

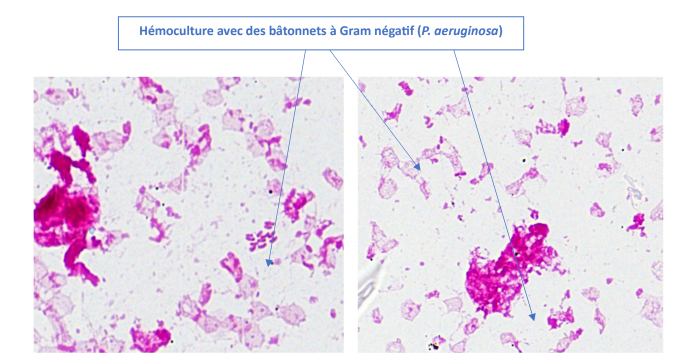
Commentaire sur l'essai interlaboratoire B10, coloration de Gram 2025-3

Dans la coloration de Gram de cette hémoculture provenant d'un patient présentant une bactériémie, des bâtonnets à Gram négatif ont été détectés et identifiés comme *Pseudomonas aeruginosa*.

P. aeruginosa est une bactérie « en bâtonnet » aérobie, oxydase positive, non fermentante, à Gram négatif, qui présente souvent, en culture, un éclat métallique typique et une odeur de fleur de tilleul.

La détection de *P. aeruginosa* dans les hémocultures est généralement considérée comme une découverte à prendre au sérieux et indique une septicémie ou une bactériémie cliniquement pertinente. *P. Aeruginosa* est reconnu comme un agent pathogène nosocomial typique ; les patient·e·s immunodéprimé·e·s sont particulièrement à risque.

30 participant·e·s (sur un total de 33 participant·e·s) ont pu poser le bon diagnostic.



Merci beaucoup pour votre participation à ce contrôle qualité.

Meilleures salutations

Vadiuiz Hins

Dr. med. vet. PhD V. Hinić

F.S. Hufschmid-Lim