



Neisseria gonorrhoeae

Nr.: 2.1.2.

Bilag: 2.1.

Dato: Maj 1999

Minimumskriterier:

Vokser med typiske kolonier

Gram-negative kokker i diploform, oxidase positiv, γ -glutamylaminopeptidase negativ, syreproduktion fra glucose men ikke maltose, ONPG negativ

Diagnostiske tests:

Gram-negative kokker i diploform

Vokser med typiske kolonier (inkubation i CO₂-skab fremmer og er for nogle stammer en nødvendighed for vækst)

Antibiotika resistensmønster foreneligt med art

Strikt aerob

Oxidase positiv

Syreproduktion fra:

Glukose positiv

Maltose negativ

Sucrose negativ

ONPG negativ

γ -glutamylamino-peptidase negativ

Polysakkaridannelse fra sucrose negativ

Tributyryn esterase produktion negativ

DNase negativ

Vækst på:

Chokoladeagar, 22°C negativ

Agar, 35°C negativ

Supplerende undersøgelser:

Isolater resistensbestemmes som led i resistensovervågning i Neisseriaafdelingen, SSI

Bemærkninger:

Minibact-N eller API NH anvendes til diagnostik