



Eurolyser CUBE-S



Détermination	Échantillon	Matériel
CRP	I01	Sérum/Plasma
hsCRP	I05	Sérum/Plasma
HbA1c	K03A/B	Sang total
D-dimères	G06	Plasma
Ferritine	K10	Sérum/Plasma

Réalisation de l'essai interlaboratoire CRP

1. Ringversuchsmaterial 30 min vor Beginn der Messung aus der Kühlung nehmen und auf Raumtemperatur bringen.
2. Im weiteren Verlauf NICHT die integrierte Kapillare, sondern eine Pipette zur Probendosierung verwenden. Kolben der Pipette ausserhalb des Ringversuchsgefässes bis zum **ersten Druckpunkt** drücken und halten.
3. Pipettenspitze in Lösung eintauchen und 5 µl Probeflüssigkeit aufnehmen. Hierzu Kolben langsam in Ausgangsstellung zurückkehren lassen.
Zu tiefes Eintauchen der Pipettenspitze in die Probe verfälscht Volumen & Ergebnis!
4. Pipettenspitze in die Messflüssigkeit der Küvette eintauchen. Probenvolumen auswerfen durch Drücken des Kolbens bis zum **zweiten Druckpunkt**.
Pipettenspitze aus der Flüssigkeit nehmen, erst dann den gedrückten Kolben loslassen.
5. Küvette fest verschliessen und wie gewohnt in das Gerät einstellen. Messeinstellungen wie folgt wählen:
◀ **Geschlecht: Kontrolle**
Probenart: Serum
Starten der Messung durch Schliessen der Tür.