



# TRIAGE Meter Pro



Analyse	Probe	Modus	Probevolumen
D-Dimer	G06	Patientenprobe (Bild1)	250 µl
BNP, NT-proBNP, CK-MB, Myoglobin	K41	Patientenprobe (Bild1)	250 µl
HS Troponin I	K41	Patientenprobe (Bild1) Plasmaprobe (Bild 2)	175 µl
Drogenscreening	U03	Patientenprobe (Bild1)	250 µl



Alle Proben als Patientenprobe messen

Serum-/Plasma-/Urinproben 5-mal über Kopf kippen (nicht schütteln).  
Probe G06, D-Dimere; spezielle Plasmaprobe. Muss sehr gut gemischt werden  
(20-30 mal über den Kopf kippen, nicht schütteln).

HS Troponin I: Falls der Modus «Plasmaprobe» nicht angewählt werden kann,  
muss dies via Supervisor Chip aktiviert werden:

1. Supervisor Chip einlegen.
2. Auf dem Display «Parameter Einstellungen» anwählen.
3. Nun «Testeinstell.» wählen.
4. «CARDIAC» sollte in dem Menü schwarz hinterlegt sein. Die rechte Pfeiltaste drücken, bis «hs Troponin I» schwarz hinterlegt ist.
5. Pfeiltaste nach unten drücken, bis «Blut» angewählt ist, dann die rechte Pfeiltaste drücken, bis «Plasma» erscheint.
6. Enter drücken.



Um das korrekte Probevolumen zu erreichen, kann man die beiliegende Pipette  
nutzen oder eine Kolbenhubpipette, Volumen siehe oben.



Verein für medizinische Qualitätskontrolle  
Association pour le contrôle de Qualité médical  
Associazione per il controllo di qualità medico

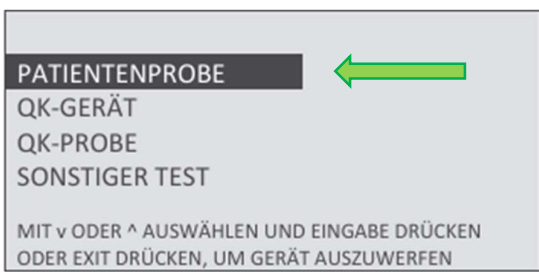


Bild 1: Modus Patient

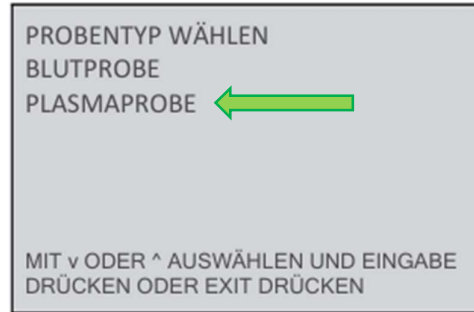


Bild 2: Modus Plasmaprobe