

Administration

- Systemet
- Programparametre
- Standardtekster
- Laboratoriet**
 - Analyser
 - Bakterier
 - Gruppemaske**
 - Resistensmaske
 - Resistens- og forøgelsesrækker
- Lokal prøvebetegnelse
- Elektroniske svar
- Medcom tabeller

Gruppe: 16 Undergruppe: 01 Analysegruppe: []

Tekst: G- st. tilh. entero. (Esch.gr.Ampi 2)

Forgæringsplade: 100 Gram neg og Pseudomonas

tilknyt Plader

Når en ny Hovedgruppen (i eksemplet nr. 16) oprettes, er alle analyser angivet med:

- "Nej" med på svar,
- "?" for Standardværdi og
- Ingen Grænseværdier.

Dette skal ændres efter den enkelte KMA-afdelings ønsker.

Oprettes efterfølgende undergrupper til den hovedgruppe, vil undergrupperne arve hovedgruppens for-kodning.

Hold øje med opsætningen for:

- Sulfamethizol
- Ampicillin

Masker & standardværdier pr. bakteriegruppe

Analyse	Med på svar	Standardværdi		Grænseværdier				
		Resistent	Fuld følsom	Intermediær				
202	Pen. mill.	N	Nej	0	Resistent			
203	Sulfamethizol	J	Ja	?	Resistens ukendt	10	17	
204	Streptomycin	N	Nej	?	Resistens ukendt	8	9	
205	Tetracyclin	N	Nej	9	Overspringes			
206	Chloramfenicol	J	Ja	9	Overspringes			
207	Erytromycin	N	Nej	0	Resistent			
208	Ampicillin	J	Ja	?	Resistens ukendt	10	18	
209	Nitrofurantoin 100 µg	J	Ja	2	Fuldt følsom	13	17	
210	Trimetoprim	J	Ja	?	Resistens ukendt	13	17	
211	Methicillin	N	Nej	-	Ikke relevant			
212	Vancomycin	N	Nej	-	Ikke relevant			
213	Fucidin	N	Nej	-	Ikke relevant			
214	Kanamycin	N	Nej	9	Overspringes			

Grupper

Gruppe Undergruppe Analysegruppe

Tekst

Forgæringsplade

Masker & standardværdier pr. bakteriegruppe

Analyse Grænseværdier

	Med på svar	Standardværdi	Resistent	Fuld følsom	Intern
202	Pen. mill.	N Nej 0	Resistent		
203	Sulfamethizol	J Ja ?	Resistens ukendt	10	17
204	Streptomycin				
205	Tetracyclin				
206	Chloramfenicol				
207	Erytromycin				
208	Ampicillin				
209	Nitrofurantoin 100 µg				
210	Trimetoprim				
211	Methicillin				
212	Vancomycin				
213	Fucidin				
214	Kanamycin				

Grupper

Gruppe

Materialegruppe	Primær plade	Sekundær plade
0 virus-prøver		
9 Andet		
10 serum		
11 Urin	4 Urin resistens	
14 Luftvejssekret		
16 Blod	20 G NEGATIV NR.1	8 G NEGATIV NR.2
19 Podning fra øje		
23 Fæces		
30 Podning		

Bemærk i tilknyttede plader:
 For prøvematerialegruppen Urin er resistensplade 4, Urin resistens, tilknyttet som Primær plade.
 [ALT + u] ved bakterien i Dyrkning, leder altså automatisk til dén plade, første gang der noteres resistenser på bakterien.

203	Sulfamethizol	J	Ja	?	Resistens ukendt	10	17
204	Streptomycin	N	Nej	?	Resistens ukendt	8	9
205	Tetracyklin	N	Nej	9	Overspringes		
206	Chloramfenicol	J	Ja	9	Overspringes		
207	Erytromycin	N	Nej	0	Resistent		
208	Ampicillin	J	Ja	?	Resistens ukendt	10	18
209	Nitrofurantoin 100 µg	J	Ja	2	Fuldt følsom		

Udsnit af Gruppemasken

Der er fundet E.coli i Urin. Resistensen hentes frem (enten ved [ALT + r] eller [ALT + u]).

Laboratorieundersøgelse

Prøvenr. 000011 06 070475 0757 (000011)

Navn Gilbert Jensen

frY_ser Materiale Urin

Anat.lok.

arbejde Status I arbejde

Afsender AAPEBAK A Svar til A

Prøvejournl Bemærkninger patient Journl

Dyrkning

Nr Bak. resistens_oversigt Rel

1	44	E. coli
---	----	---------

Resistensanalyser

1 Tæthed

E. coli Urin resistens E. coli

Analyse	SIR	M	Værdi	Med
Ampi. ox	?			*
Sulfa ox	?			*
Trim ox	?			*
Colistin	9			*
Mecil ox	?			*
Cefpodoxim	?			*
Amoxy. + Clavulan. ox	?			*
Nali ox	?			*

Analyse	SIR	M	Værdi
Ampi. ox	2	=	18
Sulfa ox	0	=	10
Trim ox	?		
Colistin	9		
Mecil ox	?		
Cefpodoxim	?		
Amoxy. + Clavulan. ox	?		
Mali ox	?		

Tastes zone-størrelsen (eller SIR) ikke, vil der ikke gemmes noget i MADS på de resistenser, som har SIR-værdien ? eller -.

Når zonen indtastes bevirker gruppemaskens forkodning for grænseværdier, at zonen omsættes til SIR-værdi.

Var grænseværdierne IKKE sat i gruppemasken, ville SIR ikke ændre sig, uanset indtastning i zonestørrelse.

203	Sulfamethizol	J	Ja	?	Resistens ukendt	10	17	
204	Streptomycin	N	Nej	?	Resistens ukendt	8	9	
205	Tetracyclin	N	Nej	9	Overspringes			
206	Chloramfenicol	J	Ja	9	Overspringes			
207	Erytromycin	N	Nej	0	Resistent			
208	Ampicillin	J	Ja	?	Resistens ukendt	10	18	
209	Nitrofurantoin 100 µg							

Udsnit af Gruppemasken

070475-0757 ****Foreløbigt svar**** **KLINISK MIKROBIOLOGISK AFDELING**
 Skejby Sygehus, 8200 Århus N
 Klinisk mikrobiologisk afdeling TLF. 8949 5610

Gilbert Jensen

Laboratorienummer
 06000011 Ø Dyrkning og resistens

Personalet bakt.afd.
 Skejby Sygehus
 8200 Århus N

1. E. coli 100.000 kolonier pr. ml.
 Følsomhed in vitro for

Bakterienr 1	Bakterienr 1
Sulfamethizol 0	Ampicillin 2

Urin

Taget 01.03.06 : Modtaget d. 02.03 Tlf. init Svar Sendt +Fund Side 1/

Resistensanalyser

1 Tæthed

E. coli

Analyse	SIR	M	Værdi
Ampi. ox	2	=	18
Sulfa ox	0	=	10
Trim ox	?		
Colistin	9		
Mecil ox	?		
Cefpodoxim	?		
Amoxy.+Clavulan. ox	?		
Nali ox	?		

Laboratorieundersøgelse

Prøvenr. 000011

Navn Gilbert Jensen

frYser Materiale Urin

Anat.lok.

arbejde Status I arbejde

Afsender AAPEBAK

Prøvejournals Bemærkninger

Dyrkning

Nr	Bak.	rel	Abs	Mål	Kolber	Besv.
1	44	E. coli	=	100000	/ ML	<input checked="" type="checkbox"/> +F