

Bakterienamn i svarsrapporter från kliniskt mikrobiologiska laboratorier

Annika Carlsson Wistedt
Länssjukhuset i Kalmar

Susann Skovbjerg
Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Mål

Skapa underlag för gemensam nationell nomenklatur för bakterienamn i svarsrapporter som bygger på principer om medicinsk säkerhet, korrekt taxonomi, konsekvent hållning och internationell sökbarhet.

Medicinsk säkerhet – kliniskt viktiga patogener ska aldrig kunna missförstås

Streptococcus pneumoniae (pneumokocker)

Streptococcus pyogenes (grupp A-streptokocker)

Streptococcus agalactiae (grupp B-streptokocker)

Neisseria meningitidis (meningokocker)

Inga förkortningar – Anpassningar får göras efter lokala förutsättningar av LIS-system

Staphylococcus pettenkoferi (koagulasnegativ stafylokock)

Korrekt latinskt namn när så är möjligt

Staphylococcus lugdunensis

*Kommentar om klinisk betydelse
rekommenderas.*

Underlätta tolkning genom att koppla ihop bakterienamn med gruppbenämning

Streptococcus constellatus (anginosus-gruppen)

Streptococcus salivarius (salivarius-gruppen)

Staphylococcus capitis (koagulasnegativ stafylokock)

Gruppenamnet anges antingen direkt i namnet eller som separat kommentar: "tillhör anginosus-gruppen"

Ge förutsättningar för konsekventa artbenämningar oberoende av metod

Streptococcus anginosus-gruppen

Streptococcus salivarius-gruppen

Neisseria species

Kommentar om att meningokocker och gonokocker har uteslutits rekommenderas

Benämningar att använda när differentiering mellan olika alternativ inte utförts

Streptococcus dysgalactiae (grupp C/G-streptokocker)

Grupp C-streptokocker

Koagulasnegativa stafylokocker

Anpassning till internationell nomenklatur för att underlätta sökbarhet

Viridans streptokocker

Skilja på antibiotikaresistens och artnamn

Staphylococcus aureus
Stammen är en MRSA

Klebsiella pneumoniae
Stammen bildar ESBL