

BRUGSANVISNING

KRYSTALVIOLET M. 0,95% ANILIN

ANVENDELSE

Krystalviolet m. 0,95% anilin anvendes til farvning af og differentiering mellem grampositive og gramnegative bakterier.

SAMMENSÆTNING

Krystalviolet
Diammoniumoxalat
Ethanol
Anilin

PRINCIP

Krystalviolet m. 0,95% anilin anvendes sammen med Jod-jodkalium 1+2+300 – 0,25L varenr. 1151, Karbolfuchsin 1+9- (dråbeflaske) 0,25 L varenr. 1152 og ethanol 99% til farvning af bakterieceller, hvorved man kan differentiere mellem grampositive bakterier og gramnegative bakterier.

Det basiske farvestof krystalviolet bindes til sure grupper i bakterieceller. Med krystalviolet danner jod-molekyler sortblå præcipitater, som i gramnegative bakterier igen lader sig udtrække med 99% ethanol, mens de forbliver i grampositive bakterier. De affarvede gram negative bakterier farves på ny ved en efterfarvning med karbolfuchsin. Gramnegative bakterier er røde og grampositive bakterier er sortblå.

PROCEDURE

Bakterien opslæmmes i en dråbe 0,9 % saltvand på et objektglas og lufttørres.

- Præparatet flammeffikseres.
- Præparatet farves med krystalviolet m. 0,95% anilin i 1 minut.
- Præparatet skylles med jod-jodkalium 1+2+300 i 1 minut.
- Præparatet skylles og affarves med ethanol 99% i ca. 30 sekunder.
- Præparatet skylles med ionbyttet vand.
- Præparatet farves med karbolfuchsin 1+9 i 30 sekunder.
- Præparatet afskylles med ionbyttet vand og aftrykkes forsigtig med filterpapir.
- Præparatet mikroskopieres.

Gram-differentiering: Gramnegative bakterier er røde og grampositive bakterier er sortblå.

KVALITETSKONTROL

Referencestamme	Farve
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	rød
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	sortblå

UDSEENDE

Farlevæsken er mørk lilla.

OPBEVARING OG HOLDBARHED

Farvevæsken skal opbevares ved 15 - 25°C og har en holdbarhed på 35 dage fra produktion.

FORHOLDSREGLER

Kun til professionel anvendelse med henblik på *in vitro* diagnostik. **IVD**

Anvend ikke produktet, hvis der er tegn på mikrobiel kontaminering, misfarvning, utdørring eller andre tegn på forældelse. Tilsåede produkter skal bortskaffes efter gældende regler om klinisk risiko affald.

REFERENCER

1. Bartholomew, J.W. & Mittwer, T.: The mechanism of the Gram reaction. I. The specificity of the primary dye. *Stain Technol.* 25:103, 1950.
2. biswas, B.B. & Basu, P.S.: Gram staining and its molecular mechanism. *Int. Rev. Cytol.* 29: 1, 1970.
3. Salton, M.R.J.: The anatomy of the bacterial surface. *Bact. Rev.* 25: 77, 1961.
4. Salton, M.R.J.: the relationship between the nature of the cell wall and gram stain. *J. gen. Microbiol.* 30: 223, 1963
5. Wensinck, F. & Boevé, J.J.: Quantitative analysis of the Gram reaction. *J. gen. Microbiol.* 17: 401, 1957.

PRODUKTER

Varenr. 1153 Krystalviolet m. 0,95% anilin - 0,25 L

KVALITETSSIKRING

SSI Diagnostica er kvalitetssikret og certificeret i hht. ISO 13485. Analysecertifikater og sikkerhedsdatablad kan downloades på vores hjemmeside www.ssidiagnostica.com.

INFORMATION OG BESTILLING

SSI Diagnostica A/S
Herredsvejen 2
3400 Hillerød
Denmark
T +45 4829 9100
info@ssidiagnostica.com
ssidiagnostica.com
shop.ssidiagnostica.com

Version 2 – marts 2022