

QuikRead go[®]



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

www.aidian.de / www.quikread.com / www.tacklearm.com



QuikRead go Instrument

Methode	Immunturbidimetrie und Photometer
Dimensionen	27 cm (l) x 15.5 cm (b) x 14.5 cm (h)
Gewicht	1.7 kg ohne Netzteil
Lagerung und Transport	Zwischen 2–35°C. Vor Regen und Feuchtigkeit schützen.
Herkunftsland	Finnland
Netzwerk	100–240 V AC, 50–60 Hz Stromanschluss oder Batteriebetrieb. Stromverbrauch 8W.
Batterienutzung	Ja, als Zubehörteil separat bestellbar. Bitte nur Originalteile des QuikRead go als Akku nutzen.
Datenspeicherung	100 Patienten- und 100 Kontroll-Messungen. Bei LIS-Offline Modus sind 100 Messungen speicherbar.
Unterschiedliche Sprachen	23
Zusätzlicher Drucker anschliessbar	ja
Barcode Lesegerät anschließbar	ja

QuikRead go Voraussetzungen für die elektronische Anbindung

Netzwerk TCP/IP Kommunikation	RJ 45 Lan, auch Wlan USB Adapter
Serielle Schnittstelle	Durch eine RJ45 Steckverbindung oder mittels serieller Kabelverbindung (RJ45 zu RS-232)*
Unterstützte Protokolle	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
Kommunikationstyp	Unidirektional (LIS01-A2, POCT1-A2), bidirektional (POCT1-A2)
USB Anschlüsse	3 x Type A USB port 1 x Type B USB port
Gesendete Informationen	Patientenergebnisse, Kontrollläufe, Kommentare, Benachrichtigungen und andere Kodierungen
Ergebnisversand	Automatisch (LIS01-A2, POCT1-A2) oder manuell (LIS01-A2)
Nur bei Anschluss POCT1-A2: SW Update über Fernwartung	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Fernsteuerung der Verschlussfunktion	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Management der Nutzer über Fernabfrage	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Kontrolle über QC Daten	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Patientenidentifizierung	ja**
Instrumenteneinstellung	ja**
Nur bei Anschluss POCT1-A2: Zeiteinstellung	ja**

* nur LIS01-A2, ** nur POCT1-A2