



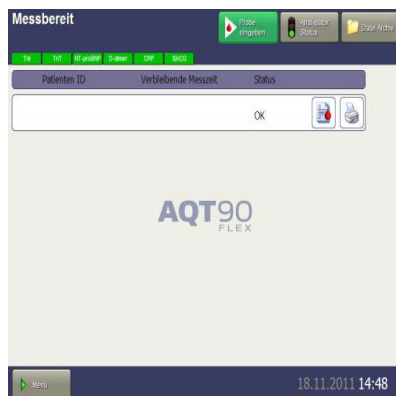
Ringversuchsprobe messen mit dem AQT90 Flex

G06	D-Dimer
I01	CRP
K05	CK-MB Masse Myoglobin NT-proBNP Troponin I Troponin T
K14	HCG qn



Füllen Sie mit einer Pipette das jeweilige Ringversuchsmaterial in den Innenbehälter des «Empty Tube Kit» und beschriften Sie den Behälter.

(Für das CRP füllen Sie bitte 2 «i1 CRP» Proben um.)



Überprüfen Sie, dass sich der Analysator im Modus «Messbereit» befindet und dass der Analysatorstatus und alle Parameter auf grün stehen.

Drücken Sie auf dem Bildschirm die Taste *[Probe eingeben]*

Bestücken Sie nach Aufforderung das Probenmaterial im Analyser.



Geben Sie unter «Patienten ID» die Bezeichnung des Kontrollgutes ein

Danach drücken Sie die Taste [Akzeptieren]

Wählen Sie den Behältnistyp mit der Taste [EDTA] oder der Taste [Li – Heparin]

Drücken Sie die Taste des gewünschten Parameters z.B. [CRP]

Drücken Sie die Taste [Start]

Nach Beendigung der Messung wird das Ergebnis automatisch angezeigt und ausgedruckt.