

**Innehåll:**

- Sid 2 Laboratoriemedicin**
- **Allmän information – PÅMINNELSE**
Kunder utanför Region Västerbotten -
Elektroniska remisser och svar ”LabPortalen”
- Sid 3 Patientnära analyser
PNA**
- [PNA-Kemi](#)
 - Afinion CRP-kassetter åter beställningsbara
 - Blod-ketoner
- Sid 4 Klinisk genetik**
- Benmärgsprover för kromosomanalys
- Sid 5 Klinisk kemi**
- Förändrad analysmetod för lupus antikoagulans
- Sid 6 Klinisk mikrobiologi**
- Servicefönster
- Sid 7-8 Klinisk patologi**
- Parismodellen – **Viktigt meddelande**
 - Information om den nya obduktionsremissen

Information till kunder utanför Region Västerbotten

Elektroniska remisser och svar

Via LabPortalen kan du göra beställningar till laboratoriemedicin elektroniskt. LabPortalen är ett komplett system för remisser och svar där du loggar in och får tillgång till de anslutna verksamheternas analysortiment.

Elektroniska remisser och svar ger ett snabbare och mer patientsäkert flöde för analyserna. Vi hoppas att du ser fördelarna med tjänsten och hjälper dig gärna med att komma i gång.

Verksamheter som kommer att ansluta till LabPortalen:

- Klinisk immunologi (kopplas till LabPortalen i slutet av september 2022)
- Klinisk mikrobiologi (kopplas till LabPortalen i slutet av september 2022)
- Klinisk kemi (kopplas till LabPortalen under vintern 2022/2023)
- Klinisk patologi (kopplas till LabPortalen under 2023)

För beställare i Västerbottens län som använder RoS är beställningsförfarandet oförändrat och sker inte via InfoSolutions tjänster.

Få tillgång till LabPortalen

Befintlig kund

För att få tillgång till LabPortalen behöver du en beställarkod från oss. Kontakta laboratoriemedicin på laboratoriemedicin@regionvasterbotten.se för att få er beställarkod.

Vänd dig sedan till InfoSolutions för anslutning till LabPortalen. Kontakta support@infosolutions.se.

InfoSolutions meddelar dig när du kan börja använda LabPortalen.

Observera att det inte går att använda tjänsten mot Region Västerbotten förrän respektive verksamhet anslutit.

Ny kund

Om du inte redan är kund hos oss behöver vi registrera dig och skapa en beställarkod. Kontakta laboratoriemedicin på laboratoriemedicin@regionvasterbotten.se för att registrera dig som kund.

Laboratoriemedicin skickar ett meddelande med beställarkod när registreringen är klar.

Vänd dig sedan till InfoSolutions för anslutning till LabPortalen. Kontakta support@infosolutions.se för att beställa LabPortalen.

InfoSolutions meddelar dig när du kan börja använda LabPortalen.

Observera att det inte går att använda tjänsten mot Region Västerbotten förrän respektive verksamhet anslutit.

Afinion CRP-kassetter åter beställningsbara

Efter tidigare leveransproblem av art. **6117**, Afinion CRP 15 tester (ref. 1116789) har Abbott meddelat att produkten nu kommer kunna levereras som vanligt.

De verksamheter som under denna tid använt de gamla QuikRead go-instrumenten kan nu övergå till att använda Afinion 2 för patientnära analys av CRP, enligt tidigare rekommendationer.

Värt att tänka på

- Afinion 2 CRP-kassetter lagerhålls inte av Mediq och därför är det bra att vara ute i god tid med nya beställningar så att man aldrig riskerar att vara utan.
- Afinion 2 CRP-kassetter är kylvara och beställningar gjorda senare än onsdag skickas från leverantören måndag veckan efter förutsatt att måndag inte är en röd dag.

Kontakt

Vid frågor om leveranser av förbrukningsmaterial

Logistikavdelningen: rebecka.sundberg@regionvasterbotten.se

Vid MT-relaterade frågor

Medicinsk Teknik: Jonathan.petersson@regionvasterbotten.se

Vid frågor som gäller kvalitetssäkring, handhavande och utbildning

PNA-gruppen: telefon 090-78 525 24

* * * * *

Blod-ketoner

Vi vill påminna om att instrumentet StatStrip Xpress II, för mätning av blod-ketoner är beställningsbart för vården.

Behov av patientnära analys av ketoner i blod kan t.ex. finnas på de hälsocentraler, barn- och medicinmottagningar samt ev. andra mottagningar, akutmottagningar och avdelningar där patienter med diabetes vårdas.

För mer information om priser, beställning, kvalitetssäkring och utbildning av personal, kontakta PNA-gruppen på telefon 090-785 25 24.

Det går även bra att mejla någon i PNA-gruppen

Monika Francis, monika.Francis@regionvasterbotten.se

Sofie Grönlund, sofie.gronlund@regionvasterbotten.se

Ellie Gharouni, ellie.gharouni@regionvasterbotten.se

Sofia Johansson, sofia.g.johansson@regionvasterbotten.se

Klinisk genetik

090-785 28 00

Klinisk genetik

Benmärgsprover för kromosomanalys tas endast emot på fredagar eller dag före röd dag om frågeställningen är akut. Ring laboratoriet på 090- 785 28 00 och meddela att ni tänker skicka ett benmärgsprov.

Öppettider: Helgfria vardagar 8.00–16.00, undantag dag före röd dag så stänger laboratoriet 15.00.

För frågor, vänligen kontakta Klinisk genetik:



Klinisk Genetik
Laboratoriemedicin
Norrlands Universitetssjukhus
901 85 Umeå
Telefon: 090-785 28 00
E-post: kliniskgenetik@regionvasterbotten.se



Magnus Burstedt
Medicinsk chef
072-215 28 58

Sandra Näslund
Avdelningschef
072-710 39 93

Paulina Andersson
Tf Bitr. avdelningschef
070-573 37 10

Förändrad analysmetod för lupus antikoagulans

Analysmetoden för lupus antikoagulans ändras från och med 2023-02-09. Liksom tidigare har vi tre olika metoder för att hitta lupus antikoagulans. Enligt internationella riktlinjer ska metoderna APTT-mixning och diluted Russel Viper Venom Time (dRVVT-test) användas för diagnostiken. Vi har även ett tredje test Cephen-test som ersätter SCT-testet (Silica Clotting test). Cephen-testet är liksom det tidigare SCT-testet baserat aktivering av koagulation med hjälp av kiselpartiklar.

Vid behandling med antikoagulantia gäller följande:

- Testerna dRVVT och Cephen kan utföras även vid behandling med warfarin så länge PK-INR ej överstiger 3,5.
- Alla tre testen kan utföras vid behandling med DOAK (exempelvis apixaban, rivaroxaban och dabigatran) tack vare elimination av interferensen från dessa läkemedel med så kallat DOAC-stop.
- Vid behandling med, eller kontamination av, provet med hög-, eller lågmolekylärt heparin kan lupus antikoagulans ej bedömas.

Gränser för påvisbarhet för de tre testen är utvärderade lokalt. Resultaten tolkas på laboratoriet och påvisbara lupus tolkas och svaras ut av läkare på klinisk kemi.

Förutom lupus antikoagulans ingår provtagning för kardioproteinantikroppar och beta-2 glykoproteinantikroppar vid diagnostik av antifosfolipidantikroppar/antifosfolipidsyndrom. Antifosfolipidantikroppar ökar risk för både arteriella och venösa tromboser samt för graviditetskomplikationer och missfall.

Mer information finns att hitta i våra provtagningsanvisningar från och med driftsättningsdagen.

Vid frågor vänligen kontakta laboratoriet på telefon 090-785 12 65

Johan Hultdin, metodansvarig läkare, klinisk kemi, Region Västerbotten

Sofie Nilsson, medicinsk chef, klinisk kemi, Region Västerbotten

Informationen är tidigare publicerad på LINDA 2023-02-02

Information om vad som gäller för Akuta Luftvägsanalyser vid servicefönster

Under tiden servicefönster pågår kan störningar uppstå och innebära problem att skicka elektroniska beställningar eller för svar att gå över till RoS.

Detta kan medföra viss fördröjning av analysvar. Observera att problemen inte förekommer under hela tiden servicefönster pågår.

När servicefönster är över fungerar beställningar och överföring av svar som vanligt.

Servicefönster sker en gång/månad. Onsdag mitt i månaden.

Anslås på LINDA under "Driftstörningar".



Viktigt meddelande – Parismodellen

Från och med 2023-02-01 kommer utlåtandet för urincytologiska prover att SNOMEDkodas enligt Paris modell

”A review of the Paris system for reporting urinary cytology.” Vanden Bussche, C. J. Cytopathology Vol 27:3

För mer information: Se tabell nedan eller följande länk: <http://dx.doi.org/10.1111/cyt.12345>

Parismodellen:

M001 Inga hållpunkter för höggradiga maligna uroteliala celler. (Kodas under fraskod med CNU/ZCNU)

M69730 Urotelial atypi.

M81201 Misstanke på höggradiga maligna uroteliala celler.

M812030 Höggradiga maligna uroteliala celler.

Linda Rännar

Leg. Biomed. analytiker, Kvalitetssamordnare, Avvikelsehandläggare

Region Västerbotten

Norrlands universitetssjukhus, Klinisk Patologi

Information om den nya obduktionsremissen

I somras togs en ny obduktionsremiss fram, tyvärr har det inte fungerat som vi hoppats och många fall inkommer fortfarande med den äldre versionen. Problemet har visat sig ligga i att inga förändringar längre kan göras i NCS Cross, med förklaringen att systemet kommer bytas ut inom ett år. Detta har inneburit att den gamla remissen fortsatt legat kvar i NCS Cross och den nya har därför inte kommit i praktiskt bruk.

Från och med nu kommer den gamla remissen att tas bort från sin nuvarande plats i NCS cross och den nya obduktionsremissen hittas i Eyedoc och på Blanketthotellet, UL1070.

Kontrollera gärna att det inte finns utskrivna exemplar av den äldre versionen i era verksamheter

Vänligen Klinisk patologi