

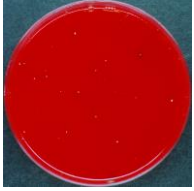

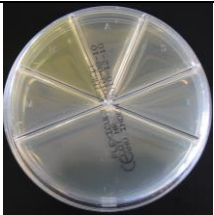



Vejledning til udfyldelse af materialer / metoder og resultater.

<p>Dipslide 2 agarflader</p>		<p>Der findes forskellige fabrikater. Fælles er CLED agar og MacConkey agar. Følgende felter skal aflæses og udfyldes på resultatskemaet: Kvantitativ dyrkning Kolonimorfologi (renkultur/blanding) Dyrkning på dipslide (vækst på CLED, vækst på MacConkey)</p>
<p>Dipslide 3 agarflader</p>		<p>Der findes forskellige fabrikater. Fælles er CLED agar, MacConkey agar og E. coli agar. Følgende felter skal aflæses og udfyldes på resultatskemaet: Kvantitativ dyrkning Kolonimorfologi (renkultur/blanding) Dyrkning på dipslide (vækst på CLED, vækst på MacConkey) E. coli (ja/nej)</p>
<p>5 % blodagar</p>		<p>Følgende felter skal aflæses og udfyldes på resultatskemaet: Kvantitativ dyrkning Kolonimorfologi (renkultur/blanding)</p>
<p>Kromogen agarplade</p>		<p>Der findes forskellige fabrikater. Fælles for pladerne er, at bakteriekolonierne udvikler forskellige farver. Følgende felter skal aflæses og udfyldes på resultatskemaet: Kvantitativ dyrkning Kolonimorfologi (renkultur/blanding) E. coli (ja /nej)</p>
<p>Flexicult</p>		<p>Kromogen agar plade til både dyrkning og resistensbestemmelse. Følgende felter skal aflæses og udfyldes på resultatskemaet: Kvantitativ dyrkning Kolonimorfologi (renkultur/blanding) Kromogen agar plade E. coli (ja /nej) Resistens</p>
<p>Resistensplade</p>		<p>Der findes mange forskellige plader til resistensbestemmelse, men MIKAP anbefaler at der anvendes Mueller Hinton agar. Følgende felter skal aflæses og udfyldes på resultatskemaet: Resistens</p>