



Ikke-hæmolytiske streptokokker (viridans streptokokker)

Nr.: 3.2.3.

Bilag:

Dato: Maj 1999

Minimumskriterier:

Vækst med typiske kolonier (α -hæmolyse eller ingen hæmolyse) på 5% blodagar

Antibiotika resistensmønster foreneligt med art

Gram-positive kokker i diplo- og kæde, katalase negativ

Diagnostiske tests:

Gram-positive ubevægelige kokker i diplo- og kæde

Vækst med typiske kolonier (α -hæmolyse eller ingen hæmolyse) på 5% blodagar

Antibiotika resistensmønster foreneligt med art

Katalase

negativ

Supplerende undersøgelser:

Bemærkninger:

Identifikation til species-niveau (eller karakterisering) kan gøres som anført i nedenstående reference, i Streptokok-Laboratoriet, SSI, eller med kommercielle kits.

Referencer:

Facklam, RR & JA Washington II. *Streptococcus* and related catalase-negative gram-positive cocci, p. 238-257. In A Balows, WJ Hausler, Jr., K.L. Herrmann, H.D. Isenberg, and H.J. Shadomy (ed.) Manual of Clinical microbiology, 5th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.

Kilian, M., L. Mikkelsen & J. Henrichsen. Taxonomic study of viridans streptococci: Description of *Streptococcus gordonii* sp. nov. and emended descriptions of *Streptococcus sanguis* (White and Niven, 1946), *Streptococcus oralis* (Bridge and Sneath, 1982), and *Streptococcus mitis* (Andrewes and Horder, 1906). Int J Syst Bact 39: 471-484, 1989.