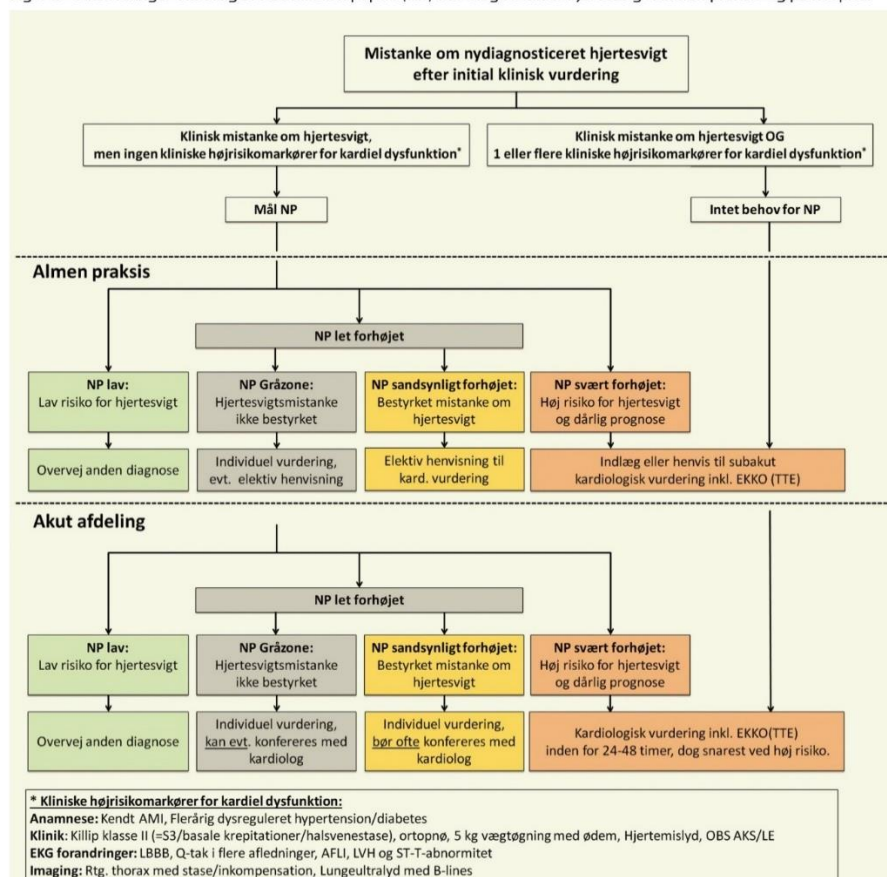


Anbefaling for brug af proBNP BFH

Anbefalinger om brug af natriuretisk peptid (NP) ved diagnostik af hjertesvigt i almen praksis og på hospital¹ (på BFH anvendes proBNP; NP = proBNP)

Figur 2 – Anbefalinger om brug af natriuretisk peptid (NP) ved diagnostik af hjertesvigt i almen praksis og på hospital

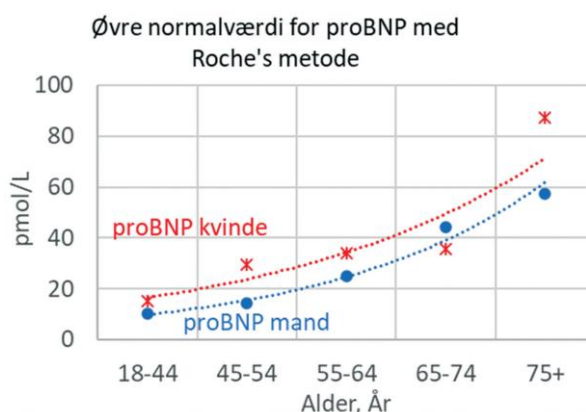


Tolkning af proBNP værdier

Vejledende angivelse af hvornår proBNP-koncentrationen er normal eller forhøjet.

Markør	Alder	proBNP Normal		proBNP let forhøjet		proBNP svært forhøjet	
		Rule-out	Normal	Gråzone	Sandsynligt forhøjet	proBNP svært forhøjet	proBNP svært forhøjet
proBNP (pmol/L)	<50 år	≤15	eller ≤ ULN for køn og alder	ULN-35*	36-52	≥53	≥3x ULN, se figur nedenfor
	50-74 år	≤15 (Praksis) ≤35 (Akut afd)		ULN-70*	71-105	≥106	
	≥75 år	≤35		ULN-70*	71-211	≥212	

Modifieret fra tabel 2 i DCS holdningspapir 2021: Brain Natriuretic Peptide (BNP) ved hjertesvigt¹. ULN=Upper Limit of Normal = øvre normalværdi for køn og alder. Tolkning må gøres i relation til den kliniske problemstilling. Der er stor usikkerhed ved tolkning af let forhøjede koncentrationer. De * markerede koncentrationer er ikke guideline-baserede grænselværdier, men skrivegruppens forslag baseret på tidligere studier og øvre normalværdi for køn og alder¹.



Modifieret fra figur 1 i DCS holdningspapir 2021: Brain Natriuretic Peptide (BNP) ved hjertesvigt¹. Øvre normalværdier for proBNP med Roche's metode (97,5 percentil)¹, som anvendes på BFH.

Referencer

¹ Brain Natriuretic Peptide (BNP) ved hjertesvigt, DCS (Dansk Cardiologisk Selskab) holdningspapir, januar 2021