

Gennemgang af **MiBa**-mapninger i **MADS**



Administration IOKalmenu hj/Elp Vindue

Systemet
Programparametre
sTandardtekster
Laboratoriet
IOkal prøvebetegnelse

Analyser
Analyser
Bakterier
analyseMasker

Analysemasker Klinisk Mikrobiologi (Bruger: HDL)

Hovedmenu Spørgerutiner funktioNer Vindue hj/Elp

Undersøgelse

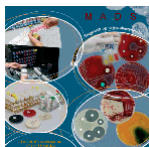
328 Undersøgelse for Influenzavirus A+B ved PCR: svarLayout

Analyser					Resultatværdier			
Analyse	S	Tekst	analyselayout	Åfsnit	WebMads	Nr.	K	Tekst
D 13	1	Influenza A virus RNA:				1	1	Negativ
D 14	2	Influenza B virus RNA:				2	2	Positiv
						3	/	Inkonklusiv
						4	F	Svar følger
						5	M	Mislykket
						6	H	Hæmmet

Tolkninger						
Kode	Tekst	Profil	Resultat gruppe	Stempel	Status	
						0

Record: 1/6

**Analysefunds
resultatkoder
der sendes til
MiBa**

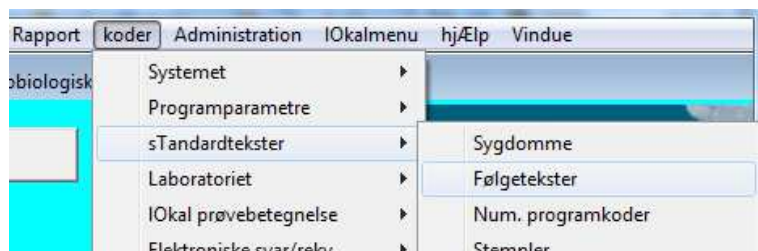
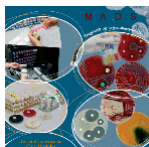


Resultatkoder ved analysefund

Kode	Tekst	Res. gruppe	MIBa mapningskode
	Tolkes ikke!	-tol 4 Andet	
-	Kan ikke undersøges	-us 4 Andet	
/	Inkonklusiv	Pos? 4 Andet	
e	en del	Pos. 1 Positiv	
F	Svar følger	s.f 4 Andet	
f	få	Pos. 1 Positiv	
I	Ikke undersøgt	-us 4 Andet	
K	Kopier	Kopi 4 Andet	
M	Mislykket	m 4 Andet	
m	mange	Pos. 1 Positiv	
N	Nedsat følsom	n.f 4 Andet	
R	Resistent	R 2 Negativ	
S	Følsom	S 1 Positiv	
1	Negativ	Neg. 2 Negativ	10000 Negativ
2	Positiv	Pos. 1 Positiv	10001 Positiv
3	Svag positiv	P + 1 Positiv	10001 Positiv
4	Stærk positiv	P ++ 1 Positiv	10001 Positiv
5	Meget stærk positiv	P+++ 1 Positiv	10001 Positiv
6	Isoleret	Isol 1 Positiv	
7	Ikke påvist	Neg. 2 Negativ	10000 Negativ

Record: 1/?

Analyseundersøgelers resultatkoder der kan mappes til
En miba:Results kode, skal mappes.



I Følgetekster, hvor resultatkode eller tolkninger angives, skal indsættes hvilken Mibatabel, der mappes til (værdiliste), og hvad mappingsværdierne skal være.

Program - følgetekster

Art: FRG, Tekst: Resultat ved forgæring

Kode længde: 1, Mibatabel: 106, miba:Result

Resultatværdier ved forgæring (GK - prøver)

Kode	Tekst	Mapningstabel	
+	Positiv	10001	Positiv
%	Opsætning		
	Ingen vækst	10000	Negativ
T	Tvivlsom	10003	Inkonklusiv
0	Negativ	10000	Negativ
9	Overspringes		

Kodevalifikator

Søg: miba:%

Tekst	Kodeky
miba:analysis	105
miba:Antibiotics	108
miba:Microorganism	107
miba:Property	110
miba:PropertyAnalysis	111
miba:Quantity	112
miba:Result	106
miba:Summary	113
miba:SusceptibilityMethod	116

Søg OK Annullér



Mapning til bakterieanalyser

Program - Følgetekster Demo laboratorie (Bruger: HDL) POST!!!!!!

Hovedmenu Spørgerutiner funktioner Vindue hjælp

Program - følgetekster

Art Tekst

DVK	Overvækst af svampe
PCN	Resultatkoder PCN
P_N	Positiv/Negativ
PNEUMO	Pneumotest
PRÆDAG	Indikation i dag
PRÆDOK	Dok. for kateterbeh.
PRÆHIN	Hospitalserhv. infektion
PRÆINK	Inkontinens hjælpemidl.
PRÆKAT	Kateterbehandling
PRÆUIN	Urinvejsinfektion
PST	Prøvens status
RAP	Rapportgrupper
REGION	Region, stat, privat
REGNKD	Regnskabskoder
REL	Relativ mængde
REPTYP	Repertoiretyper
RES	Resultatværdier
ROSCD	Roscoprojekt
SAG	Sagskode
SEX	Køn
SID	Side

Kode længde 1 Mibatabel 106 miba:Result

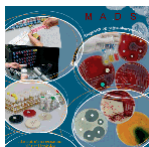
Resultatværdier vedr. PCN.

Kodeværdier

Kode	Tekst	Mapningstabel
+	Positiv	10001 Positiv
-	Negativ	10000 Negativ
?	Ukendt	
½	Opsætning	
0	Negativ	10000 Negativ
9	Overspringes	

Record: 58/?

Følgeteksten PCN (Resultatkoder PCN) kan mappes til MiBatabel.



Mapning til bakterieanalyser

Program - Følgetekster Demo laboratorie (Bruger: HDL) POST!!!!!!

Hovedmenu Spørgerutiner funktioNer Vindue hj/Elp

Program - følgetekster

Art	Tekst
RAP	Rapportgrupper
REGION	Region, stat, privat
REGNKD	Regnskabskoder
REL	Relativ mængde
REPTYP	Repertoiretyper
RES	Resultatværdier
ROSCO	Roscoprojekt
SAG	Sagskode
SEX	Køn
SID	Side
SIR	SIR værdier
SOEGFO	Søgeform
SPECIA	Sygehusspecialer
SPR	Sprog
STA	Status af record
STARES	Resultatkoder
STP	Stempeltyper
STTYP1	Stempeltyper
T_F	Sandt/Falsk
TLPRI	Prioritering/telefonsvar
TYPEME	Typnings metode

Kode længde 1 MiBabel

Resultatværdier ved enkelt analyser

Kodeværdier

Kode	Tekst	Mapningstabel
*	Tolkes ikke	
-	Kan ikke undersøges	
	Ikke undersøgt	
K	Kopier	
1	Negativ	
2	Positiv	
3	Svag positiv	
4	Stærk positiv	
5	Meget stærk positiv	
6	Isoleret	
7	Ikke påvist	
8	Påvist	
9	Tvivlsom	

Record: 73/94

Følgeteksten RES (Resultatværdier ved enkelte analyser) kan mappes til MiBabel.



Mapning til bakterieanalyser

Program - Følgetekster Demo laboratorie (Bruger: HDL) POST!!!!!!!

Hovedmenu Spørgerutiner funktioNer Vindue hjÆlp

Program - følgetekster

Art Tekst

RAP	Rapportgrupper
REGION	Region, stat, privat
REGNKD	Regnskabskoder
REL	Relativ mængde
REPTYT	Repertoiretyper
RES	Resultatværdier
ROSCO	Roscoprojekt
SAG	Sagskode
SEX	Køn
SID	Side
SIR	SIR værdier
SDEGFD	Sageform
SPECIA	Sygehusspecialer
SPR	Sprog
STA	Status af record
STARES	Resultatkoder
STP	Stempeltyper
STTYP1	Stempeltyper
T_F	Sandt/Falsk
TLPRI	Prioritering/telefonsvar
TYPEME	Typnings metode

Kode længde 1 Mibatabel 106 miba:Result

Resultatværdier ved resistensregistrering

Kodeværdier

Kode	Tekst	Mapningstabel
#	Normalt resistent! Test ej udf	#
*	Normalt følsom! Test ikke for.	*
-	Ikke relevant	-
?	Resistens ukendt	?
½	Opsætning	½
X	Tekst tilknyttet	x
0	Resistent	R 10007 Resistent
1	Nedsat følsomhed	I 10008 Intermediær
2	Fuldt følsom	S 10006 Sensitiv
8	Uafklaret	8
9	Overspringes	9

Record: 78/94

Følgeteksten SIR kan også mappes til MiBatabel.



redmenu Spørgerutiner funktioner Vindue hj/Elp

Analysér

Gruppe R Resistens
Analyse 457 Linezolid
Navn på svar Linezolid

Enhedsbetegnelse
Resultatkoder
Antibiotika grp. Analyse
Antibiotika Mapning

Oversigt

Gruppe	Tekst	Med på svar
00	Diverse	Nej
01	00 Staphylococ(grov identification)	Nej
01	01 Staphylococcus aureus	Nej
01	02 Staphylococce(r)ikke aureus	Nej
01	10 Staph. albus fl.slags	Nej
01	11 Staph aureus ATCC 29213	Nej
02	00 Uidentificerede streptococce(r)	Nej
02	01 Hæmolytiske streptococce(r)	Nej
02	02 alfa-hæmolytiske streptococce(r)	Nej

Analysér

Analysegruppe

- D DNA/RNA amplifikationsmetoder
- E Elisa
- K Koncentrationsmåling
- F Fluorescensmikroskopi
- R Resistens**

Analyse	Forkortet tekst	Mibatabel	Mapningstabel	MiBa?
57	LINEZOLID (BD)			
257	Linezolid ox			
457	Linezolid ox MH 10	108	10063 Linezolid	<input checked="" type="checkbox"/>
90	Linezolid Vitek tolt			
288	Loracarbef (30 my)			
111	MBL (IP/IP) >4			
113	MBL (konklusion)			
112	MBL(IP/IP) fantom			
22	Mecil			
222	Mecil 10 my ox			
421	Mecil 10 my ox MH			
256	Mecil 25 my ox			
9025	Mecillinam			
284	Mecillinam (Iso+blod)			
53	Mecillinam oxid			
70	Mecillinam -ROSC05%S			

Kodekvalifikator

Søg miba:%

Tekst	Kod
miba:analysis	105
miba:Antibiotics	108
miba:Microorganism	107
miba:Property	110
miba:PropertyAnalysis	111
miba:Quantity	112
miba:Result	106
miba:Summary	113
miba:SusceptibilityMethod	116

Søg OK Annullér

**På et SENERE tidspunkt vil antibiotika også skulle mappes.
Der skal vælges Analyser -> [F5] -> Mapning -> [F9] ved aktuel antibiotika vælg
108 miba:Antibiotics -> vælg mibakode.**