

Gult kompleks: initiering	
S. oralis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gram positive kokker i kæder</li> <li>- Fakultative</li> <li>- Tandoverflader</li> <li>- Mitis + sanguis: danner IgA-proteaser</li> <li>- Mitis: danner ikke ekstracellulære polysakkarider</li> <li>- Årsag til endocarditis, dannelse af dental plak</li> <li>- S. mutans er ikke en del af komplekset, men den har de samme egenskaber</li> </ul>
S. mitis	
S. sanguis	
Violette kompleks: efter initiering	
Veillonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gram negativ kok</li> <li>- Anaerob</li> <li>- Ubevægelige</li> <li>- Ikke sporedannende</li> <li>- Optræder typisk i par: hobe eller kort kæde</li> <li>- Metaboliserer ikke kulhydrat, men mælkesyre i stedet for</li> <li>- Ses i den supra- og subgingival plak samt tungeryggen</li> </ul>
Grønt kompleks: efter initiering	
C. gingivalis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gram negative stave</li> <li>- Fakultative, kræver CO<sub>2</sub> for at kunne vokse</li> <li>- Del af normalfloraen</li> <li>- Forekommet i den subgingival plak</li> </ul>
Orange kompleks: udvikling af MP	
P. intermedia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gram negative, anaerobe stave</li> <li>- Fermenterer kulhydrat</li> <li>- Subgingivalplak, tungeryg samt tonsiller</li> </ul>
P. nigrescens	
C. rectus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bevægelig gram negativ stav</li> <li>- Kræver berigede medier med tilsætning af salte af flere lavmolekylære syrer (fungerer som vækstfaktor)</li> <li>- Er ikke specielt metabolisk aktive</li> </ul>
Rødt kompleks: især ved aggressiv parodontitis	
P. gingivalis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sortpigmenterede, kokkoid stav</li> <li>- Fermenterer ikke kulhydrat</li> <li>- Subgingival plak, tungeryg samt tonsiller</li> </ul>
Vigtige bakterier	
Aggregatibacter actinomycetemcomitans b. (A.a)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gram negative, ubevægelige stave</li> <li>- Del af normalfloraen i mundhulen</li> <li>- Ses især ved aggressiv parodontitis, abscesser og endocarditis</li> </ul>