

LABNytt

2019-02-11

Innehåll

- **Klinisk Kemi**

<https://ltblekinge.se/For-varldgivare/Laboratorier/Nyheter-fran-laboratorierna/>



Klinisk Kemi

Analys av CRP i helblod (B-CRP) läggs ner

Laboratoriets metod för bestämning av CRP i helblod (B-CRP) läggs ner från och med 2019-02-11. Anledningen är att analysen har varit mycket lågfrekvent på Klinisk Kemi, med endast enstaka beställningar per år. CRP i serum (S-CRP) analyseras som tidigare på laboratoriets stora kemiinstrument ADVIA 1800, och rutinen för beställning är oförändrad.

Ändrat referensintervall för S-Etanol

Från och med 2019-02-11 ändras referensintervallet för S-Etanol till ”Ej påvisbart (<3 mmol/L)”. Ändringen är en anpassning till de referensintervall som anges vid alla andra laboratorier i Södra sjukvårdsregionen. Laboratoriets analysmetod för S-Etanol är i övrigt oförändrad.

Analys av densitet i urin (U-Densitet) läggs ner

Laboratoriets metod för bestämning av densitet i urin (U-Densitet) läggs ner från och med 2019-02-11. Anledningen är att analysen har varit mycket lågfrekvent på Klinisk Kemi, med endast enstaka beställningar per år. Som tidigare kan man beställa urin Osmolalitet, som analyseras på vårt kemiinstrument Micro-Osmometer.

Analys av densitet i pleura- pericard- och ascitesvätska läggs ner

Laboratoriets metod för bestämning av densitet i pleura- pericard- och ascitesvätska läggs ner från och med 2019-02-11. Anledningen är att analysen har varit mycket lågfrekvent på Klinisk Kemi, med endast enstaka beställningar per år. Som tidigare är det möjligt att beställa albuminkoncentration i pleura- pericard- och ascitesvätska , för att kunna skilja på transsudat och exsudat.

Vid frågor v g kontakta spec.läk Malena Cianchetta Sívori tel: 0455 – 73 45 97 eller malena.cianchetta-sivori@ltblekinge.se

