

MIKAP – Sønderjylland

Mikrobiologisk Kvalitetssikring i Almen Praksis



Resultaterne indtastes på www.lkodatabasen.dk

Login med ydernummer og jeres tildelte adgangskode.

Felterne vil løbende åbnes og kræves besvaret afhængig af jeres indtastninger (felter, som bliver hvide, skal besvares).

Ved spørgsmål kontakt:

Marlene Ballegaard
Bioanalytiker og
laboratoriekonsulent
Mikrobiologi
Marlene.Ballegaard@rsyd.dk
Telefon: 79 97 47 74

Dato for modtagelse:

Skemaet er kun til eget brug – skal ikke returneres

Hvad udføres i praksis:	Mikroskopi:	JA		
		NEJ		
	Dyrkning:	JA →→	Hvilket medie:	Dipslide
		NEJ		Flexicult
				Kromogen agar
				Dipslide med E.coli felt
	Resistensbestemmelse:	JA →→	Hvilket medie:	Flexicult
		NEJ		Mueller Hinton agar med disc
			Mueller Hinton agar med tabletter	
			Andet	

Mikroskopi	Antal bakterier:	0 bakterier per synsfelt	Bakteriemorfologi:	Stave			
		< 1 bakterier per synsfelt		Kokker i kæde			
		1-10 bakterier per synsfelt		Kokker i hobe			
		> 10 bakterier per synsfelt		Blanding			
			Ingen bakterier				
Dyrkning	Vækstgrad:	Vækst	Identifikation af bakterietype: <i>(ikke ved dipslide uden E. coli felt)</i>	Stave			
		Ingen vækst		Kokker i kæde			
	Mængde:	=< 10*3 kolonier per ml		Kokker i hobe			
		10*4 kolonier per ml		E. coli			
		10*5 kolonier per ml		Klebsiella pneumoniae			
		> 10*5 kolonier per ml		Både kokker og stave			
	Florasammensætning:	Renkultur →→→					
		Blandingskultur					
	Ved Dipslide:	Vækst på CLED		Vækst			
				Ingen vækst			
	Vækst på McConkey	Vækst					
		Ingen vækst					
Resistens	<i>Husk: resistensbestemmelse forudsætter, at kvantitativ dyrkning er udført.</i>			Følsom	Resistent	Ej undersøgt	mm
	Florasammensætning	Renkultur →→→	Sulfonamid				
		Blandingskultur	Trimethoprim				
		Ingen vækst	Ampicillin				
			Mecillinam				
			Kinolon				
		Nitrofurantoin					

Mikroskopi	Antal bakterier:	0 bakterier per synsfelt	Bakteriemorfologi:	Stave			
		< 1 bakterier per synsfelt		Kokker i kæde			
		1-10 bakterier per synsfelt		Kokker i hobe			
		> 10 bakterier per synsfelt		Blanding			
				Ingen bakterier			
Dyrkning	Vækstgrad:	Vækst					
		Ingen vækst					
	Mængde:	=< 10*3 kolonier per ml					
		10*4 kolonier per ml					
		10*5 kolonier per ml					
		> 10*5 kolonier per ml					
	Florasammensætning:	Renkultur →→→	Identifikation af bakterietype: (ikke ved dipslide uden E. coli felt)	Stave			
		Blandingskultur		Kokker i kæde			
				Kokker i hobe			
				E. coli			
			Klebsiella pneumoniae				
			Både kokker og stave				
Ved Dipslide:	Vækst på CLED	Vækst					
		Ingen vækst					
	Vækst på McConkey	Vækst					
		Ingen vækst					
Resistens	<i>Husk: resistensbestemmelse forudsætter, at kvantitativ dyrkning er udført.</i>			Følsom	Resistent	Ej undersøgt	mm
	Florasammensætning	Renkultur →→→	Sulfonamid				
		Blandingskultur	Trimethoprim				
		Ingen vækst	Ampicillin				
			Mecillinam				
			Kinolon				
			Nitrofurantoin				

Mikroskopi	Antal bakterier:	0 bakterier per synsfelt	Bakteriemorfologi:	Stave			
		< 1 bakterier per synsfelt		Kokker i kæde			
		1-10 bakterier per synsfelt		Kokker i hobe			
		> 10 bakterier per synsfelt		Blanding			
				Ingen bakterier			
Dyrkning	Vækstgrad:	Vækst					
		Ingen vækst					
	Mængde:	=< 10*3 kolonier per ml					
		10*4 kolonier per ml					
		10*5 kolonier per ml					
		> 10*5 kolonier per ml					
	Florasammensætning:	Renkultur →→→	Identifikation af bakterietype: (ikke ved dipslide uden E. coli felt)	Stave			
		Blandingskultur		Kokker i kæde			
				Kokker i hobe			
				E. coli			
			Klebsiella pneumoniae				
			Både kokker og stave				
Ved Dipslide:	Vækst på CLED	Vækst					
		Ingen vækst					
	Vækst på McConkey	Vækst					
		Ingen vækst					
Resistens	<i>Husk: resistensbestemmelse forudsætter, at kvantitativ dyrkning er udført.</i>			Følsom	Resistent	Ej undersøgt	mm
	Florasammensætning	Renkultur →→→	Sulfonamid				
		Blandingskultur	Trimethoprim				
		Ingen vækst	Ampicillin				
			Mecillinam				
			Kinolon				
			Nitrofurantoin				