

**Innehåll:****Sid 2 Biobanken norr**

- Biobankens rörpost, öppettider

**Sid 3 Klinisk genetik**

- Öppettider

**Sid 4 Klinisk kemi**

- Provtransporter av frysta prover till annat laboratorium i Sverige under 2024

**Sid 5-9 Klinisk mikrobiologi**

- Förändring av svarstider för analysen Puumala (sorkfeber)
- Analysen Urinodling har fått nya namn i RoS
- Analysen Streptokockserologi utgår
- Beställning av direktmikroskopi i RoS vid misstanke om INVASIV SVAMPINFEKTION
- Öppettider Jul & Nyår samt trettondagshelgen

## Biobankens rörpost

Öppet måndag-fredag 8-16 med följande undantag:

Måndag 25 December	Juldagen	Stängt
Tisdag 26 December	Annandag Jul	Stängt
Måndag 1 Januari -24	Nyårsdagen	Stängt
Fredag 5 Januari	Trettondagsafton	Öppet 8-15



## Klinisk genetik

Öppettider: Vardagar 8–16

Dag före röd dag så stänger laboratoriet klockan 15

### Hematologi

Klinisk Genetik har ingen verksamhet under helger, och tar inte emot benmärgsprover för kromosomanalys på fredagar eller dag före röd dag. *Undantag kan göras för akuta situationer som nydebuterad leukemi och liknande.* Ring laboratoriet på 090- 785 28 00 och meddela att ni tänker skicka ett benmärgsprov.

Benmärgsprover kan tas emot följande dagar under jul- och nyårsperioden:

v51	Måndag 18/12 - Torsdag 21/12
v52	Onsdag 27/12 - Torsdag 28/12
v1	Tisdag 2/1 - Torsdag 4/1

### Fosterdiagnostik

Klinisk Genetik är bemannade för att ta emot prover för fosterdiagnostik alla helgfria vardagar, men under jul- och nyårshelgerna har vi **förlängda svarstider**. Detta berör särskilt prover där fosterarray önskas. Vi rekommenderar därför kontakt med laboratoriet för planering och diskussion om ni har patienter där tidsaspekten är kritisk. Planera om möjligt provtagning till tidigt under veckan och till förmiddagar, så att provet når laboratoriet innan kl 12 samma dag.

Anmälan om planerad provtagning sker som vanligt till laboratoriets röstbrevlåda via växel 090-785 2800 och knappval 2) Genetik följt av 1) Föranmäla fosterdiagnostik Sjukhusgenetiker i tjänst nås på tel 090-785 3270

Läkare i tjänst nås på tel 073-032 0278

För frågor i övrigt, vänligen kontakta sekretariatet Klinisk genetik 090-785 28 00

## Provtransporter av frysta prover till annat laboratorium i Sverige under 2024

Under 2024 skickas prover som kräver frystransport från Klinisk Kemi, Umeå  
Måndagar och onsdagar **med undantag**:

1 januari
27 mars
1 april
1 maj
8 maj
5 juni
19 juni
23 december
25 december
30 december

## Förändrade svarstider för analysen Puumala (sorkfeber)

Vid beställning av s-Puumala i ROS utförs PCR som screening. Denna utförs alla dagar. PCR-positiva prover slutsvaras direkt, medan PCR-negativa prover preliminärsvras och därefter analyseras vidare med serologi. Då PCR-analys har visat sig vara känsligare än serologi vid diagnostik av Puumalavirus har vi valt att prioritera att utföra denna analys varje vardag. Hittills har vi analyserat Puumalaserologi två gånger i veckan men på grund av prioriteringar vid laboratoriet kommer vi att vid låg provmängd endast analysera serologi för Puumalavirus en gång i veckan (onsdag eller torsdag) men vid hög provmängd analyseras serologi två gånger i veckan. Om det är angeläget att få ett snabbt serologiskt svar var vänlig kontakta laboratoriet för akut analys av Puumala IgM.

## Analyser för urinodling har fått nya analysnamn i RoS

NPU\*-koder har införts i urinodlingsanalyser sedan 2023-11-06. Övriga analyser kommer att få sina NPU-koder successivt framöver. Syftet är att kunna överföra analysresultaten till Nationell patientöversikt (NPÖ\*\*). Ändringen berör enbart analysnamn och är en anpassning till hur analysnamnet presenteras i NPÖ och 1177 journalen. Ingen ändring i analysmetoden och bedömningarna.

Tidigare analysnamn	Nytt analysnamn	Förkortningsnamn enligt NPU
Urin kastat	Urinodling mittstråle	U(mittstr)-Rutinodling
Urin KAD	Urinodling KAD	U(KAD)-Rutinodling
Urin tappat	Urinodling tappningskateter	U(tappningskateter)-Rutinodling
Urin blåspunktion	Urinodling blåspunktion	U(blåsp)-Rutinodling

\* NPU är en terminologi med systematiska benämningar och koder för laboratorieundersökningar. NPU är förkortning av det engelska namnet Nomenclature for Properties and Units.

\*\* Nationell patientöversikt (NPÖ) är ett verktyg för nationellt sammanhållen journalföring. Med NPÖ kan olika vårdgivare med patientens samtycke ta del av journalinformation som finns i andra vårdgivares journalsystem.

Med vänlig hälsning

Tianyan Song

Områdesansvarig för urinodling, Klinisk mikrobiologi, NUS

## Analysen streptokockserologi utgår

Streptokockserologi för att identifiera antikroppar mot grupp A streptokocker har sedan mycket lång tid analyserats vid laboratoriemedicin i Umeå. Då antalet prover är mycket få så innebär det att analys tiden per prov är mycket omfattande och det medför även höga kostnader. Eftersom samma analys utförs vid laboratoriemedicin i Lund så har därför ett beslut fattats om att analysen inte kommer att utföras framgent i Umeå.

Från och med 2023-12-15 ska därför prover med frågeställningen streptokockserologi skickas till nedanstående adress i Lund. Länk till remissen nedan.

Klinisk immunologi,  
Provinlämningen Laboratoriemedicin Bas  
Akutgatan 8  
221 85 LUND

<https://vardgivare.skane.se/siteassets/1.-vardriktlinjer/laboratoriemedicin/remisser---fillistning/immunologi-for-bestallare-utanfor-region-skane.pdf>

## Beställning av direktmikroskopi i RoS vid misstanke om INVASIV SVAMPINFEKTION

Invasiv svampinfektion förekommer främst vid immunsuppression, intensivvård eller dåligt kontrollerad diabetes. Vid misstanke om invasiv svampinfektion kan direktmikroskopi vara ett värdefullt komplement till svampodling.

Från **10 november 2023** kan svamp-direktmikroskopi beställas i RoS under Svamp / "INVASIV svampinfektion -mikroskopi". Mer information finns i provtagningsanvisningarna "Svamp-direktmikroskopi". Analysen utförs under kontorstid och svar lämnas ofta samma dag eller inom två vardagar.

Direktmikroskopi är en metod med låg känslighet och det behövs rikligt med svamp i provet. Eftersom svampar kan vara svåra att odla förekommer det även fynd av svamp vid direktmikroskopi men med negativ svampodling. Det går ofta att avgöra om det är jästsvamp, mucorales eller annan mögelsvamp.

Fynd av svamp i prov från förväntat sterila lokaler bekräftar svampinfektion och fynd i icke-sterila provmaterial kan användas som stöd för klinisk diagnos.

### Vänliga hälsningar

#### **Åsa Gylfe**

Specialistläkare i Klinisk Bakteriologi och Virologi, Med.Dr



## Våra öppettider under helg och storhelg



Lördag	23/12 - Dan före dan	<b>7.30 - 14</b>
<b>Söndag</b>	<b>24/12</b> – Julafton 🎅	<b>8 - 13</b>
<b>Måndag</b>	<b>25/12</b> - Juldagen	<b>8 - 13</b>
<b>Tisdag</b>	<b>26/12</b> - Annandag jul	<b>8 - 13</b>
Onsdag	27/12	<b>7.30 - 16.15</b>
Torsdag	28/12	<b>7.30 - 16.15</b>
Fredag	29/12	<b>7.30 - 16.15</b>
Lördag	30/12	<b>7.30 - 14</b>
<b>Söndag</b>	<b>31/12</b> – Nyårsafton ✨	<b>8 - 13</b>
<b>Måndag</b>	<b>1/1-2022</b> - Nyårsdagen	<b>8 - 13</b>
Tisdag	2/1	<b>7.30 - 16.15</b>
Onsdag	3/1	<b>7.30 - 16.15</b>
Torsdag	4/1	<b>7.30 - 16.15</b>
Fredag	5/1	<b>7.30 - 16.15</b>
<b>Lördag</b>	<b>6/1</b> - Trettondagsafton	<b>8 - 13</b>
<b>Söndag</b>	<b>7/1</b> - Trettondagjul	<b>8 - 13</b>

Provsvvar ses i RoS så snart analysen är klar.

För akuta medicinska frågor kontakta jourhavande läkare via växelIn 090-785 00 00 eller internt 99.