



## Vedr. P-Kromogranin A

*Fra og med tirsdag den 1. februar 2022 ændres analysested for analysen P-Kromogranin A.*

Baggrund for ændringen er, at Blodprøver og Biokemi, Aarhus Universitetshospital, har hjemtaget analysen. I Aarhus udføres analysen på automatiseret udstyr og med en anden metode. Således vil skiftet bevirke en ændring af niveau og referenceinterval (se oversigt nedenfor), og resultater med den nye metode vil fremkomme på en ny linje i LABKA.

Med denne ændring anvendes fremadrettet samme metode i Region Nordjylland og Region Midtjylland, hvilket er hensigtsmæssigt for patientforløb, som krydser regionsgrænsen.

Svartiden er uændret op til 3 uger, og skiftet er omkostningsfrit. Med den nye metode er der ikke længere behov for, at prøven tages på is, men det vil grundet holdbarhed fortsat ikke være muligt at tage prøven i almen praksis.

### Oversigt over hidtidige og nye metode:

	Analysenavn	Analysekode	Analysted	Ref. interval	Enhed
<b>Nye metode*</b>	P-Kromogranin A	NPU28867	Aarhus Universitetshospital	< 102	µg/L
<b>Hidtidige metode**</b>	P-Kromogranin A	NPU17556	Rigshospitalet, Glostrup	30-130	pmol/L

\*Automatiseret udstyr (Kryptor, Thermo Fisher Scientific).

\*\*Håndmetode (Radioimmunoassay (RIA)).

For nærmere information, se [www.laboratorievejledning.rn.dk](http://www.laboratorievejledning.rn.dk) eller kontakt gerne undertegnede.

Med venlig hilsen

Christina Dahl Lindengren  
Læge i introduktionsstilling  
[christina.dahl@rn.dk](mailto:christina.dahl@rn.dk)  
Klinisk Biokemisk Afdeling  
Aalborg Universitetshospital

Stine Linding Andersen  
Afdelingslæge, ph.d., dr. med.  
[stine.a@rn.dk](mailto:stine.a@rn.dk)  
Klinisk Biokemisk Afdeling  
Aalborg Universitetshospital