

**DETTE SKEMA SKAL IKKE RETURNERES – DET ER BLOT HJÆLPE-SKEMA TIL JERES OVERBLIK**Indberettes elektronisk på:  
<https://kodatabasen.dk>Ved spørgsmål kontakt:  
Hanne Lise Pedersen eller Elsebeth Novrup

Resultatet følger straks efter indtastning

[Hanne.lise.pedersen@rsyd.dk](mailto:Hanne.lise.pedersen@rsyd.dk) [Elsebeth.Tranholm.Novrup@rsyd.dk](mailto:Elsebeth.Tranholm.Novrup@rsyd.dk)

Ydernr.:

Dato for udførelse:

Praksisnavn:

Kontaktperson:

Medie til dyrkning - sæt x ud for fabrikat	Medie til resistensbestemmelse - sæt x ud for fabrikat
Uricult	Müller Hinton med Neo-Sensitabs, Rosco
Uricult Trio	Flexicult
Uritest	
Flexicult Urinkit	
ID Flexicult	
Andet:	Andet:

	Resultater - sæt x					
	Prøve 1		Prøve 2		Prøve 3	
<b>Mikroskopi</b>						
Udføres ikke i praksis sæt x:						
Ingen bakterier						
< 1 bakterie pr. synsfelt						
1-10 bakterier pr. synsfelt						
>10 bakterier pr. synsfelt						
<b>Bakteriemorfologi</b>						
Stave						
Kokker i kæde						
Kokker i hobe						
Blanding						
<b>Kvantitativ dyrkning</b>						
Udføres ikke i praksis sæt x:						
Ingen vækst						
$\leq 10^3$ kolonier pr. ml						
$10^4$ kolonier pr. ml						
$10^5$ kolonier pr. ml						
$>10^5$ kolonier pr. ml						
<b>Dyrkning med Uricult eller lign.</b>						
	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja	Nej
Vækst på McConkey og CLED = Stave						
Vækst på CLED og ingen/svag vækst på McConkey = Kokker						
<b>Florasammensætning</b>						
Renkultur/monokultur						
Blanding						
<b>Ved Uricult Trio</b>						
E. coli (sort farve = E.coli)						
<b>Resistensbestemmelse</b>						
Udføres ikke i praksis sæt x:						
Nedenstående skema udfyldes ved at notere millimeter af zonen, <b>samt</b> tolkning af følsomhed. mm = diameteren af zonestørrelsen i millimeter. (ikke ved Flexicult) S/R = Sensitiv eller resistent						
<b>Nedenstående udfyldes ikke ved blandingskultur</b>						
Blanding - tolkes ikke   sæt x:	mm	S/R	mm	S/R	mm	S/R
Sulfonamid						
Trimethoprim						
Ampicillin						
Mecillinam						
Kinolon (Cipro- eller Ofloxacin)						
Nitrofurantoin						

Prøverne bør undersøges straks efter modtagelse og senest dagen efter. Det er vigtigt at opbevare prøverne i køleskab.

Kommentarer:

Prøve 1

Prøve 2

Prøve 3

S = sensitiv/følsom  
R = resistent

Feltet udfyldes med S eller R afhængig af bakteriens følsomhed over for det givne antibiotikum.

Ved blanding angives ikke S/R