



Justering av de ändringar för Troponin I-analyser som gjordes 12 april 2011

Tisdagen 12 april började primärvårdens akutmottagningar i Tierp och Östhammar att analysera Troponin I på det patientnära analysinstrumentet Abbott i-STAT. I samband med detta justerades även beslutsgränser/referensintervall för de två andra troponin-metoder som används inom LUL. Då KKF inte givit kardiologin vid Akademiska tid för att informera vårderna om dessa förändringar återgår vi nu till de referensintervall som gällt senaste åren för troponiner analyserade på Abbott Architect och Siemens Stratus.

Resultat från i-STAT vid primärvårdens akutmottagningar i Tierp och Östhammar rapporteras i Cosmic som "B-Troponin I (PV)" med referensintervallet $<0,08 \mu\text{g/L}$.

		Referensintervall	Rapportnamn
Abbott Architect	KKF Uppsala	$<0,022 \mu\text{g/L}$	P-Troponin
Siemens Stratus CS	KKF Enköping Akutmott Akademiska HIA/50G Akademiska	$<0,1 \mu\text{g/L}$	P Troponin (AKM)
Abbott i-STAT	Akutmott Tierp Akutmott Östhammar	$<0,08 \mu\text{g/L}$	B-Troponin (PV)

Peter Ridefelt
Överläkare
Klinisk kemi och farmakologi (KKF)
018 – 611 3707