

Document 8 – Liste et codes des micro-organismes 01.01.2026

Un code est attribué aux micro-organismes responsables de l'infection du site opératoire. Ce numéro permet de répondre aux 3 questions du formulaire de saisie « pathogène 1, 2, 3 » des données sur l'infection

Code	Micro-organismes
Bactéries GRAM-POSITIF (aérobies et facultatives)	
1	<i>Staphylococcus aureus</i>
2	<i>Staphylococcus coag neg</i> (exemple : <i>Staphylococcus epidermidis</i>)
3	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Pneumocoque)
4	<i>Streptococcus</i> alpha hémolytique (<i>mitis, milleri, oralis, constellatus, anginosus, sanguis, millieri, equinus, gordonii, parasanguis, 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	Autres Streptocoques du groupe C, groupe D, <i>gemella (bovis)</i> , etc.)
8	<i>Enterococcus faecium</i>
9	<i>Enterococcus faecalis</i>
10	<i>Enterococcus spp.</i> , non spécifié
11	<i>Bacillus spp.</i>
12	<i>Corynebacterium spp.</i>
13	<i>Listeria monocytogenes</i>
14	Autres (exemples : <i>Brevibacterium, microcoques, Abiotrophia, Granulicatella adjacens</i>)
Bactéries GRAM-NEGATIF	
20	<i>Escherichia coli</i>
21	<i>Klebsiella pneumoniae, oxytoca, variicola</i>
22	<i>Klebsiella spp.</i>
23	<i>Proteus mirabilis, 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	Autres Enterobacteriaceae (<i>Citrobacter sp, Campylobacter, Morganella, 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> et autres <i>Haemophilus</i>
36	<i>Stenotrophomonas maltophilia (Xanthomonas)</i>
37	<i>Salmonella spp.</i>
38	Autres (exemples : <i>Moraxella, Pasteurella, Burkholderia, Agrobacterium</i> , etc.)

Code	Micro-organismes
Bactéries ANAEROBES	
40	<i>Propionibacterium acnes (Cutibacterium acnes)</i>
41	<i>Clostridium perfringens</i>
42	<i>Clostridium spp.</i>
43	<i>Peptostreptococcus spp.</i>
44	<i>Prevotella spp.</i>
45	<i>Bacteroides fragilis</i> ou autres <i>Bacteroides</i>
46	<i>Fusobacterium</i>
47	<i>Actinomyces spp.</i>
48	<i>Veillonellae</i>
49	Autres anaérobies (ex. <i>Eubacterium sp</i> , <i>Gemella morbillorum</i> , <i>Eggerthella lenta</i> , <i>Peptoniphilus harei</i>)
AUTRES Bactéries	
991	Flore digestive sans autre précision
992	Flore cutanée sans autre précision
CHAMPIGNONS	
50	<i>Candida albicans</i>
51	<i>Candida glabrata (Torulopsis glabrata)</i>
52	Autres <i>Candida species</i>
53	<i>Cryptococcus neoformans</i>
54	Autres champignons
60	Bactéries/champignons difficiles à classer