Amoxicillin 3 x 0,5 bis 1g/d plus Metronidazol 3 x 400 mg/d über 7 Tage) erforderlich machen. 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 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 | |