

								
	easy CRP	wrCRP	wrCRP+Hb	CRP	CRP+Hb	HbA1c	Strep A	iFOBT
	Nr kat. 153287	Nr kat. 146521	Nr kat. 146255	Nr kat. 135171	Nr kat. 140068	Nr kat. 151058	Nr kat. 135883	Nr kat. 151051
Rodzaj próbki	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna, surowica, osocze	Krew pełna	Wymaz z gardła	Stolec
Pobranie próbki	Narzędzie do pobierania próbek (turkusowe)	Kapilara (z pomarańczowym paskiem)	Kapilara (z pomarańczowym paskiem)	Kapilara (z niebieskim paskiem)	Kapilara (z niebieskim paskiem)	Narzędzie do pobierania próbek (przezroczyste)	HydraFlock wymazówka	Probówka testowa
Objętość próbki	10 µl	10 µl	10 µl	20 µl	20 µl	1 µl	1 wymazówka	10 mg
Stabilność próbki w kuwecie	2 h	2 h	2 h	2 h	2 h	5 min	4 h	2 h
Czas pomiaru	2 min	2 min	2 min	2 min	2 min	<6 min	4 min, silnie dodatni 2 min	2 min
Zakres pomiarowy	1,0–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) 1,0–120 mg/l (p/s)	0,5–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) 0,5–120 mg/l (p/s)	CRP 0,5–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) CRP 0,5–120 mg/l (p/s) Hb 50–220 g/l (krew pełna)	5–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) 5–120 mg/l (p/s)	CRP 5–200 mg/l (krew pełna, HCT 40%) CRP 5–120 mg/l (p/s) Hb 50–245 g/l (krew pełna)	20–140 mmol/mol 4,0–15,0%	Dodatni/ujemny, cut off 7x10 ⁴ CFU/wymazówka	10–200 µg Hb/g stolec (50–1000 ng Hb/ml bufor)
Ilość testów	50	50	50	50	50	25	50	50
Przechowywanie 2–25°C	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu	1 miesiąc	1 miesiąc	2 miesiące	Do upływu daty ważności zestawu	1 miesiąc
Przechowywanie 2–8°C	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu	Do upływu daty ważności zestawu
Wersja oprogramowania	7.6.2 lub nowsza	7.5.1 lub nowsza	7.5.1 lub nowsza	3.1 lub nowsza	4.1 lub nowsza	8.1.1 lub nowsza	4.1 lub nowsza	6.1.5 lub nowsza

Email: info@aidian.pl



QuikRead go Instrument

Nr kat. 135867

Metoda	Immunoturbidymetria i fotometria
Wymiary	27 cm (dł.) x 15,5 cm (szer.) x 14,5 cm (wys.)
Masa	1,7 kg bez baterii
Przechowywanie i transport	W zakresie 2°C - 35°C. Chronić przed deszczem i wilgocią.
Kraj pochodzenia	Estonia
Wymogi dotyczące zasilania	Zasilanie 100–240 V AC (50–60 Hz) lub jednostką zasilającą. Pobór energii 8 W.
Możliwość użycia baterii	Tak, dostarczane osobno. Należy pamiętać, że można używać tylko jednostkę zasilającą dostarczaną dla QuikRead go.
Pojemność pamięci	100 wyników pacjentów, 100 wyników QC i 100 wyników offline LIS.
Liczba języków interfejsu użytkownika	23
Możliwość podłączenia drukarki	tak
Możliwość podłączenia czytnika kodów kreskowych	tak

Specyfikacja połączenia QuikRead go Instrument

Komunikacja sieciowa TCP/IP	RJ45 LAN, opcjonalny adapter WLAN USB
Komunikacja szeregową	Przez RJ45 za pomocą opcjonalnego kabla szeregowego QuikRead go (RJ45 do RS-232)*
Obsługiwane protokoły	LIS01-A2 (ASTM), POCT1-A2
Rodzaj komunikacji	Jednokierunkowy (LIS01-A1, POCT1-A1), dwukierunkowy (POCT1-A2)
Porty USB	3x port USB typu A 1x port USB typu B
Wysyłane informacje	Wyniki pacjentów, wyniki QC, komentarze dot. wyników, powiadomienia i komunikaty o błędach
Wysyłanie wyniku	Automatycznie (LIS01-A1, POCT1-A1) lub ręcznie (LIS01-A1)
Zdalna aktualizacja oprogramowania urządzenia	tak**
Zdalne odblokowanie / zablokowanie	tak**
Zdalne zarządzanie użytkownikami	tak**
Informacje dot. kontroli jakości (QC)	tak**
Import listy pacjentów / jednoznaczna identyfikacja pacjenta	tak**
Ustawienie urządzenia	tak**
Ustawienie czasu na urządzeniu	tak**

* tylko LIS01-A2, ** tylko POCT1-A2

AIDIAN

aidian.pl / quikread.pl