

Blodprøver og Biokemi

Dato: 17.01.23

Side: 1 af 1

Til
Kliniske afdelinger på AUH

Nye kønsspecifikke diagnostiske grænser for Troponin I pr. 1. februar 2023

Baggrund

I forbindelse med Aarhus Universitetshospitals deltagelse i det landsdækkende studie The Danish Study of Population and Sex-Specific Cutoffs of Troponin (DANSPOT) ændres de diagnostiske grænser for Troponin I pr. 1. februar 2023. Studiet evaluerer den kliniske effekt af at indføre kønsspecifikke grænseværdier for troponin. Dette betyder, at grænseværdien for kvinder falder lidt og stiger noget for mænd. Resultaterne forventes at præcisere diagnostikken af blodprop i hjertet og sænke risikoen for underdiagnosticering af kvinder, samt reducere antallet af mænd, der unødigt udredes.

De nye grænser for P-Troponin I

Grænsen har hidtil været < 47 ng/l. Fra 1. februar 2023 kl. 8.00 bliver grænserne ændret til

Kvinder: < 33 ng/l
Mænd: < 94 ng/l

DANSPOT studiet støttes op af:



Dansk Selskab for Klinisk Biokemi



Dansk Cardiologisk Selskab

Yderligere information

Oplysninger om analysen kan findes på www.analysefortegnelsen.dk.

Spørgsmål kan rettes til Hjertesygdomme eller Blodprøver og Biokemi:

Professor Christian Juhl Terkelsen
Overlæge Søren Ladefoged

christian.terkelsen@skejby.rm.dk
soelad@rm.dk

tlf. 4013 5388
tlf. 4046 5965

Med venlig hilsen
Afdelingsledelsen på Blodprøver og Biokemi

Mie Samson
Cheflæge

Kate Juul Strandgaard
Chefbioanalytiker