

								
	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	Türkisfarbener Probennehmer	Orange markierte Kapillare	Orange markierte Kapillare	Blau markierte Kapillare	Blau markierte Kapillare	Durchsichtiger Probennehmer	HydraFlock Abstrichtupfer	Probenröhrchen
Probenvolumen	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 Abstrichtupfer	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.	2 Min.
Messbereich	1,0–200 mg/l (VB, HTK 40 %) 1,0–120 mg/l (P/S)	0,5–200 mg/l (VB, HTK 40 %) 0,5–120 mg/l (P/S)	CRP 0,5–200 mg/l (VB, HTK 40 %) CRP 0,5–120 mg/l (P/S) Hb 50–220 g/l (VB)	5–200 mg/l (VB, HTK 40 %) 5–120 mg/l (P/S)	CRP 5–200 mg/l (VB, HTK 40 %) CRP 5–120 mg/l (P/S) Hb 50–245 g/l (VB)	20–140 mmol/mol 4,0–15,0 %	Positiv/negativ Nachweisgrenze 7x10 ⁴ CFU/ Abstrich	10–200 µg Hb/g Stuhl (50–1000 ng Hb/ml Pufferlösung)
Anzahl Tests in der Packung	50	50	50	50	50	25	50	50
Lagerung bei 2–25°C	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	1 Monat	1 Monat	2 Monate	Bis zum Verfallsdatum des Kits	1 Monat
Lagerung bei 2–8°C	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits	Bis zum Verfallsdatum des Kits
Software Version	7.6.2 oder neuer	7.5.1 oder neuer	7.5.1 oder neuer	3.1 oder neuer	4.1 oder neuer	8.1.1 oder neuer	4.1 oder neuer	6.1.5 oder neuer

Bestellungen an: bestellung@aidian.de



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	Estland
Netzwerk	100–240 V AC, 50–60 Hz Stromanschluss oder Batteriebetrieb. Stromverbrauch 8 W.
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