



Neisseria meningitidis

Nr.: 2.1.1.

Bilag: 2.1.

Dato: Maj 1999

Minimumskriterier:

Vokser med typiske kolonier

Antibiotika resistensmønster foreneligt med art

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

Diagnostiske tests:

Gram-negative kokker i diploform

Vokser med typiske kolonier

Antibiotika resistensmønster foreneligt med art

Strikt aerob

Oxidase positiv

Syreproduktion fra:

Glukose positiv

Maltose positiv

Sucrose negativ

ONPG negativ

γ -glutamylamino-peptidase positiv

Polysakkaridannelse fra sucrose negativ

Tributyryn esterase produktion negativ

DNase negativ

Vækst på:

Chokoladeagar, 22°C negativ

Agar, 35°C stamme afhængigt

Supplerende undersøgelser:

Isolater fra blod, spinalvæske og væsker, der normalt er sterile, bør gruppe/type-bestemmes i Neisseriaafdelingen, SSI

Bemærkninger:

Minibact-N eller API NH anvendes til diagnostik