

Patient mit klinischen Zeichen/Symptomen eines akuten Koronarsyndroms

12-Kanal-EKG

ST-Hebung  
 $\geq 0,1$  mV in  $\geq 2$  benachbarten  
Extremitätenableitungen und/oder  
 $\geq 0,2$  mV in  $\geq 2$  benachbarten  
Brustwandableitungen oder  
(vermutlich) neuer Linksschenkelblock

STEMI

Andere EKG-Veränderungen  
(oder auch normales EKG)

= NSTEMI, wenn Troponin  
(T or I) positiv

= Instabile Angina  
pectoris, wenn  
Troponine negativ  
bleiben

**Non-STEMI-ACS**

Hohes Risiko

- Dynamische EKG-Veränderungen
- ST-Strecken-Senkung
- Hämodynamische Instabilität/  
Herzrhythmusinstabilität
- Diabetes mellitus