

LABNytt

2019-06-04

Innehåll

- [Klinisk Kemi Karlskrona och Karlshamn](#)
- [Klinisk Patologi och Cytologi](#)

<https://regionblekinge.se/halsa-och-varld/for-varldgivarer/laboratorier/labnytt.html>

Klinisk Kemi Karlskrona och Karlshamn

Erythrocyternas sänkningsreaktion (B-SR) – byte till ny metod

2019-06-10 inför laboratoriet en ny metod för B-SR (ej Westergren). Metodbytet innebär följande:

- **Provtagningsröret för B-SR ändras från ”SR-rör” (svart propp) till EDTA-rör (lila propp).**
Observera att sänkarör med natriumcitrat (svart propp) inte kan användas för analys med den nya metoden och laboratoriet kommer inte att kunna ta emot dessa rör efter den 10 juni.
- Resultaten påverkas inte av hematokrit.
- Den nya metoden visar en god överensstämmelse med den gamla, men för enstaka patienter kan man få resultat som inte är jämförbara.

Metodprincipen för den nya metoden bygger på erythrocyternas aggregation och inte på sedimentation som i en traditionell Westergren-metod. Svarstiden blir med den nya metoden kortare. Metodbytet medför också att laboratorierna i Blekinge nu får samma metod som sjukhuslaboratorierna i Region Skåne och Region Kronoberg.

Vid frågor v g kontakta avd-chef Catarina Söderholm(Karlskrona) 0455 – 73 45 66
catarina.soderholm@regionblekinge.se eller avd-chef Sylvia Stenfelt(Karlshamn) 0454 –
73 22 57 sylvia.stenfelt@regionblekinge.se.

Klinisk Patologi och Cytologi

Punktionsmottagningen

Punktionsmottagningen på klinisk patologi och cytologi har öppet torsdagar mellan 9.30 - 12.00 från och med v.25 - 34.

Obduktionsverksamhet

Klinisk patologi och cytologi Region Blekinge vill tillsammans med Region Kalmar undersöka intresset för en öppen föreläsning och informationsträff kring obduktionsverksamhet. Föreläsningen riktar sig till läkare, även hyrläkare som kontinuerligt arbetar i Blekinge är välkomna.

Anmäl ert intresse via e-post till: jessica.isaksson@regionblekinge.se

Vid frågor v g kontakta avd-chef Jessica Isaksson, tfn 0455 – 73 49 43 eller jessica.isaksson@regionblekinge.se