

LABBNYTT

NR 111, DECEMBER 2023

Transporter utomläns jul och nyår 2023

Jul- och nyårshelgerna påverkar transporttiderna i landet det gäller även vår posthantering på samtliga provinllämningar i länet.

Transporter till Umeå:

18–21 december

27–28 december

2–4 januari

Transporter till Mölndal:

18–19 december

2 januari

Transporter till övriga labb:

18–20 december

27 december

2–3 januari

/Provinllämningen, länets sjukhus

Klinisk mikrobiologi

Blododlingsskåp till Kalix, Kiruna och Piteå sjukhus

Som en fortsättning på det förbättringsarbete Klinisk mikrobiologi arbetar med för en förbättrad sepsisdiagnostik i Norrbotten kommer blododlingsskåp nu att installeras på de övriga tre sjukhusen i länet. Under vecka 2 2024 installeras blododlingsskåp på Klinisk kemi på Kalix, Kiruna och Piteå sjukhus. Skåpen kommer därefter inom kort att tas i drift. Alla flaskor tagna på dessa sjukhus kommer att inkuberas lokalt. Snabb, lokal inkubering är viktig för en snabbare tillväxt av eventuella mikroorganismer. Vidare hantering av positiva flaskor, så som typning och resistensbestämning, är fortsatt förlagt till Klinisk mikrobiologi Sunderby sjukhus.

/Hanna Sjöblom

Analysen "Akut multiplex gastro-intestinal panel" (PANGI) har upphört

Mikrobiologen på Sunderby sjukhus har upphört med den breda gastrointestinala analysen med vaskod: PANGI. Anledningen är att vi har annan likvärdig diagnostik, snabba molekylära metoder som även är mycket billigare.

Beställ istället [Faecesdiagnostik, tarmpatogena bakterier, PCR och odling](#) vaskod: FODL vid misstanke på bakteriell orsak. Analysen omfattar Salmonella, Shigella/EIEC, Campylobacter, EHEC, Yersinia, Vibrio, Plesiomonas och ETEC.

Vid misstanke på virusorsakad gastroenterit; [Enteriska virus genompåvisning \(RT-PCR\)](#) vaskod NORO. Analysen omfattar Noro, Sapo, Rota, Adeno och Astrovirus.

Vid misstanke på antibiotika-associerad och vårdrelaterad diarré; [Clostridiodes difficile toxin-gen](#) vaskod Fclost.

Vid misstanke på parasitorsakad diarré skickas prov till Umeå; [Parasiter \(tarm\)](#).

/Minna Ygge



Nytt provtagningskärl för sputum

Vi önskar att alla använder art. nr. 11417 (burk med lock, tål formalin) vid provtagning.



/Helena Lilja

Tuberkulos-PCR

Vid misstanke på aktiv lungtuberkulos hos patienten finns numera en kvalitativ realtidsPCR-metod på Mikrobiologen i Sunderbyn.

Metoden är GeneXpert MTBRIF Ultra som rekommenderas av WHO. Analysen påvisar *Mycobacterium tuberculosis*-komplexets DNA och mutationer i den gen som leder till rifampicinresistens.

Viktigt att prov alltid tas parallellt för odling och direktmikroskopi som skickas till [Tuberkuloslaboratorium](#). Tuberkulos-PCR analyseras dagtid, vardagar.

Metoden är validerad för sputum, men även andra provmaterial kan analyseras. För provtagningsanvisning se [Labhandboken](#).

/Minna Ygge

LABBNYTT

NR 111, DECEMBER 2023

PNA-portalen på Vårdgivarwebben

Patientnära analyser

[Laboratorieinstruktörer](#)[Instrument och metoder](#)[Provtagning](#)[Blanketter och Lathundar](#)

PNA-portalen har flyttat till den nya vårdgivarwebben.

[Patientnära analyser -
Vårdgivarwebb Region Norrbotten](#)

/Fanny Weins

Obemannad PNA- brevlåda 27 december - 2 januari

Brådskande ärenden gällande instrument hänvisas till respektive leverantör. Övriga ärenden som inte kan vänta, kontakta närmsta sjukhuslaboratorium.

ABL-användare som behöver streckkoder eller behörigheter, kontakta PNA@norrboten.se så tidigt som möjligt men senast den 22 december.

/Fanny Weins

Klinisk patologi/cytologi

Cervixcytologin åter i Regionens regi

Från och med måndag 18 december tar Regionen över cervixcytologin som ett sista steg i återtagandet av patologi/cytologiverksamheten som drivits av extern part Unilabs. Remisser skickas som vanligt elektroniskt via VAS och provburkar till laboratoriet på Sunderby sjukhus. För papperskunder finns en ny pappersremiss som kan hämtas [här](#).

/Aron Mörtzell

GOD JUL &
GOTT NYTT ÅR

önskar vi på
Laboratoriemedicin

