

Biomarkører

- BNP (brain Natriuretisk Peptid) → frigives fra myocytterne
 - Stiger ved belastning af venstre ventrikkel enten ved hjertesvigt eller kronisk myokardie iskæmi
 - Anvendes til diagnose af venstresidig hjertesvigt og til monitorering af behandling
- Celleødelæggelse/celledød: (Disse bliver positive 4-6 timer efter et infarkt.
 - CK-MB (kreatinininkinaseisoenzym MB)
 - Når max efter et døgn
 - TnI (troponin I) + TnT (troponin T)
 - Når max 2-3 dag
 - Måles ved indlæggelse og efter 6-9 timer
 - Hvis prøverne har været negative, og der stadig er mistanke om AKS suppleres der med prøver 12-24 timer efter
- Supplerende billede af patientens tilstand:
 - Hgb
 - CRP
 - Leukocytter
 - Trombocytter
 - Elektrolytter
 - Kreatinin
 - Glukose
 - Kolesterol
 - INR → hvis pt. er i AK-behandling (K-vitaminantagonist)