



## EUROlyser CUBE-S



Bestimmung	Probe	Material
CRP	I01	Serum/Plasma
hsCRP	I05	Serum/Plasma
HbA1c	K03A/B	Vollblut
D-Dimer	G06	Plasma
Ferritin	K10	Serum/Plasma

### Durchführung Ringversuch CRP

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ringversuchsmaterial 30 min vor Beginn der Messung aus der Kühlung nehmen und auf Raumtemperatur bringen.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Im weiteren Verlauf NICHT die integrierte Kapillare, sondern eine Pipette zur Probendosierung verwenden. Kolben der Pipette ausserhalb des Ringversuchsgefässes bis zum <b>ersten Druckpunkt</b> drücken und halten.</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Pipettenspitze in Lösung eintauchen und 5 µl Probeflüssigkeit aufnehmen. Hierzu Kolben langsam in Ausgangsstellung zurückkehren lassen. <b>Zu tiefes Eintauchen der Pipettenspitze in die Probe verfälscht Volumen &amp; Ergebnis!</b></li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Pipettenspitze in die Messflüssigkeit der Küvette eintauchen. Probenvolumen auswerfen durch Drücken des Kolbens bis zum <b>zweiten Druckpunkt</b>. <b>Pipettenspitze aus der Flüssigkeit nehmen, erst dann den gedrückten Kolben loslassen.</b></li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Küvette fest verschliessen und wie gewohnt in das Gerät einstellen. Messeinstellungen wie folgt wählen: ◀ <b>Geschlecht: Kontrolle</b> <b>Probenart: Serum</b> Starten der Messung durch Schliessen der Tür.</li></ol>

