

Virus
(rubella)
1

MADS Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: HDL)

Søgerutiner Modtagelse Laboratorium Rapport Koder Administration Lokalmenu Hjælp Vindue

Hovedmenu

- Mikroskopi
- Dyrkning og resistens
- Prøveanalyser
- Manuel prøvebesvarelse
- Automatisk prøvebesvarelse
- Arbejdslist
- Erysekartotek

Prøveanalyse

Præcipitiner

M

Udviklet af

Klinisk Mikrobiologisk afdeling

Århus kommunehospital

HDL

TST

09. SEP 02 kl 08:51:56

Logge på som anden bruger

Record: 1/1

<DSK> <FJL>

Start Instant Access OCR C_3_1_Virus-rubella MADS Kli... 08:52

Registrering af analyseresultater for Virusprøver sker i programmet Prøveanalyser.

Laboratorieanalyse **Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test** (Bruger: HDL)

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help

Laboratorieanalyser

Prøvenr. 107 02 S - () anaLyseresultater

Navn

Prøve fra Afsender Modtaget

Anat.lok. Modtager

Materiale Svar til Svar sendt

sIatus Antal prøver

Ekstern inf.

Ønsket undersøgelse

Undersøgelse	Tolkning	Resultatværdier

Analyse	R	M	Tal

Indtast en forespørgsel; tryk på F8 for at udføre eller på F11 for at annullere
 Record: 1/1 Indtast forespørgsel <OSK> <FJL>

Start Instant Acces... C_3_1_Virus-... Laboratori... Prøveblanket... 09:12

**Virus
(rubella)**
3

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

Laboratorieanalyser

Prøvenr. 000107 02 S 251248 - 4916 (000107 02) anaLyseresultater

Navn Nancy Ann Berggren

Prøve fra Serum el. Koagelblod Afsender AAPEBAK Modtaget 09/09/02

Anat.lok. Modtager Afsendt 08/09/02

Materiale serum Svar til A Svar sendt

sIatus Modtaget Antal prøver 54

Ekstern inf. Arbejdsliste

Telefonbesvarelse

OBS!! - Prøver

Ønsket undersøgelse

Undersøgelse	Tolkning	Resultatværdier
324 Rubella sygdom IgM og G		1 Negativ
		2 Positiv
		3 Svag positiv

Analyse	R	M	Tal
IgM - antistof			
IgG - antistof			

Indtast tolkningen. Brug værdilisten [F9] (værdiliste) hvis du er i tvivl.

Virus
(rubella)
5

Laboratorieanalyse Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: HDL)

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help

Laboratorieanalyser

Prøvenr. 000107 02 S 251248 - 4916 (000107 02) anaLyseresultater

Navn Nancy Ann...
Prøve fra Serum
Anat.lok.
Materiale serum
sIatus Modta

Fortolkningsoversigt

Søg %

- 1 Ingen tidligere infektion
- 2 Immun
- 3 Aktuel infektion
- 4 Mulig aktuel infektion
- 5 Tidl. infektion el. vaccineret

Søg OK Annullér

Ønsket under:

Undersøgelse	Formling	Resultat
324 Rubella sygdom IgM og G		1 Negativ
		2 Positiv
		3 Svag positiv

Analyse	R	M	Tal
IgM - antistof			
IgG - antistof			

Værdier i liste: 5
Record: 1/1 Værdiliste <OSK> <FJL>

Start Instant A... C_3_1_V... Labora... Prøvebla... 09:40

I eksemplet vælger vi "1" (Ingen tidligere infektion).

Laboratorieanalyse **Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test** (Bruger: HDL)

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvæjsmenu Vindue Help

Laboratorieanalyser

Prøvenr. 000107 02 S 251248 - 4916 (000107 02) anaLyseresultater

Navn Nancy Ann Berggren

Prøve fra Serum el. Koagelblod Afsender AAPEBAK Modtaget 09/09/02

Anat.lok. Modtager Afsendt 08/09/02

Materiale serum Svar til A Svar sendt

sIatus Modtaget Antal prøver 54

Ekstern inf. Arbejdsliste

Telefonbesvarelse

OBS!! - Prøver

Ønsket undersøgelse

Undersøgelse	Tolkning	Resultatværdier
324 Rubella sygdom IgM og G	1 Ingen tidligere infektio	1 Negativ
		2 Positiv
		3 Svag positiv

Analyse	R	M	Tal
IgM - antistof	1		
IgG - antistof	2	=	100

0002-STD: Dette er den sidste record.
Record: 2/2 <OSK> <FJL>

Start Instant A... C_3_1_V... Labora... Prøvebla... 09:43

Resultaterne for IgM og IgG indtastes herefter. De mulige resultatværdier er i kolonnen t.h. For positiv angives Også selve værdien. Tast herefter **[F4]** (næste blok) for evt. at indtaste flere oplysninger.

Laboratorieanalyse Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: HDL)

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help

Laboratorieanalyser

Prøvenr. 000107 02 S 251248 - 4916 (000107 02) anaLyseresultater

Navn Nancy Ann Berggren

Prøve fra Serum el. Koagelblod

Anat.lok.

Materiale serum

sIatus Modtaget

Stempler

Stempler

Søg %

- 97 CMV - Bep.....
- 98 Ny analysemetode til IgG.
- 99 se A-maskinen
- 100 cervix/vaginal podning...
- 101 - Amp. resi. enterokokker
- 102 Uegnet urin
- 103 Blanding - kateterurin

Søg OK Annullér

Bemærkninger, der udskrives på svar

Værdier i liste: 104
Record: 1/1 Værdiliste <OSK> <FJL>

Start Instant A... C_3_1_V... Labora... Prøvebla... 09:45

Virus
(rubella)
7

I stempler har vi hurtig adgang til ekstra svarmeddelelser. I eksemplet vælger vi stempel "98".

Laboratorieanalyse **Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test** (Bruger: HDL)

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Help

Laboratorieanalyser

Prøvenr. 000107 02 S 251248 - 4916 (000107 02) anaLvsresultater

Navn Nancy Ann Berggren

Prøve fra Serum el. Koagelblod Afsender AΔP

Anat.lok. Modtager

Materiale serum Svar til A

sIatus I arbejde

Ekstern inf.

Arbejdsliste

Telefonbesvarelse

OBS!! - Prøver

Ønsket undersøgelse

Undersøgelse	Tolkning	Resultatværdier
324 Rubella sygdom IgM og G	1 Ingen tidligere infektio	1 Negativ
		2 Positiv
		3 Svag positiv

Analyse	R	M	Tal
IgM - antistof	1		
IgG - antistof	2	=	100

Record: 1/1 <OSK> <FJL>

Start Instant A... C_3_1_V... Labora... Prøvebla... 09:50

**Virus
(rubella)**
8

Prøven besvares med [F2] (besvar). Vælg menupunktet med [ENTER].

Laboratorieanalyse **Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test** (Bruger: HDL)

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvejsmenu Vindue Help

Laboratorieanalyser

Prøvenr. [] [] S [] - [] (000107 02) anaLyseresultater

Navn []

Prøve fra [] Afsender [] Modtaget []

Anat.lok. [] Modtager [] Afsendt []

Materiale [] Svar til [] Svar sendt []

sIatus [] Antal prøver []

Ekstern inf. [] []

Ønsket undersøgelse

Undersøgelse	Tolkning	Resultatværdier
[] [] []	[] [] []	[] [] []
[] [] []	[] [] []	[] [] []
[] [] []	[] [] []	[] [] []
[] [] []	[] [] []	[] [] []
[] [] []	[] [] []	[] [] []
[] [] []	[] [] []	[] [] []

Analyse	R	M	Tal
[] [] []	[]	[]	[]
[] [] []	[]	[]	[]
[] [] []	[]	[]	[]
[] [] []	[]	[]	[]

Indtast en forespørgsel; tryk på F8 for at udføre eller på F11 for at annullere

Record: 1/1 Indtast forespørgsel <OSK> <FJL>

Start Instant A... C_3_1_V... Labora... Prøvebla... 09:52

**Virus
(rubella)
9**

Taster du herefter **[F8]** (udfør søg) vil næste prøve (prøvenr.) stå klar til virusregistrering af S-prøver. Hvis du vil se virusprøvens status kan du taste **[F7]** (søg) og **[F8]** (udfør søg) umiddelbart efter svaret er afsluttet (prøvenummeret skal være i parentes øverst).

Laboratorieanalyse **Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test** (Bruger: HDL)

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Genvæjsmenu Vindue Help

Laboratorieanalyser

Prøvenr. 000107 02 S 251248 - 4916 (000107 02) anaLyseresultater Vis svar

Navn Nancy Ann Berggren

Prøve fra Serum el. Koagelblod Afsender AAPEBAK Modtaget 09/09/02

Anat.lok. Modtager Afsendt 08/09/02

Materiale serum Svar til A Svar sendt

sTatus Laborant færdig Antal prøver 54

Ekstern inf. Arbejdsliste Telefonbesvarelse OBS!! - Prøver

Ønsket undersøgelse

Undersøgelse	Tolkning	Resultatværdier
324 Rubella sygdom IgM og G	1 Ingen tidligere infektio	1 Negativ
		2 Positiv
		3 Svag positiv

Analyse	R	M	Tal
IgM - antistof	1		
IgG - antistof	2	=	100

Vis svar
Record: 1/1 <OSK> <FJL>

Start Instan... C_3_1... Lab... Prøve... Repor... 09:55

**Virus
(rubella)
10**

I feltet "sTatus" vil der nu stå "Laborant færdig". sTatus-knappen bruges alene, hvis en prøve er "udskrevet" og den skal føres tilbage "i arbejde" (Tilbageføringen af prøven gemmes med **[F10]** (acceptér)). Laboratorieoplysninger kan så på ny føjes til prøve, og der sendes så endnu en prøvebesvarelse. Brug knappen "Vis svar" øverst t.h. hvis du vil se svaret som det ser ud.

Svar: Previewer

Filer Vis Hjælp

Side: 1

251248-4916 Nancy Ann Berggren	**Endeligt svar**	KLINISK MIKROBIOLOGISK AFDELING Århus Kommunehospital, 8000 Århus C Virologisk afsnit TLF. 8949 3544
Laboratorienummer: 02000107 S		
Personalet bakt.afd. Århus Kommunehospital 8000 Århus C		
Antistof mod Rubella virus Ingen tidligere infektio IgM - antistof NEGATIV IgG - antistof POSITIV = 100 IU / ml		Ved tegn på sygdom bør en ny prøve undersøges om 2 uger. Vaccination af udsatte individer (piger og fertile kvinder) bør overvejes. Diagnostikken af CMV-IgG antistoffer er forbedret, således at disse undersøgelser fremover laves med Elisa. Positive titre: 250 - 100.000

Tolkning: Se afdelingens vejledning 2. udgave 1999

Start Instan... C_3_1... Labor... Prøve... Repor... Svar... 10:04

Der er ført et ekstra stempel til, udover det vi valgte (forbedret CMV-diagnostik): "Ved tegn på sygdom . . . ". Stempet er knyttet til den tolkning vi valgte. I analysemasken for undersøgelsen er det nemlig muligt at knytte Stemples til bestemte tolkninger for analyseundersøgelser. Lad os se.

Analysmasker Klinisk Mikrobiologisk Afdeling test (Bruger: HDL)

Action Edit Block Field Record Query Spørgerutiner Vindue Help

Undersøgelse

324 Antistof mod Rubella virus svar_layout

Analysér

Analyse	S	Tekst
A 24	1	IgM antistof
A 25	2	IgG antistof

analysela_yout

Resultatværdier

Nr.	K	Tekst
1	1	Negativ
2	2	Positiv
3	3	Svag positiv

Tolkninger

Kode	Tekst	Profil	Resultat gruppe	Stempel
1	Ingen tidligere infektion		2	Negativ 68 Ingen tidl. infekt.....
2	Immun		2	Negativ
3	Aktuel infektion		1	Positiv
4	Mulig aktuel infektion		1	Positiv 66 Mulig akt. infektion ...
5	Tidl. infektion el. vaccineret		4	Andet 67 Tidl. infekt. Antistofniv

0001-STD: Funktionstasten kan ikke anvendes.

Record: 1/5 Værdiliste <OSK> <FJL>

Start Instant Acces... C_3_1_Virus... Reports-bagg... Analysema... 10:29

Virus
(rubella)
12

Vi valgte tolkningen "ingen tidligere infektion", og her ser vi at den har knyttet stempel "68" til sig. Stempel "68" indeholder netop den ekstra tekst på svaret.