

Tiedote verimaljojen agarpohjan muuttumisesta

Asia Veri-, lampaanveri- ja CO-maljojen pohja muuttuu **viikolla 18**, kun alamme käyttää Oxoidin Sheep Blood Agaria.

Tähän asti pohjan valmistukseen on käytetty BBL:n Müller-Hinton II ja Trypticase Soy Agar-seosta ainakin vuodesta 1985. Tämän vuoden puolella joissakin maljaerissä on kuitenkin havaittu ongelmia. Näissä maljaerissä alfa- ja beta-hemolyysin erottaminen on maljan vanhetessa yli 2 viikon ikäiseksi vaikeutunut. Tästä syystä olemme päätyneet vaihtamaan maljapohjaa.

Uudella Oxoidin maljapohjalla alfa- ja beta-hemolyysi ovat olleet selkeämmin luettavissa. Beta-hemolyysi on aikaisempaa voimakkaampaa: hemolyysikehä on usein suurempi, mikä voi aiheuttaa lisää esim. hajotusviljelmien tekoa.

Tiedustelut Merja Urpalainen puh. 050 427 2575

Allekirjoitukset	Tuija Kerttula erikoislääkäri Kliinisen mikrobiologian vastuualue Bakteriologian osasto puh. 050 427 2497	Martti Vaara professori, vastuualuejohtaja Kliinisen mikrobiologian vastuualue puh. (09) 471 75822
-------------------------	---	---

Jakelu HUSLABin laboratorioden osastonhoitajat
HUSLABin intranet-sivut