

Bactéries pouvant être retrouvées dans les hémocultures

Liste non exhaustive



EMA Lozère

Equipe Multidisciplinaire
en Antibiothérapie

Streptococcus pyogenes

Infection cutanéomuqueuse
Angine

Streptococcus agalactiae

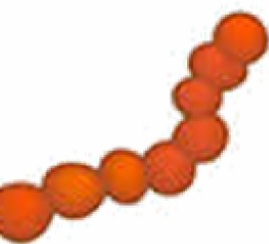
Infection génito-urinaire
Infection cutanéomuqueuse

Streptocoques oraux

Infection bucco-dentaire
Endocardite

Streptococcus gallolyticus (bovis)

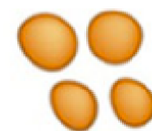
Infection intra-abdominale
Infection des voies biliaires
Endocardite



Cocci gram + en chaînette

Enterococcus faecalis et faecium

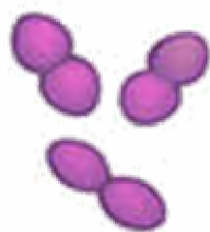
Infection intra-abdominale
Infection des voies biliaires
Infection urinaire sur sonde
Infection sur matériel endovasculaire



Cocci Gram -

Neisseria meningitidis et gonorrhoea

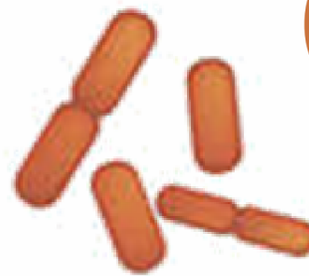
Méningite (meningitidis)
IST (gonorrhoea)
Arthrite



Diplocoque Gram + en chaînette

Streptococcus pneumoniae

Infection pulmonaire
Sinusite
Otite Moyenne Aigue
Méningite



Bacilles Gram -

Pseudomonas aeruginosa

Infection urinaire sur sonde
Infection pulmonaire associée aux soins
Infection ostéoarticulaire
Infection sur matériel endovasculaire



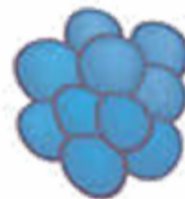
Bacilles Gram +

Listeria monocytogenes

Infection materno-foetale
Méningo-encéphalite

Staphylococcus aureus Staphylococcus lugdunensis

Infection sur plaie chronique
Infection ostéoarticulaire
Infection sur matériel
Endocardite
Pneumopathie



Cocci gram + en amas

Staphylococcus a coagulase négative

Infection sur plaie chronique
Infection ostéoarticulaire
Infection sur matériel
Endocardite
Pneumopathie

⚠ Contaminant du prélèvement

Entérobactéries (E. coli, Klebsielle, Enterobacter, Serratia...)

Infection urinaire
Infection intra-abdominale
Infection des voies biliaires
Infection ostéoarticulaire
Infection pulmonaire associée aux soins
Infection sur matériel endovasculaire