

# Documento 8 SSI-module

## Lista dei microorganismi classificati per gruppo, e loro codice

<b>A</b>	Ai microorganismi responsabili dell'infezione del sito operatorio è attribuito un codice. Questo numero permette di rispondere a 3 domande del formulario di raccolta "patogeni 1, 2, 3" dei dati sull'infezione
<b>B</b>	I germi sono classificati <b>per gruppo secondo le loro caratteristiche</b> : batteri Gram negativi, batteri Gram positivi, batteri anaerobi, funghi, altro

A	B
No Codice	Microorganismi
<b>Batteri GRAM-POSITIVI (aerobi e facoltativi)</b>	
1	<i>Staphylococcus aureus</i> sensibile alla meticillina
2	<i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA)
3	<i>Staphylococcus coag neg</i> (esempio: <i>Staphylococcus epidermidis</i> )
4	<i>Streptococcus pneumoniae</i> (Pneumococco)
5	<i>Enterococcus faecalis / faecium / avium / altri enterococchi</i>
6	<i>Streptococcus alpha</i> ( <i>mitis, milleri, oralis, constellatus, anginosus, emolitico, sanguis, millieri, equinus, gordonii, parasanguis, salivarius</i> )
7	<i>Streptococcus pyogenes</i> (Streptococco betaemolitico del gruppo A)
8	<i>Streptococcus agalactiae</i> (Streptococco betaemolitico del gruppo B)
9	Altri Streptococchi del gruppo C, gruppo D, <i>bovis</i> , ecc.)
10	<i>Bacillus sp</i>
11	<i>Corynebacterium sp</i>
12	<i>Listeria monocytogenes</i>
13	Altri (esempi: <i>Brevibacterium, microcoques, Abiotrophia, Granulicatella adjacens</i> )
14	Enterococchi resistenti alla vancomicina
<b>Batteri GRAM-NEGATIVI</b>	
21	<i>Escherichia coli</i>
211	<i>Escherichia coli</i> produttore di betalactamasi a spettro allargato = ESBL
22	<i>Klebsiella pneumoniae, oxytoca</i>
221	<i>Klebsiella sp.</i> produttrice di betalactamasi a spettro allargato = ESBL
23	<i>Proteus mirabilis, vulgaris</i>
24	<i>Serratia marcescens</i>
25	<i>Enterobacter aerogenes / cloacae</i>
26	Altri Enterobacteriaceae ( <i>Citrobacter sp, Campylobacter, Morganella, Hafnia alvei</i> )
27	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
28	<i>Pseudomonas non aeruginosa</i>
29	<i>Acinetobacter sp</i>
30	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
31	<i>Haemophilus influenzae</i> e altri <i>Haemophilus</i>
32	<i>Stenotrophomonas maltophilia (Xanthomonas)</i>
33	Altri (esempi: <i>Moraxella, Pasteurella, Burkholderia, Agrobacterium</i> , ecc.)
34	<i>Neisseria meningitidis</i>
35	<i>Salmonella sp</i>

# Documento 8 **swissnos+** SSI-module

Seguito della lista dei microorganismi classificati per gruppo, e loro codice

A	B
No Codice	Microorganismi
<b>Batteri ANAEROBI</b>	
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> o altri <i>Bacteroides</i>
47	<i>Fusobacterium</i>
48	<i>Actinomyces</i>
49	<i>Veillonellae</i>
50	Altri anaerobi (es. <i>Eubacterium</i> sp, <i>Gemella morbillurum</i> , <i>Eggertella lentum</i> )
<b>FUNGHI</b>	
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	Altri
<b>Batteri/funghi difficili da classificare</b>	
60	

NB : Codificare la flora intestinale: 21+ 46+ 26

NB : Codificare la flora anaerobica mista: 46+ 50