

Labnytt nr 6, v 37 2024

Aktuellt från Klinisk mikrobiologi	2
- Enskilda metoden SARS-CoV-2 PCR avslutas.....	2
- Antibiotika resistensbestämning	2
- Kliniska upplysningar på remisser till klinisk mikrobiologi.....	3
- Difteri-odling	4
Information om Labnytt	5
- Åsikter och synpunkter	5
- Registrera/avregistrera mailadress	5
- Här hittar du Labnytt:	5

KLINISK KEMI

Avesta lasarett, 0226-49 61 47
Borlänge sjukhus 0243- 49 71 13
Falu lasarett, 023-49 21 55
Ludvika lasarett, 0240-49 51 67
Mora lasarett, 0250-49 34 50

LABORATORIEMEDICIN DALARNA

KLINISK MIKROBIOLOGI

Falu lasarett, 023-49 24 12

PATOLOGI OCH CYTOLOGI DALARNA

KLINISK PATOLOGI OCH CYTOLOGI

Falu lasarett, 023-49 25 42

TRANSFUSIONSMEDICIN

Avesta lasarett, 0226-49 61 49
Borlänge sjukhus 0243- 49 72 20
Falu lasarett, 023-49 24 91
Ludvika lasarett, 0240-49 51 64
Mora lasarett, 0250-49 34 50

Aktuellt från Klinisk mikrobiologi

- Enskilda metoden SARS-CoV-2 PCR avslutas
PCR-analysen för enbart SARS-CoV-2 RNA avslutas den 12:e september 2024 på Mikrobiologen.

PCR-analysen SARS-CoV-2, Influenza A+ B, RSV PCR försätter som tidigare utan ändring avseende beställning, provtagning, analysfrekvens eller svarsrutiner. Analysen utförs minst 2ggr/dag vardagar och minst 1 gång per helg. Analysen ger samma resultat som snabb-PCR, men till en mycket lägre kostnad (Pris: 578,82 kr).

Snabb-PCR SARS-CoV-2, Influenza A+B, RSV berörs inte av några förändringar och analyseras precis som vanligt (Pris: 1550kr).

Hong Yin
Överläkare, klinisk mikrobiologi

Karin Elfving och Jule Brandenburg
Molekylärbiologer, klinisk mikrobiologi

- Antibiotika resistensbestämning
Vi har kompletterat med resistensbestämning för topikala antibiotika för Ciprofloxacin, Levofloxacin och Kloramfenikol enligt Nordicast.

S=Känslig vid normal dosering

I= Känslig vid ökad dosering

R= Resistent

Hong Yin
Överläkare, klinisk mikrobiologi

Gustav Backlund, Anna-Karin Jonsson och Lina Astorin
ST-läkare, klinisk mikrobiologi

KLINISK KEMI

Avesta lasarett, 0226-49 61 47
Borlänge sjukhus 0243- 49 71 13
Falu lasarett, 023-49 21 55
Ludvika lasarett, 0240-49 51 67
Mora lasarett, 0250-49 34 50

LABORATORIEMEDICIN DALARNA

KLINISK MIKROBIOLOGI
Falu lasarett, 023-49 24 12

PATOLOGI OCH CYTOLOGI DALARNA

KLINISK PATOLOGI OCH CYTOLOGI
Falu lasarett, 023-49 25 42

TRANSFUSIONSMEDICIN

Avesta lasarett, 0226-49 61 49
Borlänge sjukhus 0243- 49 72 20
Falu lasarett, 023-49 24 91
Ludvika lasarett, 0240-49 51 64
Mora lasarett, 0250-49 34 50

- **Kliniska upplysningar på remisser till klinisk mikrobiologi**
Uppge alltid om det finns misstanke om sjukdom som kan ge upphov till labbsmitta på alla remisser på patienten.

Det gäller bland annat:

- Harpest/Tularemi (*Francisella tularensis*)
- Brucellos (*Brucella species*)
- Glanders/Melioidos (*Burkholderia mallei/pseudomallei*)
- Salmonella Typhi

Om misstanke väcks efter att remisser har skickats så måste labb kontaktas snarast (tfn 92412).

Vi vill också påminna om vikten av att fylla i andra kliniska uppgifter på remisser till mikrobiologen då detta påverkar hur analyserna hanteras och bedöms.

Det gäller exempelvis:

- Typ och svårighetsgrad av aktuell/misstänkt infektion
- pågående eller planerad behandling
- nedsatt immunitet eller annan sjukdom/behandling av vikt.

Det är även viktigt att uppges utlandsvistelse.

Se också [Information som skall fyllas i på remisser till Mikrobiologen \(regiondalarna.se\)](https://regiondalarna.se).

Hong Yin
Överläkare, klinisk mikrobiologi

Gustav Backlund, Anna-Karin Jonsson och Lina Astorin
ST-läkare, klinisk mikrobiologi

KLINISK KEMI

Avesta lasarett, 0226-49 61 47
Borlänge sjukhus 0243- 49 71 13
Falu lasarett, 023-49 21 55
Ludvika lasarett, 0240-49 51 67
Mora lasarett, 0250-49 34 50

LABORATORIEMEDICIN DALARNA

KLINISK MIKROBIOLOGI

Falu lasarett, 023-49 24 12

PATOLOGI OCH CYTOLOGI DALARNA

KLINISK PATOLOGI OCH CYTOLOGI

Falu lasarett, 023-49 25 42

TRANSFUSIONSMEDICIN

Avesta lasarett, 0226-49 61 49
Borlänge sjukhus 0243- 49 72 20
Falu lasarett, 023-49 24 91
Ludvika lasarett, 0240-49 51 64
Mora lasarett, 0250-49 34 50

- **Difteri-odling**

Vänligen skicka prov för Difteri-odling till Klinisk mikrobiologi, Karolinska Universitetslaboratoriet istället för till Klinisk mikrobiologi, Akademiska sjukhuset, då de inte längre har den analysen.

[Länk till Provtagningsanvisning](#)

Hong Yin

Överläkare, klinisk mikrobiologi

Gustav Backlund, Anna-Karin Jonsson och Lina Astorin

ST-läkare, klinisk mikrobiologi

KLINISK KEMI

Avesta lasarett, 0226-49 61 47
Borlänge sjukhus 0243- 49 71 13
Falu lasarett, 023-49 21 55
Ludvika lasarett, 0240-49 51 67
Mora lasarett, 0250-49 34 50

LABORATORIEMEDICIN DALARNA

KLINISK MIKROBIOLOGI

Falu lasarett, 023-49 24 12

PATOLOGI OCH CYTOLOGI DALARNA

KLINISK PATOLOGI OCH CYTOLOGI

Falu lasarett, 023-49 25 42

TRANSFUSIONSMEDICIN

Avesta lasarett, 0226-49 61 49
Borlänge sjukhus 0243- 49 72 20
Falu lasarett, 023-49 24 91
Ludvika lasarett, 0240-49 51 64
Mora lasarett, 0250-49 34 50

Information om Labnytt

- **Åsikter och synpunkter**

Vid frågor eller synpunkter på våra tjänster, kontakta
info.laboratoriemedicin@regiondalarna.se

Det går också bra att registrera förbättringsförslag i Synergi.

- **Registrera/avregistrera mailadress**

Beställ eller avbeställ mejl med länk till senaste Labnytt vid utgivning:
info.laboratoriemedicin@regiondalarna.se

- **Här hittar du Labnytt:**

[Region Dalarnas Intranät](#)
Laboratoriemedicins arbetsrum
Anslagstavlan

[Region Dalarnas externa webbsida](#)

Plus - för samarbetspartners och vårdgivare, Laboratoriemedicin
www.regiondalarna.se Plus - Vård - Laboratoriemedicin

KLINISK KEMI

Avesta lasarett, 0226-49 61 47
Borlänge sjukhus 0243- 49 71 13
Falu lasarett, 023-49 21 55
Ludvika lasarett, 0240-49 51 67
Mora lasarett, 0250-49 34 50

LABORATORIEMEDICIN DALARNA

KLINISK MIKROBIOLOGI
Falu lasarett, 023-49 24 12

PATOLOGI OCH CYTOLOGI DALARNA

KLINISK PATOLOGI OCH CYTOLOGI
Falu lasarett, 023-49 25 42

TRANSFUSIONSMEDICIN

Avesta lasarett, 0226-49 61 49
Borlänge sjukhus 0243- 49 72 20
Falu lasarett, 023-49 24 91
Ludvika lasarett, 0240-49 51 64
Mora lasarett, 0250-49 34 50