

# QuikRead go<sup>®</sup>



easy CRP

wrCRP

wrCRP+Hb

CRP

CRP+Hb

HbA1c

Strep A

iFOBT

Probenmaterial	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut, Serum, Plasma	Vollblut	Rachenabstrich	Stuhlprobe
Probenentnahmesystem	Probennehmer (10 µl)	Orange markierte Kapillare	Orange markierte Kapillare	Blau markierte Kapillare	Blau markierte Kapillare	Probennehmer (1 µl)	Rachenabstrich-tupfer	Probenröhrchen
Probenvolumen	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	Nicht notwendig	10 mg
Stabilität der probe in der Testküvette	2 Std.	2 Std.	2 Std.	2 Std.	2 Std.	5 Min.	4 Std.	2 Std.
Messergebnis in	2 Min.	2 Min.	2 Min.	2 Min.	2 Min.	< 6 Min.	4 Min., hohe positive Ergebnisse nach 2 Min.	3 Min.
Messbereich	1–200 mg/l	0,5–200 mg/l	CRP 0,5–200 mg/l Hb 50–220 g/l	5–200 mg/l	CRP 5–200 mg/l Hb 50–245 g/l	20–140 mmol/mol 4,0–15,0 %	Positiv/negativ	10–200 µg/g (50–1000 ng/ml)
2 Parameter in einem Messverlauf	–	–	ja	–	ja	–	–	–
Anzahl Tests in der Packung	50	50	50	50	50	25	50	50
Lagerung	2–25°C	2–25°C	2–25°C	2–25°C 4 Wochen 2–8°C	2–25°C 4 Wochen 2–8°C	18–25°C 2 Monate 2–8°C	2–25°C	2–25°C 4 Wochen 2–8°C
Software Version	7.6.2 oder neuer	7.5.1 oder neuer	7.5.1 oder neuer	Alle SW Versionen	4.1 oder neuer	8.1.1 oder neuer	4.1 oder neuer	6.5.1 oder neuer
Anbindung des QuikRead go Systems an LIS und/oder HIS	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Bestellungen: [bestellung@aidian.de](mailto:bestellung@aidian.de)

[www.aidian.de](http://www.aidian.de) / [www.quikread.com](http://www.quikread.com) / [www.tacklearm.com](http://www.tacklearm.com)

**AIDIAN**

[www.aidian.de](http://www.aidian.de)