

Document 8 **swissnos** SSI-module

Liste des micro-organismes classés par groupe, et leur code

A	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
B	Les germes sont classés par groupe selon leurs caractéristiques : bactéries Gram négatif, bactéries Gram positif, bactéries anaérobies, champignons, et autre

A	B
No Code	Micro-organismes

Bactéries GRAM-POSITIF (aérobies et facultatives)	
1	<i>Staphylococcus aureus</i> sensible à la méticilline
2	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (MRSA)
3	<i>Staphylococcus coag neg</i> (exemple : <i>Staphylococcus epidermidis</i>)
4	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Pneumocoque)
5	<i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> / <i>avium</i> / autres entérocoques
6	<i>Streptococcus</i> alpha hémolytique (<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>)
7	<i>Streptococcus pyogenes</i> (Streptocoque bêta hémolytique du groupe A)
8	<i>Streptococcus agalactiae</i> (Streptocoque bêta hémolytique du groupe B)
9	Autres Streptocoques du groupe C, groupe D, <i>bovis</i> , etc.)
10	<i>Bacillus</i> sp
11	<i>Corynebacterium</i> sp
12	<i>Listeria monocytogenes</i>
13	Autres (exemples : <i>Brevibacterium</i> , <i>microcoques</i> , <i>Abiotrophia</i> , <i>Granulicatella adjacens</i>)
14	Entérocoques résistant à la vancomycine (VRE)
Bactéries GRAM-NEGATIF	
21	<i>Escherichia coli</i>
211	<i>Escherichia coli</i> productrice de bêta-lactamase à spectre élargi = BLSE (ou ESBL)
22	<i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>oxytoca</i>
221	<i>Klebsiella</i> sp. productrice de bêta-lactamase à spectre élargi = BLSE (ou ESBL)
23	<i>Proteus mirabilis</i> , <i>vulgaris</i>
24	<i>Serratia marcescens</i>
25	<i>Enterobacter aerogenes</i> / <i>cloacae</i>
26	Autres Enterobacteriaceae (<i>Citrobacter</i> sp, <i>Campylobacter</i> , <i>Morganella</i> , <i>Hafnia alvei</i>)
27	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
28	<i>Pseudomonas non aeruginosa</i>
29	<i>Acinetobacter</i> sp
30	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
31	<i>Haemophilus influenzae</i> et autres <i>Haemophilus</i>
32	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> (<i>Xanthomonas</i>)
33	Autres (exemples : <i>Moraxella</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Burkholderia</i> , <i>Agrobacterium</i> , etc.)
34	<i>Neisseria meningitidis</i>
35	<i>Salmonella</i> sp

Document 8 **SWISSNOSO** SSI-module

Suite de la liste des micro-organismes classés par groupe, et leur code

A	B
No Code	Micro-organismes
Bactéries ANAEROBES	
41	<i>Propionibacterium acnes</i>
42	<i>Clostridium perfringens</i>
43	<i>Clostridium</i> species
44	<i>Peptostreptococcus</i> sp
45	<i>Prevotella</i> sp
46	<i>Bacteroides fragilis</i> ou autres <i>Bacteroides</i>
47	<i>Fusobacterium</i>
48	<i>Actinomyces</i>
49	<i>Veillonellae</i>
50	Autres anaerobes (ex. <i>Eubacterium</i> sp, <i>Gemella morbillurum</i> , <i>Eggertella lentum</i>)
CHAMPIGNONS	
51	<i>Candida albicans</i>
52	<i>Candida glabrata</i> (<i>Torulopsis glabrata</i>)
53	Autres <i>Candida</i> species
54	<i>Cryptococcus neoformans</i>
55	Autres
Bactéries/champignons difficiles à classer	
60	

NB : Coder la flore intestinale : 21+ 46+ 26

NB : Coder la flore anaérobe mixte : 46+ 50