

Acinetobacter

Ce sont des germes ubiquitaires.

Acinetobacter baumannii est rencontré à l'hôpital.

La morphologie est très caractéristique. Ce sont des diplobacilles ou coccobacilles, à décoloration difficile, immobiles.

Ils sont cultivés sur les mêmes milieux que pour les Entérobactéries. On observe des colonies caractéristiques de type S, lisses, bombées, opaques.

Ils sont oxydase – et catalase +.

Pour l'identification des différentes espèces, on utilise la culture à différentes températures (41°C et 44°C). Seul *baumannii* se développe à 44°C.

Acinetobacter baumannii est la bactérie la plus résistante aux antibiotiques. Ils sont souvent isolés en réanimation ou aux soins intensifs.

Pour l'identifié, on utilise le test de la γ GT.