



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

# Afias-1, Afias-3, Afias-6



Analyse	Probe	Modus
CRP	I07	Vollblut (Bild 1)
D-Dimer	G06	Serum/Plasma (Bild 2)
Ferritin	K10	Serum/Plasma (Bild 2)
HbA1c	K03 A/B	Vollblut (Bild 1)
Microalbumin	U05	Sonstige (Bild 3)
PSA, HCG	K14	Serum/Plasma (Bild 2)
Troponin I, NT-ProBNP	K31	Serum/Plasma (Bild 2)
TSH, T4 und T3	K06	Serum/Plasma (Bild 2)
Vitamin D	K42	Serum/Plasma (Bild 2)



Wählen Sie den richtigen Modus.

Vollblutproben müssen sehr gut gemischt werden (20-30x über Kopf kippen, bis keine Zellen mehr am Boden oder im Deckel haften).

Probe G06, D-Dimere; spezielle Plasmaprobe. Muss ebenfalls sehr gut gemischt werden (20-30x über Kopf kippen)



Bild 1: Modus Vollblut



Bild 2: Modus Serum/Plasma

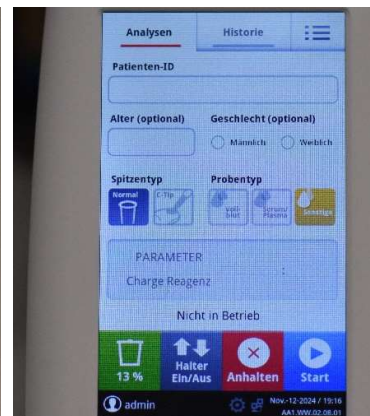


Bild 3: Modus Sonstige