羄 Lá	aborat	torieu	Inder	søgels	е	Klinisk Mik	krobiologisk	Afdeli	ng test	(Bruge	r: BAKT	_ 8 ×	Dyrkning
Actio	n Edit	Block	Field	Record	Query	Spørgerutiner	Genvejsmenu	Vindue	Help				(urin - vækst)
	羄 Lal	porate	orieu	ndersø	igelse							<u></u> ^	1
										_			
						Udvælg prøv	vetype						
<u>-</u>													
÷.						Andre							
È													
<u>~</u>													
	 ▲												
Peece	4 1 /1					Maardiliata							
	tort		, 1	<b>153</b> 1 -1		nioum 👘		1		4	kej 🌆	14:00	
343			4  ]	<mark>‱</mark> Lai	Jorato	neun 💾	Konu or,ppt			N 1	R 🗋 NI 🕵 🖓	14:20	
Indt	ast pro	øvetyp	en og	vælg d	en [F1:	<b>2]</b> (valg).							

🌆 L	aborat	torieu	nders	øgels	e	Klinisk	Mik	< <mark>ro</mark> biologisk	( Afdeli	ing test	(Bruger: B	АКТ	_ 8	×	Dyrkning
Actio	n Edit	Block	Field	Record	Query	Spørgeruti	iner	Genvejsmenu	Vindue	Help					(urin - vækst)
	🗊 Lal	borato	prieur	ndersø	igelse								_ 🗆	[	2
		Pravent	80001				ſ			Ønsket ur	ndersøgelse-				-
		Maura	F												
		Denve (c	-				_	Afa den				_	<b>-</b>		
▣		Prøve m	'				_	Maduaat				_			
R.		Anat.lok	·												
-		s <u>T</u> atus						Svar sendt		Electory inf					
		Afsende	r 📃	Mod	ager	Svarti		Antal prøver		Attention		— — ;			
													-		
-	Me	enupunkt				Gårud	Ster								
								ik ation						1	
							mu	ikauon							
5	i i						Anti	ibiotika F.							
<u>_</u>	i i						Anti	ibiotika E							
													-		
								r		ļ			_		
×.								-							
													-		
						_		ii							
						-		ii					- 6		
								i — i				i —	-	F	
	•		10 10										•		
Indtast	t en foresp	ørgsel; try	k på F8 fo	or at udfør	e eller på f	11 for at annu	illere								
Recor	a: 171 (1)		Jindt	ast forespi	argsel			KUSKX[KFJLX]							
<b>19</b> 2	Start	) 😂 🗹		🔁 Lal	porate	rieun					ଐ⊑⊒ੋੋੋ	🖾 PN	11:59	)	
<u> </u>							. ,								

Indtast prøvenummer og søg prøven med [F8] (udfør søg).

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help          Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help         Image: Prøvenr. D80001 A D2 251248 4916 (D80001 D2 )         Navn Nancy Ann Berggren         Navn Nancy Ann Berggren         Prøve fra Midtstråleurin         Afs. den 15/07/02         Anat.lok.         Status         Modtaget         Svar sendt         Ekstern inf.         Telefonbesvarelse         Menupunkt         Går ud       Stempler         Imgen
Image: Status Modtaget   Anat.lok.   Status Modtaget   Afs. den   Svar sendt   Ekstern inf.   Telefonbesvarelse   Menupunkt   Går ud   Stempler   ingen    (urin - vækst)
Prøven: 080001 A 02 251248 4916 (080001 02 )   Navn Nancy Ann Berggren Modtaget Modtaget 15/07/02   Anat.lok. Modtaget 16/07/02   Status Modtaget Svar sendt   Afsender AAPEBAK Modtager Svar til A   Menupunkt Går ud Stempler   Ingen Ja
Navn Nancy Ann Berggren   Prøve fra Midtstråleurin   Anat.lok. Modtaget   Status Modtaget   Afsender AAPEBAK   Modtager Svar sendt   Afsender Svar stil A   Antal prøver 21     Menupunkt   Går ud     Stempler   ingen     Ja     Indikation
Prøve fra Midtstråleurin   Afs. den 15/07/02 Modtaget 16/07/02 Svar sendt Svar sendt Afsender AAPEBAK Modtager Svar til A Antal prøver 21 Antention BS!! prøver Menupunkt Går ud Stempler ingen vækst Indikation
Anat.lok. Modtaget   Status Modtaget   Modtaget Svar sendt   Arbeidsliste Arbeidsliste   Afsender AAPEBAK   Modtager Svar til   Antal prøver 21   Attention DBS!! prøver
Status Modtaget   Afsender AAPEBAK   Modtager Svar til   Antal prøver 21   Attention DBS!! prøver     Menupunkt Går ud   Går ud Imgen vækst     Ingen Ja   Indikation
Afsender AAPEBAK Modtager Svar til A Antal prøver 21 Ekstern inf. Huberdsitsee Attention DBS!! prøver
▲     Attention     OBS!! prøver       ▲     Menupunkt     Går ud       Ja     Indikation
←     Menupunkt     Går ud     Stempler ingen vækst       Jngen     Ja     Indikation
→ Indikation
+ Vækst Nej
Generelle stempler Nej Antibiotika F.
Image: Normal svælgflora         Ja         Antibiotika E
New Ja
Stempler II Ja
-GK, C/V stempel Ja
C/V stempel Ja
Ingen vækst af svampe Ja
Primær mikroskopi
Ekspektorat mik. Nej
Ingen MRSA Ja 🗸
Record: 1/?

Grundoplysninger, registreret i Forside-programmet, står nu i øverste blok, og indtastning af dyrkningssvar sker i nederste blok. Indsætningspunktet står ved 1. Menupunkt i dyrkningsregistreringen, "ingen" (ingen vækst), hvor du afslutter dyrkningen ved simpelthen at taste **[F12]** (valg). I kolonnen "Går ud" angives for et menupunkt om: a) (Ja) registreringen (fx "ingen" vækst) går med svaret ud og du føres direkte til besvarelsen med **[F12]** (valg)

b) (Nej) leder mod yderligere registreringsmuligheder med [F12] (valg).

🗱 La	abora	itorieun	dersø	øgelse	e	Klini	sk M	likro	oloidc	gisk	Afde	ling test		(Bruger: BAKT	_ 8	×	Dvrkning
Actio	n Edit	: Block F	Field P	Record	Query	Spørg	erutine	er G	Genvejsn	nenu	Vindu	e Help					(urin - vækst)
	羄 La	borator	ieun	dersø	gelse							. Anakat	und	lamagalaa	_ 🗆	-	4
		Prøvenr.		A				08000	01 02	)		Unsket	unu	ersøgerse			
		Navn												<u> </u>			
붋		Prøve fra							Afs. den								
		Anat.lok.						-	Modtaget					<b>T</b>			
Per l		sTatus						-	Svar send	# [							
+		Afsender	, 	 Modt	ager		var til [	-	Antal prøv			🔲 Ekstern in	nf.				
+		Arsender		mode	ager [		varurj		Antarpres			Attention			<u>~</u>		
+		lanun unkt				Gàru	, 9	temple	er , <mark>ing</mark>	en væk	ot					i I	
<b>→</b>		Tenupunkt				Garu		-			31		J				
<b>\</b>		ngen Maaluat				ya Nai	<b>-</b>   '	ndikati	ion								
€			nelor			- Nei	- 4	Intihiot	tika E								
		terrereile ster	flora			- Inel	- A	Antibiot	tika E 🚺								
~		ronnal svælg	em			- Va	-										
	יין פ	itempler II	om			- Ja	-										
<b>a</b>	۲ ا	GK_CV stem	nel			- Ja											
<b>×1</b>		V stempel	ipoi			- Ja	-							,	-		
	Ir	ngen vækst a	af svamp	e		Ja	-										
	P	- rimær mikros	kopi .			Nej	-										
	Ē	kspektorat m	nik.			Nej	-								_ <u> </u>		
	Ir	ngen MRSA				Ja	-								_		
	- i - i		er v	1												-	
Indtast	en foresp	pørgsel; tryk j	på F8 for	at udføre	eller på F	11 for at	annulle	ere La									
Hecord	11/1	1	Jindta:	st rorespe	Irgsei			jki D	USK>JKFJ	L>J						_	
<b>B</b> S	tart	] 😂 🗹		🚨 Lat	orato	rieun		<u>I</u> Ko	introl.p	pt				<b>€</b> €∎‰ <b>S</b>	14:23		7
Afs	luttes	dyrkning	ssvare	et ved	[F12] (	valg)	komr	ner s	skærm	billed	let til a	at se sålede	es u	ıd. Dyrkningssvare	t er alts	å	
båd	le afsli	uttet (ske	er norr	nalt m	ied [F2]	] (bes	var))	og (	gemt (s	sker r	norma	alt med [F1	<b>0]</b> (a	acceptér) ),			
og (	der er	gjort klai	r til ny	prøve	esøgnin	ig (hvi	ket n	orm	alt ske	r meo	d [F7]	(søg) ). Ta	aste	r du heretter [F8] (	udtør s	øg)	

vil næste prøve (prøvenr.) stå klar til dyrkningsregistrering.

🏭 Labo	pratorieun	dersøgelse	Klinisk Mil	krobiologisk	Afdeling test	(Bruger: BAKT	_ 8 ×	Dyrkning
Action E	Edit Block F	ield Record Query	Spørgerutiner	Genvejsmenu	Vindue Help			(urin - vækst)
🚈 🌆	Laborator	ieundersøgelse						5
	Prøvenr. Navn Prøve fra Anat.lok. S <u>I</u> atus Afsender Menupunkt Ingen + Vækst Generelle sten Normal svælgt Ingen beta-hæ Stempler II -GK, C/V stem C/V stempel Ingen vækst a Primær mikros Ekspektorat m	nancy Ann Berggren       Midtstråleurin       Afsluttet       AAPEBAK       Modtager       npler       flora       em       npel       af svampe       kopi       nik.	8 4916 (08 Svartil A Gårud Ste Ja Ind Nei Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nei Ja Ja Ja Ja	80001 02 ) Afs. den 15 Modtaget 16 Svar sendt Antal prøver 21 mpler ingen væl ikation tibiotika F. tibiotika F.		ndersøgelse resistens  Arbejdsliste Telefonbesvarelse DBS!! prøver		5
Record: 1/1				<osk> <fjl> </fjl></osk>				
Star	t 🛛 🧭 🗹	🖾 Laborator	ieun 🖭	Kontrol.ppt		4: Pn 😓 🍤	14:26	
[							-	7

Hvis du kalder prøven frem igen efter svaret er afsluttet vil der i feltet "sTatus" nu stå "Afsluttet". sTatus-knappen bruges alene, hvis en prøve er "udskrevet" og den skal føres tilbage "i arbejde" (og derefter **[F10]** (gem)). laboratorieoplysninger kan på ny føjes til prøve, og der sendes så endnu en prøvebesvarelse.

🖉 Laboratorieundersøgelse 👘 Klinis	< Mikrobiologisk Afdeling test	(Bruger: BAKT 💶 🗷	Dvrkning
Action Edit Block Field Record Query Spørger	utiner Genvejsmenu Vindue Help		(urin - vækst)
🚁 🏧 Laboratorieundersøgelse			6
Prøvenr. 080001 A 02 251248 4916	(080001 02 )	undersøgelse	
Navn Nancy Ann Berggren	Dyrkning og	g resistens	
Prøve fra Midtstråleurin	Afs. den 15/07/02		
Anat lok	Modtaget 16/07/02		
Afsluttet	Svar sendt		
	Ekstern in	Arbejdsliste	
Alsender AAPEBAK Modtager Sva	r til A Antal prøver Z		
·	Stempler		
→ Menupunkt Går ud			
Ingen Ja	Indikation		
+ Vækst Nei	Antibiotika E		
Lienerelle stempler	Antibiotika E		
lingen beta base			
Stempler II			
-GK. C/V stempel			
C/V stempel Ja			
Ingen vækst af svampe Ja			
Primær mikroskopi Nej			
Ekspektorat mik.			
Ingen MRSA Ja	•]		
Record: 1/1			
🔀 Start 🛛 🈂 🗹 👘 🚺 🖾 Laboratorieun	🖳 Kontrol.ppt	- 14:28 🕄 👯 👯 👯 👯 👯 🖓	

I feltet "antal prøver" kan du se at der er 21 tidligere prøver på patienten, og ved at dobbeltklikke i feltet eller taste **[F12]** (valg), når indsætningspunktet er deri, får du en oversigt over prøverne.

🌮	ati	enten	s p	røveo	versig	jt	Klinisk	( Mikro	biologisk	Afdeling t	test (Bru	uge	er: E	3AK1	Г	_ 8	×	Dyrkning
Actio	n 📧		OCK	Field	Record	Query	Spørgeru	itiner Gi	envejsmenu	Vindue Help	)						<b>π</b> • I	(urin - vækst)
	<del>7</del>	overs	siyi	. over	епра	literits	JIØVEI										<u> </u>	7
	E	Prøve	ove	rsigt														
		Prv.nr		Født	Kode	Afs.	Modt	Svar	Prv. sted	Prv.art	Resultat	DN	4 A	ST EK	(J Sv	/ar		
		080001	A	251248	4916	150702	160702		Midtstråleurin	Dyrkning og res	-Vækst			<b>F</b>		s 🔺		
A.		080002	A	251248	4916	150702	160702		Midtstråleurin	Dyrkning og res	Modtaget	П	ТГ	ΓΓ		s		
+		000100	S	251248	4916	090702	100702	110702	Serum el. Koa	Parvovirus - anl	Ingen tidligere inf		+	ΓΓ		s		
+		000101	S	251248	4916	090702	100702	110702	Serum el. Koa	Cytomegaloviru	Aktuel infektion		+	+		s		
+		000102	S	251248	4916	090702	100702	110702	Serum el. Koa	Neuroborreliose	lgG - indeks POS		+	ΓΓ		s		
-		001004	M	251248	4916	090702	100702	110702	Blod i EDTA	HIV BNA	HIV RNA KOPIE		+	ΓΓ		s		
<b>\</b>		000101	В	251248	4916	090702	100702	110702	Bloddyrkning -	Dyrkning og res	+Vækst	F		ΓΓ		s –		
⊲>		000100	В	251248	4916	090702	100702		Bloddyrkning -	Dyrkning og res	-Vækst			<b>F</b>		s		
9		001003	$\mathbb{N}$	251248	4916	090702	100702	110702	Mundskyl	Influenzavirus A	Parainfluenza RN	ΓΓ	+	ΓΓ		s		
		000103	S	251248	4916	090702	100702	110702	Serum el. Koa	Toxoplasmose :	Aktuel infektion		+	ΓΓ		s		
		000010	C	251248	4916	030602	040602	110702	Cervix	Chlamydia Prot	< <negativ>&gt;</negativ>		+		Γ	s		
		000011	C	251248	4916	030602	040602	110702	Cervix	Chlamydia Prot	< <positiv>&gt;</positiv>		+	ΓΓ	Γ	s		
<u>^</u>		000001	S	251248	4916	180601	190601	190601	Serum el. Koa	Yersinia-antistol	REAKTIV ARTH	Γ	+	<b>F</b>	Γ	s 🚽		
																	_	
				Navn							Afsender			ł	oa <u>K</u> teri	efund		
				Nanc	y Ann Bei	rggren					AAPEBA	ĸ					-	
	•																	
Recor	d: 17	?						  <02	SK> (FJL>								_	
<b>18</b> 5	sta	rt 🛛 🤅	1	1  ][	🔁 Pai	tienten	s pr	Kor	ntrol.ppt			4	); P <sub>N</sub>	]&]	<b>&gt;</b>	14:29	9	
Ove	ersi	igten e	r na	æsten i	dentisl	k med d	en, du v	ille få i (	en søgning	på patiente	en via søgert	utine	er.					

🚰 Laboratorieundersøgelse 🛛 🛛 Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test 🔹 (Bruger: BAKT 💶 🗷 🗖	vrkning
Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help	n - vækst)
Laboratorieundersøgelse	8
Prøvenr. 080001 A 02 251248 4916 (080001 02 )	
Navn Nancy Ann Berggren	
Prøve fra Midtstråleurin Afs. den 15/07/02	
Anat.lok. Modtaget 16/07/02	
sTatus Afsluttet Svar sendt Arbeidsliste	
Afsender AAPEBAK Modtager	
→ Menupunkt Gå	
Inden beta-bæm	
Stempler II Ja	
GK, C/V stempel	
C/V stempel	
Ingen vækst af svampe Ja	
Primær mikroskopi Nej	
Ekspektorat mik. Nej	
Ingen MRSA Ja 🗸 🚽	
Start Cart Cart Cart Cart Cart Cart Cart	
Dobbeltklik i feltet "Svar sendt" eller tast <b>[F12]</b> (valg), når indsætningspunktet er deri, for at se en oversigt Over hvem der har ændret prøvens status og på hvilket tidspunkt.	

🔊 L	abora	atorieur	ndersø	gelse	k	Clinis	sk I	Mik	robic	ologi	isk Afd		g test				_ 8	×	Dyrkning
Actio	on Edi	t Block	Field Re	ecord (	Query S	Spørge	ruti	ner	Genve	ejsme	nu Vindi	ue H	Help						(urin - vækst)
	🚰 La	aborato	rieund	ersøge	else													Ē	9
		Prøvenr.	080001	A 02	251248	491	6	(080	0001	02	)		Ønsket un	dersø	gelse				
		Navn	Nancy An	in Berggrei	n				_	_		111	Dyrkning og re	esistens			Vis sva	n	
		Prøve fra	Midtstråle	urin			_		Afs. d	en	15/07/02								
		Anat.lok.	í —				_	=	Modta	aget	16/07/02					<b>_</b>			
Pere		sTatus	Afsluttet					-	Svare	sendt	í —			Arbair	deliete				
+		Afsender					er til	Δ	Antal	oraver	21	- 5	Ekstern inf.	Telefo	onbesvare	lse			
+		Aischder	Fri Cori	< moddagd	a	5,	aru		Antai	ривчен	J= '		Attention	OBS!!	prøver		<u>~</u>		
+	k	Manununkt				Gårud		Sten	npler ,	ingen	vækst								
<b>→</b>		menupunkt						-	•					1					
\$		rigen + Vækst				Nei	Ĥ	Indik	ation										
₽	Ī	Generelle ste	mpler			Nej		Antit	piotika F.	Ì									
ବ	Ē	Normal svælg	gflora			Ja		Antit	piotika E										
	Ī	Ingen beta-ha	æm			Ja													
	5	Stempler II				Ja											_		
	ŀ	GK, C/V ster	mpel			Ja											_		
<u>~</u>	 	C/V stempel				Ja													
		Ingen vækst Primer mikre	at svampe			ya Noi					- i						-		
	l L	Flimæl mikro Ekspektorat r	skopi mik			Nei		ĺ			i —								
	l l	Ingen MRSA				Ja	-												
			19 - 19	1			Ľ											┛	
	•																	1	
Reco	rd: 1/1								<0SK>	<pre>kFJL&gt;</pre>								_	
<b>18</b> 8	Start	] 🧭 🗹	] 🛃	🖥 Labor	atorieu	ınd	ē	ĴКс	ontrol.	ppt	8	Re	ports-bag	gr		£.	14:32		
Kn	<u></u>	avoret ti	il bairo	aivor m	uliabo	d for	ot v	vico	ovoro	t co	m dat vi		ud nu						

Knappen øverst til højre giver mulighed for at vise svaret som det vil se ud nu.

🗎 🛃 🎦 🗙 😓 🔍 🖉 🖉 🖉 🖉	Bide: 1 ?						
251248-4916 **Endeligt Nancy Ann Berggren	svar**	KI ,	LINISK MIK Århus Komm Bakteriolog	ROBIOLO nunehospita isk afsnit	GISK AFDE al, 8000 Årht TLF. 8949 3	LING JS C 535	
Laboratorienummer: 02080001 A							
Personalet bakt.afd. Århus Kommunehospital 8000 Århus C		Antibiotika Ikke ang Antibiotika Indtil prøv Ikke ang	i m.v.: givet a: etagning: givet	Erte Ikke	er prøvetagning e angivet	ŗ	
		* Ingen va	ækst * Tolkn	ing: Se afdelin	gens vejledning :	2. udgavo	≥ 1999
Midtstråleurin	15.07.02 :	ola. Iæge	Modiager d 16.07	TH Q. 17M	Svaruatu.	Side	1/ 1

Svar-visningen lukkes med [ESC].

Labora	atorieundersøgelse t Block Field Record Ouerv	Klinisk Mikrobiologisk Afdeli	ing test (Bruger: BAKT	<u>- 8 x</u>	Dyrkning
	aboratorieundersøgelse	Spørgeratiner Genvejsmena vindde	neih		(urin - vækst) 11
	Prøvenr.       080001       A       02       25124         Navn       Nancy Ann Berggren         Prøve fra       Midtstråleurin         Anat.lok.	48 4916 (080001 02 ) Afs. den 15/07/02 Modtaget 16/07/02 Svar sendt Svar til A Antal prøver 21 Går ud Stempler ingen vækst Ja Indikation Nej Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Ønsket undersøgelse         Dyrkning og resistens         Vis akkur         Ekstern inf.         Telefonbesvarelse         Attention         OBS!! prøver		
Record: 1/1	Generator	rieu 🖭 Kontrol.ppt	Reports-baggr 🤇 👯 🕅 疑 🌖	14:33	
Knappen	lige under giver mulighed fc	or at vise akkumulerede svar - på	alle patientens prøver.		

III Cpr_prv: Previewer	<u>- 8 x</u>	Dyrkning
Filer Vis Hjælp		(urin - vækst)
📇 🛃 🔚 🗙 😥 🔍 📧 💽 🖬 Side: 1 👘 🥇 ?		12
Patientoversigt Den 16-07-02 Side 1		
Patient 251248- 4916 Nancy Ann Berggren		
Prøvenr 02080002 A Midtstråleurin / AAPEBAK Personalet bakt.afd. Afsendt 15-07-02 : Modtaget 16-07-02 Svar Sendt Unds. Dyrkning og resistens		
Indikation Antibiotika før Antibiotika efter		
Prøvenr 02080001 A Midtstråleurin / AAPEBAK Personalet bakt.afd. Afsendt 15-07-02 : Modtaget 16-07-02 Svar Sendt Unds. Dyrkning og resistens		
Stempel * Ingen vækst *		
Indikation Antibiotika før Antibiotika efter		
Prøvenr 02001004 ∨ Blod i EDTA / AAPEBAK Personalet bakt.afd. Afsendt 09-07-02 : Modtaget 10-07-02 Svar Sendt 11-07-02		
Unds. HIV RNA	-	
🛤 Start 🛛 🧭 🖄 👘 🕼 Laborator 🖳 Kontrol.ppt 🛛 🕄 Reports-b 🔛 Cpr_prv 🤇 👯 🕄 🐼 🛇	14:33	
Svaroversigten lukkes med [ESC].		

🌇 Labora	atorieundersøgelse	Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: BAKT 💶 🗷	Dvrkning
Action Ed	it Block Field Record Query	Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help	(urin - vækst)
🚈 🎫	aboratorieundersøgelse		13
	Prøvenr. 080001 A 02 25124	8 4916 (080001 02 )	
	Navn Nancy Ann Berggren	Dyrkning og resistens	
	Prøve fra Midtstråleurin	Afs. den 15/07/02	
Patientjo	urnal t.lok.	Modtaget 16/07/02	
	sTatus Afsluttet	Svar sendt	
+		Current A state and a state an	
+		Attention OBS!! prøver	
+			
→	Menupunkt		
<b>F</b>	Ingen	Ja _ Indikation	
<b>a</b>	+ Vækst		
	Generelle stempler	Antibiotika E	
2	Normai svæignora		
	Stempler II		
	-GK C/V stempel		
<b>*1</b>	C/V stempel	Ja	
	Ingen vækst af svampe		
Í	Primær mikroskopi	Nej	
Í	Ekspektorat mik.	Nei A	
Í	Ingen MRSA		
	n flans f		
Record: 1/1		<0SK> <fjl></fjl>	
<b>#</b> Start	📙 🥌 🗹 👘 🔛 🌆 Laborator	ieu 🗐 Kontrol.ppt 🛛 📓 Reports-baggr 🛛 🍕 🕅 疑 🌍 14:35	
Knapper adgang t	n oppe til venstre er synlig, hv til at se, og evt. tilføje oplysni	<i>v</i> is der er indtastet oplysninger i den interne patientjournal. Den giver så nger.	

Patientjournal Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: BAKTUS)          Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help         Laboratorieundersøgelse         Ønsket undersøgelse	Dyrkning (urin - vækst) 14
Prøvenr.       080001       A       02       251248       4916       (080001       02       )         Navn       Nancy Ann Berggren       Dyrkning og resistens       Image: Comparison of the system of the syste	
Tidspunkt       Bruger       Tekst         24/08/2001 13:48       BAKTUS       Test af karakteren for line feed i oracle. Mon den kan aflæses.         24/08/2001 13:57       BAKTUS       Dette er en prøve/Dette er en prøve         24/08/2001 14:17       BAKTUS       Dette er en ny prøve /Dette er en prøve	
Ekspektorat mik. Ingen MRSA Ja	
Record: 1/3       KOSK> (FJL>         Image: Start Sta	
Placér indsætningen med <b>[PIL NED]</b> i første tomme række hvis du vil føje ny tekst til patientjournalen. Du kan rette i din egen kommentar indtil kl. 24.00 dagen efter (dvs. principielt i 48 timer efter den er oprettet). Afslut og gem kommentaren med <b>[F10]</b> (acceptér). Er hele teksten ikke synlig, kan du udvide feltet med <b>[CTRL + e]</b> .	

🏭 L	abora	torieu	ndersøgelse	Klinisk	Mik	krobiolog	isk Afdel	ing test	(Bruger: BAKT	<u> - 8 ×</u>	Dyrkning
Actio	n Edit	Block	Field Record Query	Spørgerut	iner	Genvejsme	enu Vindue	Help			(urin - vækst)
2	🚰 La	borato	rieundersøgelse								15
		Prøvenr.	080001 A 02 25124	8 4916	(08	0001 02	)	Ønsket un	dersøgelse		
		Navn	Nancy Ann Berggren					Dyrkning og re	esistens		
릗		Prøve fra	Midtstråleurin		_	Afs. den	15/07/02				
▣		Apatilok			_	Modtaget	16/07/02				
▶		Anaciok.	Actual		_	Cuprioget	10/07/02				
+		<u>sl</u> atus				oval seriul		Ekstern inf.		<u>^</u>	
+		Afsender	AAPEBAK Modtager	Svart	il  A	Antal prøver	21	Attention	OBS!! prøver	-	
+					Star						
-	М	enupunkt		Går ud		ingen	vækst				
5	In	ngen		Ja 🔺	Indi	kation					
	+	Vækst		Nej							
	G	enerelle ste	empler	Nej	Anti Amti	biotika F.   Biasika E.					
8	N	ormal svæl	gflora	Ja	And						
5	In	ngen beta-h	æm	Ja							
	SI	templer II		Ja						_	
-	-6	GK, C/V ste	mpel	Ja				1			
		/V stempel		Ja						_ 7	
	In	ngen vækst	af svampe	Ja Ja						-	
	P	rimær mikro	skopi	Nel		·	-i				
	E	kspektorat	mik.	Nel		<u> </u>			[		
	ļin	igen MRSA		pa 🗕							
	•					, 					
Recor	d: 3/3					KOSK> KFJL:	> [				
:: <b>:</b> :::::::::::::::::::::::::::::::::	tort	1 🙉 🚮		lour	ເອົາ	Kontrol pr	+ 1			14:20	
3413		] 🐷 🖽		ieun	-	Konii oripp	L.			14:58	I
l fe	ltet "OB	BS!! Prø	øver" oppe til højre k	an du do	bbe	eltklikke for	<sup>r</sup> at lægge	en intern ko	mmentar vedr. prøv	en til	
fx o	len næ	este bioa	analytiker eller læge	, der her	holo	dsvis skal a	arbejde m	ed prøven el	ler konferere svaret	.	

OBS!! prøver       Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test       (Bruger: BAKTUS)         Action       Edit       Block       Field       Record       Query       Spørgerutiner       Genvejsmenu       Vindue       Help         Image: State S	- ® × × □_^	Dyrkning (urin - vækst) 16
Type af besked     Bruger     Dato - klokken        Bruger     Dato - klokken     Besked til        Tekst        Den prøve du efterspurgte er som du ser negativ.     16/07/02 14:40        16/07/02 14:40        16/07/02 14:40        16/07/02 14:40        16/07/02 14:40        16/07/02 14:40           16/07/02 14:40              16/07/02 14:40   Type af besked till   Tekst    Tekst    Tekst    Tekst   Tekst    Tekst    Tekst    Tekst   Tekst    Tekst    Tekst    Tekst   Tekst   Tekst    Tekst   Tekst   Tekst    Tekst    Tekst   Tekst   Tekst <p< td=""><td></td><td></td></p<>		
Primær mikroskopi   Ekspektorat mik.   Ingen MRSA   Ja     Record: 2/2     KOSK> kFJL>     Image: Control.ppt	· · · 14:40	
Indtast brugernavnet på den, du vil lægge en kommentar til. Brug <b>[F9]</b> (værdiliste) hvis du ikke husker brugernavnet. Skriv derefter kommentaren i tekstfeltet og gem med <b>[F10]</b> (acceptér).		

🗱 OBS!! prøver 🛛 Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: BAKTUS) 📃 🗖 🗙	Dyrkning
Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help	(urin - vækst)
Noter til prøven	17
Type af besked OBS!! prøver	
Bruger Dato - klokken Besked til Tekst	
BAKTUS 16/07/02 14:38 HDL Den prøve du efterspurgte er som du ser negativ.	
BAKTUS 16/07/02 14:40 TEST Den prøve du efterspurgte er som du ser negativ.	
<u>×1</u>	
Primær mikroskopi Nej Filmer mikroskopi A	4
Ingen MRSA Ja	
FRM-40400: Transaktionen er fuldført: 2 records er posteret og gemt. Record: 2/2 Værdiliste <a href="https://www.cosky.keitable">Kosky.keitable</a>	1
Start	
Når kommentaren er gemt, vil dit brugernavn tilføjes i venstre kolonne. Luk blokken med <b>[F11]</b> (exit). Det er muligt, at ændre sin OBS! – besked indtil kl. 24.00 (dvs. principielt i 1 døgn efter beskeden er gemt).	



🧱 F	rob	olem	prø∖	/er		Klini	isk N	4ikrol	oio	logisk	Afc	leling t	tes	t (	Bruge	r: TES	T)			_ 8	×	Dy	vrknin	g
Søg	erutii 🛐	ner N Drok	/lodta	gelse norø	Labo	ratoriu	um F	Rapport	kc	oder Ad	Imini	stration	Lok	almenu	Hjælp	Vindue	9			_ [	<u>ا م</u>	(urin	- væ	kst)
		TTOR	JICH	ipi g	VCI																		19	
		Over	sigt	over	prøve	ens no	oter	0.4		(		h												
<u> </u>		Læst	Print		enr 080001	02	Dato 16/0	& tid 7/02 14:-	А 40 Е	Asender	M T	odtager EST	Be D	esked )en prøve	du eftersp	ourgte er so	om du se	r negativ.		-				
<u>.</u>							,							•		-		-						
+		◄		A	075941	02	16/0	5/02 08:	58 E	BAKTUS	T	EST	G	iod morge	n					-				
+																								
+																								
		◄		A	046551	01	04/1	2/01 15:	12 E	BAKTUS	T	EST	] N	lye reaktio	oner					-				
8		Γ																						
<b>×1</b>																								
		_	_	_			_													_				
							<u> </u>						4											
	┥																				<b>•</b>			
Reco	rd: 17	3								<0	SK> [	<fjl></fjl>									_			
<b>19</b>	Star	-t  ] (	6 🗹	1		Prok	olem	prøve	e		ntro	ol.ppt						Pn 纋 (	3	14:42	2			
Mc	odta	gerer	n ska	ıl så	huske	e at m	narke	ere (kli	ki۱	venstre	kol	onne: "l	æs	t"), at l	komme	ntaren	er læ	st.						

羄 La	abora	itorieur	ndersøgelse	Klinisk	Mikr	obiologisł	< Afdeli	ng test	(Bruger: BAKT	_ 8 ×	Dyrkning
Actio	n Edit	: Block	Field Record Query	Spørgerut	iner:	Genvejsmenu	Vindue	Help			(urin + vækst)
2	羄 La	borato	rieundersøgelse							<u> </u>	20
		Prøvenr.	080002 A 02 25124	3 4916	(0800	002 02 )		Ønsket un	dersøgelse		
		Navn	Nancy Ann Berggren					Dyrkning og re	esistens 🗾 🔺		
릠		Prøve fra	Midtstråleurin			Afs. den 1	5/07/02				
		Anatilok	·		-1	Modtaget 1	5/07/02		<b></b>		
<u>h</u>		eTatue	Modtaget		-	Svarsendt 🗆					
+		<u>Alexades</u>				Autol		Ekstern inf.		<u>^</u>	
+		Arsender		Svart		Antai prøver  2		Attention	OBS!! prøver	-	
+					Stemp	oler				_	
-	M	tenupunkt		Gárud					<u> </u>		
<b></b>	Ir	ngen		Ja 🔺	Indika	ation					
₽		Vækst		Nel	Antibi	otika E					
		aenerelle ste	empler		Antibi	iotika E					
2		i umai svæij	em	pa							
<u>_</u>	5	itempler II	cciii	Ja	1						
	-	GK. C/V ste	mpel	Ja							
<b>*1</b>		W stempel		Ja	Γ					-	
	lr Ir	ngen vækst	af svampe	Ja							
	Ē	rimær mikro	skopi	Nej							
	E	kspektorat	mik.	Nej							
	Ir	ngen MRSA		Ja 🗸						_	
	•		an a d								
Record	± 2/?					<osk> <fjl> </fjl></osk>					
<b>B</b> S	tart	] 🎯 🗹		ieun	<u>e</u> Ko	ontrol.ppt			🤃 🖓 😓	14:49	
Vih	nar opr	rettet en	identisk rekvisition	og prøve	, der	nu er regist	treret væ	kst i. Der er	nu flere mulighede	er.	
Når	indsa	etningsp	ounktet er ved linjen	"+ væksi	t" fun	gerer [F12]	(valg) ię	gen som val	g (ikke som prøvea	afslutning	
ved	inge	n vækst	"), fordi der står "Nej	" i koloni	nen "	går ud", und	derforstå	et "går IKKE	E automatisk ud".		

🌆 La	aborai	torieur	ndersøgelse Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: BAk	(T <u>- ð</u>	🗵 Dvrkning	
Actio	n Edit	Block	Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help		(urin + vækst)	)
2	ã La	borato	prieundersøgelse		21	,
		Prøvenr.	080002 A 02 251248 4916 (080002 02 ) Ønsket undersøgelse		4	
		Navn	Nancy Ann Berggren		3	
		Prøve fra	a Midtstråleurin Afs. den 15/07/02		8	
	_	Anat.lok.	Modtaget 16/07/02			
Pere		sTatus	Modtaget Svar sendt Arbeideliete			
<u>+</u>		Afsender	r AAPEBAK Modtager Svar til A Antal prøver 21 Ekstern inf. Telefonbesvarelse			
		1 10011001	OBS!! prøver			
+					-	
<b>→</b>				-		
	-Dvrk	nina				
52	Nr	Bak.	Rel Abs Mål Kolber Besv. Stik	Fryser -		
?						
<u>_</u>		F				
8		i-i-i-				
<b>×</b>		Ηř				
		Ηh				
					<b>•</b>	
	<b>ا</b>				▶	
Becord	+ 1/1					
in coord	tort		Laboratorieundersøgelse Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bru	14.50	0	
343				14:50	0	
Når	du ha	r tastet	t <b>[F12]</b> (valg) får du mulighed for at indtaste fundne bakterier. Indtast først selvva	lgt		
ræk	ketølg	e-nr. Bi	arug dereπer [F9] (værdiliste) hvis du ikke kan huske bakterienummeret i feltet (Β	ак.).		

Actio	aborat m Edit 🕵 Lal	torieur <sup>Block</sup> borato	nder Field Field	søgelse <sub>Record</sub> Bakterie	e Query E <b>r</b>	Klinisk ( Spørgeruti	Mikrobiol her Genvej	logisk Af smenu Vir	deling test idue Help	(Bru	uger: BA	кт		Dyrkning (urin + vækst) 22
	Dyrk Nr 1	Prøvenr. Navn Prøve fra Anat.lok. <u>sTatus</u> Afsender Bak.		Søg E. coli E. coli (aty E. dispar E.coli 2592 EF-4 Eikenella o Eikenella o Enterobac Enterobac Enterobac Enterobac Enterobac Enterobac Enterobac Enterobac	e% pisk) 2 fortynd 2 ufortynd 2 ufortynd 2 ufortynd 2 ufortynd 2 ufortynd 2 orrodens pecies s 29212 fo ter aeroge ter aeroge ter agglon ter cloacaa ter gergov ter hafniae ter sakazai teriaceae f cer cus avium cus duran	et let rtyndet nes lerans iae iae idius ci lere slags s		OK		44 252 69 290 289 237 190 314 294 65 72 57 360 183 362 328 43 178 264 93	Annullér			
Værdi Reco	er i liste: 31 d: 1/1	l (Værdier i	i kompl	et liste: 380)	N	/ærdiliste	<osk> &lt;</osk>	:FJL>						
<b>18</b>	Start	🧭 🗹		🕼 Lab	orator	ieun	🖲 Kontrol	.ppt				9	14:51	
Fra Nå	ı værdil r den e	listen va r marke	ælge eret k	r vi E. co likker vi	oli, som på knar	i denne o open [OK	psætning ].	af MADS	har nr. 44.					

🛐 L	aborat	orieur	ndersø	igelse	Klini	isk Mik	robiolo	gisk Afde	eling test			<u>- 8 ×</u>	Dyrkning
Actic	n Eait	oorato	rieuna	lersøqel	ery spørg se	erutiner	Genvejsm	ienu vinau	ie Help				(urin + vækst)
		Prøvenr.	080002	A 02 2	251248 49	16 (08	0002 02	)	Ønsketu	undersøgelse			23
		Navn	Nancy A	nn Berggren					Dyrkning og	g resistens			
븕		Prøve fra	Midtstråle	eurin			Afs. den	15/07/02	1		_	<b>F</b>	
		Anat.lok.					Modtaget	16/07/02			-		
		s <u>T</u> atus	Modtage	t			Dolat	iu meno					
		Afsender	AAPEBA	K Modtager		ivar til 🗛	Relat	.iv mæng	jue				
			·	,				Sø	g %				
H							1	E	nkelte			A	
							2	Sj	predte				
	Dyrk	ning					- 4	E. M	n dei Iange				
	Nr	Bak.				Rel	5	В	oullionkultur				
2		44 E.	. coli				B	Pi Pi	r. 0,2 ml: 0 - 4 kon r. 0,2 ml: 5 - 49 ko	omer af Nomier af			
<u></u>		Ē				-1-	i c	P	r. 0,2 m1:50-500 k	olonier af			
		Ē					D 98	Pi ik	r. 0,2 ml: > 500 ko ke angivet	olomer af			
<u>*1</u>							99	ik	ke vurderet			<b>_</b>	
							1				•		
							_						
							S	øg	OK		Annullér		
Værdie	eriliste: 5												
Recor	d: 1/1				Værdilis	е	KOSK> KFJI	>					
<b>18</b> 8	Start	6 🗹		Labora	atorieun	🖭	Kontrol.p	pt		<b>4</b> 6 <b>P</b>	N 😓 🌖	14:54	
De	rpå indi	astes e	evt. rela	ativ mæng	jde.								
Bru	ig [F9]	(værdili	iste) hv	vis du ikke	e kan hus	ke muli	ghederne	9.					

🔊 L	aborat	orieur	dersøgelse	Klinisk Mi	krobiologi	isk Afde	ling test 👘	(Bru	ge <mark>r:</mark> BAKT	·	₽×	Dvrkning
Actic	n Edit	Block	Field Record Query	Spørgerutine	- Genvejsme	nu Vindue	e Help					(urin + vækst)
2	羄 Lal	oorato	rieundersøgelse							_	미수	24
		Prøvenr.	080002 A 02 2512	48 4916 (0	80002 02 )	)	Ønsket u	ndersø	gelse		7	
		Navn	Nancy Ann Berggren				Dyrkning og	resistens		▲   ┣		
		Prøve fra	Midtstråleurin		Afs. den	15/07/02					8	
		Anat lok	, 		Modtaget	16/07/02				-		
<b>M</b>		eTatus	Modtaget		- Svarsendt			A. L		_		
+		A fe an das		Curr al A	Autolouw	21	🔲 Ekstern inf.	Arbei	dsliste onbesvarelse	-ê		
		Arsender	PAREBAR Modiager	Svartilije	Antai prøver	21	Attention	OBS!	! prøver	-		
+	_										- 1	
<b>→</b>												
$\langle \Rightarrow$												
4	Dyrk	ning									-	
6	Nr	Bak.		Re		Abs	Mål	Kolber	Besv. Stik	Fryser		
<u> </u>		44 E.	coli			<b>5</b>		/	🗹 📘 🗖			
<u> </u>												
-												
<b>*</b>												
											-	
	•											
Værdie Becor	område: 1 - d: 171	> 100.000	.000 (svarer til .9 eller >.8)									
inecor		<b>6</b> 7 <b>1</b>		•		. 1				<b>b</b>	50	
<b>19</b> 2	start	C 🔟	🏭 Laborato	rieun 🖳	jkontroi.ppi				<b>X</b> F [N] 🐼 🔇	<b>v</b> 14:	52	
l fe	ltet abs	olut ma	engde (Abs) skrive	s potenstal r	ned ",x" (ko	mma + ta	l, dvs. ,5=10	Ŋ⁵).				

🔊 L	abora	torieur	ndersøgelse Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: BAKT	_ 8 ×	Dvrkning
Actio	n Edit	Block	Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help		(urin + vækst)
2	羄 La	bo <mark>r</mark> ato	rieundersøgelse		25
		Prøvenr.	080002 A 02 251248 4916 (080002 02 ) Ønsket undersøgelse		
		Navn	Nancy Ann Berggren		
릠		Prøve fra	Midtstråleurin Afs. den 15/07/02		
		Anat.lok.	Modtaget 16/07/02		
Per		s <u>T</u> atus	Modtaget Svar sendt		
•		Afsender	AAPEBAK Modtager Svar til A Antal prøver 21 Ekstern inf. Telefonbesvarelse		
1			Attention OBS!! prøver	1	
+					
<u>→</u>					
	-Dyrl	kning			
52	Nr	Bak.	Rel Abs Mål Kolber Besv. Stik F	rvser —	
?	1				
<u>_</u>			Værdiområde: 1 -> 100.000 (svarer til .9 eller >.8)	- 21	
۵	lih	i i-		-	
<b>1</b>		i i-		-	
_		ii-			
		· · ·			
	•				
D	1 - 1-				
Hecor					
<b>9</b> 8	start	] 😅 🔟	Ile Laboratorieun	14:53	
Bru	g <b>[F9]</b>	(værdil	iste) for at se mulighederne i de sidste felter. Kolbe er 1 / 2 eller 2 / 2.		
Næ	ste ba	kterie u	dfyldes i næste række, hvis der er fundet flere bakterier. Hvis du vil se alle oplysninge	er registre	et
ра	aen ma	arkered	e species, taster du [SHIFI + F8] .Nar bakterien er udfyldt vælges undermenuen me	a [F12] (Va	lig).

🐖 L	aborat	torieur	ndersø	igelse	Klinis	k Mik	robiolo	gisk	Afde	ling test	(E	Bruger: E	ЗАКТ	_ 8 ×	Dvrkning
Actio	on Edit	Block	Field R	lecord Que	ry Spørge	rutiner	Genvejsn	nenu	Vindue	e Help					(urin + vækst)
2	羄 Lal	porato	rieuno	lersøgels	e										26
		Prøvenr.	080002	A 02 2	51248 4910	6 (080	0002 02	$\overline{)}$		Ønsket u	Inde	ersøgelse-			
		Navn	, Nancy Ai	nn Berggren					_	Dyrkning og	g resis	stens			
릗		Prøve fra	Midtstråle	eurin			Afs. den	15/	07/02					<u>-</u>	
▣		Apatlok				_	Modtaget	167	07/02						
<b>*</b>		Ariaciok.	  Madhaga			_	Svarkend		01702						
+		<u>s</u> latus	mootage				5 Yai 36na		_	🗌 🗖 Ekstern inf	l. F	Arbejdsliste Telefonbesvar			
+		Afsender	PAPEE							Attention	ĺ	OBS!! prøver			
+				Under	menu										
-				Resisten	sbestemmelse										
5				Forgærin	g										
à	Dyrk	ning		Morfolog	i										
	Nr	Bak.		Sero-/Fa	igtype			_		Mål	Kol	lber Besv. S	itik Fr	yser —	
?	1	44 E.	coli	Frysepos	ition					/ ML					
<b>P</b>		F		Rereren	celaboratorie			<b>_</b>			F.		- 6-6		
8		ii-	_								ΗI		-lii-		
<b>1</b>		h-te	_								H		- lie-ie	-	
		H-F						┢╞╠			Ы		-li-i-		
															1
	<u> </u>														
Reco	rd: 1/6						KOSK> KFJ								
<b>1</b>	Start	6 🗹		Labora	torieun	. 🖭 k	Kontrol.p	pt				<b>K</b> EN	<b>\$</b>	14:58	
Væ	elg men	upunkte	et Resi	stensbest	emmelse	med [I	F <b>12]</b> (val	g), nå	år det	er markere	t.				

🐖 L	abora	atorieur	ndersøgelse	Klinisk	Mikrobiol	ogisk Afe	deling test	t (Bruger: BAKT	_ 8 ×	Dvrkning
Actio	on Edi	it Block	Field Record	Query Spørgeru	itiner Genvejs	smenu Vin	due Help			(urin + vækst)
2	👫 La	aborato	rieundersøg	else					<u></u> _	27
		Prøvent.	080002 A 02	251248 4916	(080002 02	2)	Ønske	et undersøgelse		
		Navn	Nancy Ann Berggre	en			- Dyrknin	g og resistens 📃 🛌		
틔		Prove fra	Midtstråleurin		Afs. der	15/07/0	2		<u>-</u>	
▣		Apatlak			Modtag	et 16/07/0	2	<b>•</b>		
A.		Anaciok.	l l d a dha a a b		Svar cal	ndt				
+		<u>sl</u> atus					Ekster	Arbejdsliste	<u>^</u>	
<b></b>		Afsender	AAPEBAK Modtag	jer Svar	til A Antal pr	øver  21	📃 🗖 Attenti	on OBS!! prøver	-	
+										
-	-Ar	nalyseme	toder							
5	Na	avn		Beskrivelse	P	rofilkode				
÷	Pr	imær resisten	s							
	G	POSITIV NR	1							
?	Ur	rin oxoid								
<u>_</u>	C-	PLADE (UD	VIDET U-plade)	L			_			
۵	Ps	seudomonas (		<u> </u>	ŀ		_			
<b>*</b>	ц С	NEGATIV N	H.I	L					-	
			1.2	<u> </u>	ŀ					
	M	ETHI		<u> </u>						
	E-	test		<u> </u>					_ <u> </u>	
	Ar	naerob-plade		i	i					
					i i-					
_										
Recor	rd: 1/?				kosk> ki	FJL>]	1			
<b>1</b>	Start	] 🈂 🗹	] 🖾 Labo	pratorieun	🖭 Kontrol.	.ppt		4: En 💭 🏷	15:00	
Ма	rkér f	x Urin ox	oid.							

👫 L	abora	itorieur	ndersøgelse	Klinis	k Mikrob	iologisk	Afdelir	ng test	(Bruger: BAKT	_ 8 ×	Dyrkning
Actio	on Edit	Block	Field Record	Query Spørger	utiner Gen	vejsmenu	Vindue	Help			(urin + vækst)
2	羄 La	borato	rieundersøg	jelse							28
		Prøvenr.	080002 A 02	251248 4916	(080002	02)		Ønsket un	dersøgelse		
		Navn	Nancy Ann Berggr	en				Dyrkning og re	esistens 🔺		
븬		Prøve fra	Midtstråleurin		Afs.	den 15.	/07/02			<b>B</b>	
≞		Apatilak				taget 16	/07/02				
A.		Anaciok.	l hdadhaash		Sv:	r sendt					
+		<u>sl</u> atus	Modtaget		5,40			Ekstern inf.			
•		Afsender	AAPEBAK Modtag	ger Sva	r til <mark> A</mark> Ant	al prøver  21		Attention	OBS!! prøver	-	
+											
+	Ana	alyseme	toder								
<b>F</b>	Nav	'n		Beskrivelse		Profilkode					
₽	Prin	nær resisten	s					<u> </u>			
	GF	POSITIV NR	1								
2		n oxoid									
<u> </u>	U-H		/IDET U-pladej								
	PS6	EGATIV N				<u> </u>					
<u> </u>	GN	JEGATIV NE	32							4	
		ACILLIN		<u> </u>		i	ir				
	ME	THI						<u> </u>			
	E-te	est		<u> </u>							
	Ana	aerob-plade									
	•							11			
Recor	d: 3/20				kosk						
<b>18</b> 8	Start	] 🧭 🗹	Labo	oratorieun	Kont	rol.ppt			4: En 😓 🌖	15:02	
Væ	elg den	med [F	<b>12]</b> (valg).								

Action	bora Edit	torieur <sup>Block</sup>	ndersøgelse Field Record	e Klinisk Query Spørgeru	Mikrobiolo tiner Genvejsr	gisk Afde menu Vindu	eling test e Help	(	Bruger: I	BAKT		Dyrkning (urin + vækst)
<u>È</u>	🕰 La	borato	rieundersø	gelse								29
		Prøvenr.	080002 A 02	2 251248 4916	(080002 0	Resiste	ensanalyser	· ·	<u> </u>			
		Navn	Nancy Ann Bergg	jren		1		Ta	ethed			
릣		Prøve fra	Midtstråleurin		Afs. der	E. coli			Uri	in oxoid		
≞		Anatilak	[		Modtag	Analyse	SIR	М	Værdi M	1ed		
<b>M</b>		Anaciok.	kd a dha an b		Suar ca	Ampi, ox	2				<u> </u>	
<b>+</b>		slatus				Sulfa ox	2	H		_	*	
		Afsender	AAPEBAK Modta	ager Svar	til A Antal pr	I rim ox	2	Ы		-		
						Poly ox	Z	Ы		-	_	
	Ana	alvseme	toder			Mecil ox	2	Ы		-	_	
	Navi	n <b></b>		Beskrivelse	F	Strept or	2	Ы		-		
	Prim	nær resisten	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—— ri			Ы		-		
52	GP	OSITIV NR	1	1	[/-]			Ы	i	-	-	
2	Urin	oxoid						H	i	-	-	
Ś	C- F	LADE (UD	VIDET U-plade)					H	ii	-iii	-	
A	Pse	udomonas	oxoid		iii		i-	ΕI	i — i	-iii	-	
	GN	EGATIV N	B.1		—— í-			ΓI	i — i	-iii	-	
<u> </u>	GN	EGATIV NE	R.2		í [			ΓI	i — i	-iii		
	0%	ACILLIN			í [			ΓI	i — i	-iii		
	MET	THI			[]		—— í	ΓI	i	-iii		
	E-te	est						ΓI	i — i	-ii		
	Ana	erob-plade									-	
	4			-1.								
Hecord:	1//	L		Værdiliste	KUSK>KE	JL>]	1					
<b>S</b>	art	] 😂 🗹	🖾 Lab	oratorieun	Kontrol.p	opt			<b>∢</b> ⊮≞	ы 🗞 🌏 Г	15:02	
l MA af re "Gru Mar	DS-p sister ppem kér en	rogrami nsanalys naske" a n resiste	met "Resiste ser, hvis resi ngives nogle nsanalyse og	ns- og forgærin stensværdier ka e forslag til SIR- g gå til feltet "Va	gsrækker" er an modificere værdier for b ærdi", for at ir	hver plade s. Yderme akteriegruj ndtaste zoi	e forkodet n re kan der i open. nestørrelse	ned i MA r.	et låst rep DS-progra	etoire ammet		-

Action	abora n Edit	torieur Block	nder: Field	søgelse Record	Query S	linisk pørgerut	Mikra tiner G	obiolo Senvejsr	ogisk menu	K Afdel Vindue	ling tes <sub>Help</sub>	st		(Bruge	er: E	BAKT	[	_   2	×	Dyrkning (urin + vækst)
۵	🌮 La	aborato	rieu	ndersøç	gelse									_				_   □	Ē	30
	An Nav Prir G F G N G N G N G N G N G N G N G N	Prøvenr. Navn Prøve fra Anat.lok. s_atus Afsender alyseme mær resister POSITIV NR n oxoid PLADE (UD eudomonas NEGATIV N NEGATIV N ACILLIN THI est aerob-plade	O8000 Nancy Midtst Modta AAPE stoden s 1 VIDET oxoid IR.1 R.2	2 A 02 Ann Berggi åleurin get BAK Modta J-plade)	ger Beskrivels	4916		D2 0 Afs. der Modtag Svar se Antal pr		Resister Coli Analyse Ampi. ox Sulfa ox Trim ox Poly ox Mecil ox Nali ox Strept. ox				æthed 20 30 30 15 +30 15						
Record	: 5/7						<	OSK> (FJ	JL>											
s S	tart	] 🧭 🗹		🕵 Lab	oratorie	eun	ЮКо	ntrol.p	opt					<	(KPN	] <u>&amp;</u> (5	1	5:03	}	
Hvis et lig For	s zone gheds en va	estørrels s-tegn i r erdi "mir	sen ei mode ndre e	<sup>-</sup> lig en v ratorfelte end".	ærdi, inc et, M. De	Itastes er indta	værdi stes "⊦	en blot ⊦værdi	t, hv i" for	orefter l en vær	MADS a rdi "størr	auto re e	oma end	atisk in I", og "-	dsæ -vær	tter di"				

Actio	abor <i>a</i> n Edit	atorieur <sup>t Block</sup> aborato	ndersøgels Field Record	e K Query S	(linisk pørgerut	Mikrot tiner Ge	biologi nvejsme	isk Afdelir nu Vindue	ng test Help		(Bruge	er: BAKT.	<u>- 8</u>	< •	Dyrkning (urin + vækst)
	An Nav Prii G F Uri G T G T OX ME E to An	Prøvenr. Navn Prøve fra Anat.lok. <u>si</u> atus Afsender alyseme mær resisten POSITIV NR PLADE (UDV eudomonas NEGATIV N NEGATIV N NEGATIV NF ACILLIN THI est aerob-plade	080002       A       I         Nancy Ann Berg       Midtstråleurin         Midtstråleurin       I         Modtaget       AAPEBAK       Mod         AAPEBAK       Mod       I         Itoder       I       I         VIDET U-plade)       oxoid       I         R.1       R.2       I	22 251248 gren tager Beskrivels	4916 Svart	(080002 Af	0 s. der odtag rar se ital pr	Resistens 1 E. coli Analyse Ampi. ox Sulfa ox Trim ox Poly ox Mecil ox Nali ox Strept. ox	analyse         siR         2		aethed Vaerdi 20 30 30 15 30 15 30 15 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<b>•</b>	
0002-9 Recor	TD: Det d: 7/7	te er den sid	ste record.			k09	iK>   <fjl></fjl>	,1						_	
Nåi såc res	tart du ta an so	ister <b>[EN</b> m de er nalyser s	ITER] efter blevet forkc sker omskri	boratorie indtastnin dede i MA vningen til	eun igen af ADS-pro SIR-va	hver zo ogramm ærdi før	trol.pp nestør iet "Gru st når (	t relse, omsk uppemaske du gemmer	rives de r". For d med <b>[F</b> '	e løk en : 10]	oende ti sidste (accept	<mark>₩₽₩₩₩</mark> il SIR-værd tér).	15:04 di,		

Action	Dorat Edit	torieur <sup>Block</sup> borato	ndersøgelse Field Record rieundersø	e Klir Query Spør gelse	i <mark>isk Mikrobio</mark> gerutiner Genvi	o <mark>logisk A</mark> ejsmenu He	fdeling test		(Bruge	r: BAKT.	<u>_ 8 ×</u> ^	Dyrkning (urin + vækst) 32
	Ana Navr Prim G P Urin C-P Pse G N G N OX4 MET E-te Ana	Prøvenr. Navn Prøve fra Anat.lok. <u>sTatus</u> Afsender Afsender Afsender DSITIV NR OXOID LADE (UD' Udomonas EGATIV NR EGATIV NR CILLIN FHI st erob-plade	080002 A 0 Nancy Ann Bergy Midtstråleurin AAPEBAK Modt stoder NS 1 VIDET U-plade) oxoid IR.1 R.2	2 251248 4 gren ager Beskrivelse Beskrivelse	916 (080002 Afs. c Modt Svar til A Antal	0     Res       ler     1       ag     An       ag     Ar       se     Strep       Mec       Nali       F     Strep       Image: Strep	Stensanalyse GODKEND Endeligt svar Foreløbigt svar Endeligt svar Foreløbigt svar Annulering Fortryd besvarel 0x 2 x 2 x 0x 2 x 1 0x 2 x 2 x 1 x 0x 1 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0		/IND			
Record: *	1/1 art	∣ <i>(€</i> i ⊠i (bésvar	), når du er l	poratorieur	KOSK> n  Nontro vare. Tast [El	kfjls bl.ppt NTER] når	 du har mark	eret	dit svar	) ( PN 🌮 🌑	15:08	

🐖 La	abora	torieur	ndersøgelse	Klinisk M	ikrobiologisk	Afdeling te	st (Bruger: BAKT	_ 8 ×	Dvrkning
Actio	n Edit	Block	Field Record Query	Spørgerutine	r Genvejsmenu	Vindue Help			(urin + vækst)
2	🐖 La	borato	rieundersøgelse						33
		Prøvent	080002 A 02 2512	48 4916 (	080002 02 )	Ønsl	et undersøgelse		
		Navn	Nancy Ann Berggren			Dyrkn	ng og resistens 📃 🖂		
릐		Prave fre	Midtstråleurin		Afs. den 15	/07/02		<u>-</u>	
▣		Apptick			Modtaget 19	/07/02			
₩		Anaciok.	Laboratio (EC)		Sversendt	10//02			
+		slatus	Laborant rærdig (ES)			Ekst	Arbejdsliste		
		Afsender	APEBAK Modtager	Svartil  A	Antal prøver  21	Atter	tion OBS!! prøver		
+				c					
-	М	enupunkt		Gårud 🔤					
<b></b>	A	rt & mængd	e	Nei 卢 Ir	idikation				
÷	R	esistensove	ersigt	Nej	- Chievite E				
	R		tastning	Nej A	ntibiotika F. j				
2	5	eddel til stik						_	
	I I I	likroskopi		Nei					
<u></u>	E	kspektorat r	mik.	Nei					
<b>*</b>	U	rin mik.		Nej					
	BI	lod mik.		Nej					
	P	arasit mik.		Nej					
					-				
					-				
	•		мар — 1 						
Record	1/10	L		J	KOSK> KFJL>				
<b>B</b> S	tart	] 😂 🗹	🖾 Laborato	rieun 😐	]Kontrol.ppt		<b>∢</b> K ₽n & S	15:08	
Nu	er sva	ret senc	lt.						

👫 L	.abora	torieur	ndersøge	lse k	(linisk M	Mikn	obioloç	jisk <i>i</i>	Afdeling test	(Bruger: BAł	<t< th=""><th>_ 8 ×</th><th>Dvrkning</th></t<>	_ 8 ×	Dvrkning
Actio	on Edit	: Block	Field Reco	ord Query S	Spørgeruti	ner (	Genvejsm	enu l	Help				(urin + vækst)
2	🚰 La	borato	rieunder	søgelse									<b>3</b> 4
		Prøvenr.	080002 A	02 251248	4916	(0800	02 02	)	Ønsket un	idersøgelse			
		Navn	Nancy Ann B	erggren				_	SODKEND V	VIND	×		
		Prøve fra	Midtstråleurin				Afs. den	15/0					
		Anat.lok.				-	Modtaget	1670	Endeligt svar Foreløbigt svar				
Pro-		sTatus	l arbeide			-1	Svar sendt		Endeligt svar til konf.	-f			
+		Afsender		lodtager	 Svar til	Δ	Antal prave	y 21	Annulering	n.			
+		Alsender			5 Val (il			, <u> </u> = 1	Hortryd besvarelse				
+	h.	lopupupkt			Gårud	Stemp							
>			-			4				1		_	
\$		esistensove	e visiat		Nei	Indika	tion						
₽	F	Resistensind	astning		Nei	Antibio	otika F.						
Q	Í	ieddel til stik			Nej	Antibio	otika E 📃						
	Í	itempler			Nej								
	N	1ikroskopi			Nej							_	
	E	kspektorati	nik.		Nej								
<u>~</u>		Jrin mik.			Nej							-	
		llod mik.			Nej	l i		-1-				-	
		alasit IIIK.				ΠĒ		-1-					
	i i i												
			191 - 19	1									
	<b>_</b>												
Reco	rd: 1/1					k	:OSK> kFJL	>					
	Start	] 🧭 🗹	🔝 L	aboratori	eun	Ko	ontrol.pp	ot		🍕 🖓 😽	S 1	.5:12	
Så væ	længe elg bes	prøven varelse	er sendt ti [ <b>F2]</b> (bésv	il konfererin /ar) og vælg	g kan be j "Fortrye	esvar d bes	relsen st svarelse	adig " i go	fortrydes. Vælg pi dkendelsesoversi	røven, gten.			

Eksemplet er slut – tast [ALT] (hold nede) + [F4] for at vende tilbage til MADS Online manual