

cobas h 232 POC instrument

Möjliggör kliniska beslut med snabba besked



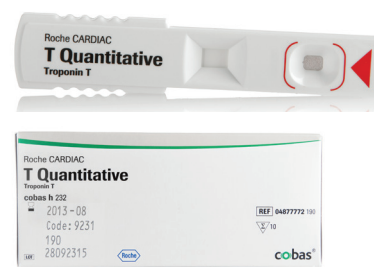
*Hjärtmarkörer för differentialdiagnostik
av hjärt-kärlsjukdomar.*

*D-dimer för diagnos av djup ventrombos
(DVT) och lungemboli*

Fakta cobas h232

Troponin T

Mätintervall: 50–100 ng/l (semikvant.)
100–2000 ng/l (kvant.)
Provmaterial: Venöst helblod
Provolym: 150 µL
Analystid: 15 min



Troponin POC

Mätintervall: 40-2000 ng/L
Provmaterial: Venöst helblod
Provolym: 150 µL
Analystid: 15 min



NT proBNP+

Mätintervall: 60 pg/mL-9000 pg/mL
Provmaterial: Venöst helblod
Provolym: 150 µL
Analystid: 12 min



D-dimer

Mätintervall: 0.1–4 µg/mL
Provmaterial: Venöst helblod
Provolym: 150 µL
Analystid: 12 min



Kontroller

Frysorkat material i 2 nivåer
Förpackning: vardera 2 flaskor
av kontrollnivå 1 och 2
Förvaring: 2-8° C
Hållbarhet: ca ≥12 månader från
tillverkningstillfället



IQC

Förfärgade testremsor i två nivåer för
systemkontroll



Cardiac pipetter

Pipetter för applikation av 150 µl venöst
helblod, 20 st



Artikelnummer

Cardiac T kvantitativ	4877772190	Cardiac POC cTnT	7007302190
Cardiac D-dimer	4877802190	Cardiac proBNP+	5533643190
Cardiac Control T	4890515190	Cardiac POC cTnT 2 level Control	7831005190
Cardiac Controle proBNP	4890493190	Cardiac D-dimer Controle	4890523190
Cardiac IQC	4880668190	Cardiac pipettes	11622889190