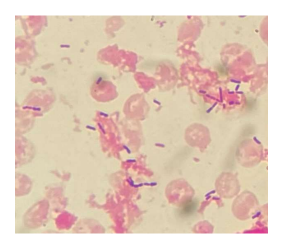


Commentaire sur l'essai interlaboratoire B10, coloration de Gram 2025-2

Dans la coloration de Gram de cette hémoculture provenant d'un patient présentant une bactériémie, des bâtonnets à Gram positif, courts et longs, ont été détectés, chacun ayant été évalué avec deux points. Les termes « chaînes courtes » et « chaînes longues » ne sont généralement pas utilisés pour décrire la disposition des bâtonnets à Gram positif ou à Gram négatif. Ces indications n'ont pas été évaluées.

Concernant notre souche, il s'agissait de *Lactobacillus paracasei*, qui en règle générale est un composant inoffensif du microbiote humain, en particulier dans l'intestin et le vagin. *L. paracasei* est une bactérie qui est également souvent utilisée dans les préparations probiotiques.

Dans de très rares cas, *L. paracasei* peut être isolée à partir d'hémocultures et provoquer une bactériémie, en particulier chez les personnes immunodéprimées, les patients porteur de cathéters veineux centraux, après des interventions chirurgicales ou lors de maladie grave.



Merci beaucoup pour votre participation à ce contrôle qualité.

Meilleures salutations

Madiuiz Hins

Dr. med. vet. PhD V. Hinić

F.S. Hufschmid-Lim