

## Dokument 8 – Liste und Codes der Keime 01.01.2026

Den für die postoperative Wundinfektion verantwortlichen Keimen wird ein Code zugeordnet. Diese Zahl wird für die Beantwortung der 3 Fragen des Eingabeformulars «Keim 1, 2, 3» der Daten zur Infektion benötigt

Code	Keime
<b>GRAM-POSITIVE BAKTERIEN (aerobe und fakultative)</b>	
1	<i>Staphylococcus aureus</i>
2	<i>Staphylococcus coag neg</i> (Beispiel: <i>Staphylococcus epidermidis</i> )
3	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Pneumokokken)
4	Alpha-hämolytischer <i>Streptococcus</i> ( <i>mitis</i> , <i>milleri</i> , <i>oralis</i> , <i>constellatus</i> , <i>anginosus</i> , <i>sanguis</i> , <i>millieri</i> , <i>equinus</i> , <i>gordonii</i> , <i>parasanguis</i> , <i>salivarius</i> )
5	<i>Streptococcus pyogenes</i> (Streptocoque bêta hémolytique du groupe A)
6	<i>Streptococcus agalactiae</i> (Streptocoque bêta hémolytique du groupe B)
7	Andere Streptokokken der Gruppe C, Gruppe D, <i>gemella</i> ( <i>bovis</i> ), etc
8	<i>Enterococcus faecium</i>
9	<i>Enterococcus faecalis</i>
10	<i>Enterococcus spp.</i> , nicht spezifiziert
11	<i>Bacillus spp.</i>
12	<i>Corynebacterium spp.</i>
13	<i>Listeria monocytogenes</i>
14	Andere (Beispiele: <i>Brevibacterium</i> , Mikrokokken, <i>Abiotrophia</i> , <i>Granulicatella adjacens</i> )
<b>GRAM-NEGATIVE Bakterien</b>	
20	<i>Escherichia coli</i>
21	<i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>oxytoca</i> , <i>variicola</i>
22	<i>Klebsiella spp.</i>
23	<i>Proteus mirabilis</i> , <i>vulgaris</i>
24	<i>Proteus spp.</i>
25	<i>Serratia marcescens</i>
26	<i>Serratia spp.</i>
27	<i>Enterobacter aerogenes / cloacae</i>
28	<i>Enterobacter spp.</i>
29	Andere Enterobacteriaceae ( <i>Citrobacter sp.</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Morganella</i> , <i>Hafnia alvei</i> )
30	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
31	<i>Pseudomonas non aeruginosa</i>
32	<i>Acinetobacter sp</i>
33	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
34	<i>Neisseria meningitidis</i>
35	<i>Haemophilus influenzae</i> und andere <i>Haemophilus</i>
36	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ( <i>Xanthomonas</i> )
37	<i>Salmonella spp.</i>
38	Andere (Beispiele: <i>Moraxella</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Burkholderia</i> , <i>Agrobacterium</i> , etc.)

Code	Keime
<b>ANAEROBE Bakterien</b>	
40	<i>Propionibacterium acnes (Cutibacterium acnes)</i>
41	<i>Clostridium perfringens</i>
42	<i>Clostridium</i> spp.
43	<i>Peptostreptococcus</i> spp.
44	<i>Prevotella</i> spp.
45	<i>Bacteroides fragilis</i> oder andere Bakteroide
46	<i>Fusobacterium</i>
47	<i>Actinomyces</i> spp.
48	<i>Veillonellae</i>
49	Andere Anaerobier (z.B. <i>Eubacterium</i> sp, <i>Gemella morbillorum</i> , <i>Eggerthella lenta</i> , <i>Peptoniphilus harei</i> )
<b>ANDERE Bakterien</b>	
991	Verdauungsflora ohne weitere Präzision
992	Hautflora ohne weitere Präzision
<b>PILZE</b>	
50	<i>Candida albicans</i>
51	<i>Candida glabrata (Torulopsis glabrata)</i>
52	Andere <i>Candida</i> -spezies
53	<i>Cryptococcus neoformans</i>
54	Andere
60	<b>Schwer klassifizierbare Bakterien / Pilze</b>