



# LAB-NYTT 2024:4

## Information från Regional Laboratoriemedicin

### Hämtning av blodkomponenter

I Borås råder aktiv utlämning av blodkomponenter vilket innebär att blodkomponenterna lämnas ut av laboratoriepersonalen. I Alingsås och Skene hämtar avdelningspersonalen blodkomponenterna själva. När man hämtar blodkomponenter ska man ha med sig skriftlig information om patientens för och efternamn samt personnummer.

Många har vid hämtning med sig en förtryckt etikett med namn och personnummer vilket fungerar bra medan en del bara har personnummer och förnamn eller bara personnummer vilket inte är tillräckligt.

Transfusionsmedicin skärper nu kraven och för att utlämning ska ske krävs skriftlig uppgift om patientens fullständiga identitet.

För att skärpa spårbarheten vid utlämning på Transfusionsmedicin Borås kommer utlämningen att registreras. På detta sätt får vi en tidpunkt när komponenten utlämnades och vi kan även se vem som lämnade ut blodkomponenten.

Kontaktperson Transfusionsmedicin Borås:

Maria Hermansson

Telefon: 033-616 4530

E-post: [maria.hermansson@vgregion.se](mailto:maria.hermansson@vgregion.se)



## Fetalt-Hb enligt Kleihauer Betke

Fetalt-Hb enligt Kleihauer Betke skickas fr.o.m. 2024-05-23 till Benmärgslab på Sahlgrenska sjukhuset i Göteborg för analys.

Använd remiss 4 Klinisk kemi, Hematologi SU. Under övriga analyser kryssar man i Fetala erythrocyter.

Nytt rör för analysen är ett Li-heparinrör med eller utan gel, som inte får centrifugeras. Hållbart 3 dygn i kyl.

## Benmärgsutstyck och immunofenotypningar

Benmärgsutstyck och immunofenotypningar skickas fr.o.m. 2024-06-01 till Sahlgrenska Universitetssjukhuset för analys. Använd remiss 4 Klinisk kemi, Hematologi SU.

Vid frågor kontakta Benmärgslaboratoriet resp. FACS-laboratoriet på Sahlgrenska sjukhuset i Göteborg.

Kontaktperson Klinisk kemi Borås:

Annika Falk, Leg. Biomedicinsk Analytiker

Telefon: 033-616 18 64

E-post: [annika.falk@vgregion.se](mailto:annika.falk@vgregion.se)



## Neutrofila i ledvätska

Fr.o.m. 240523 kommer Klinisk kemi Borås att utföra Neutrofila i ledvätska, om total leukocyter i ledvätskan är  $>2,0 \times 10^9/L$ .

Led-Lpk och Led-Neut kommer ingå i gruppen L-celler.

Kontaktperson vid frågor:

Annika Falk, Leg. Biomedicinsk Analytiker

Telefon: 033-616 18 64

E-post: [annika.falk@vgregion.se](mailto:annika.falk@vgregion.se)

## Vid frågor kontakta:

Klinisk kemi Borås: 033-616 18 64

Klinisk Mikrobiologi Borås: 033-6161883

Transfusionsmedicin Borås: 033-6161889

Klinisk patologi Borås: 033-6161895

Klinisk cytologi Borås: 033-6162378

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Alingsås: 0322-226320

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Skene: 0320-779245



Har du synpunkter på Lab-Nytt kontakta:  
[cecilia.haag@vgregion.se](mailto:cecilia.haag@vgregion.se)