

DIRUI

TEST TRAKE ZA ANALIZU URINA



DIRUI® For Professional Use Only

A10

Reagent Strips for Urinalysis

Urinalysis strips for determination of leukocytes, nitrite, urobilinogen, protein, pH, blood, specific gravity, ketone, bilirubin and glucose in urine.

Please read package insert before use carefully



DIRUI Industrial Co., Ltd.
95 Yunhe Street, New & High Tech, Development Zone
Changchun, Jilin 130012 P.R. China
Tel: +86(431)85100409
Fax: +86(431)85172581
E-mail: dirui@dirui.com.cn
Http://www.dirui.com.cn



100 Strips

For Professional Use Only

TESTING AND READING TIME

	NEGATIVE	TRACE	SMALL	MODERATE	LARGE	Rev. 11/2008	
LEUKOCYTES 120 Sec.	NEGATIVE	TRACE	SMALL	MODERATE	LARGE	caCELLS/UL	
NITRITE 60 Sec.	NEGATIVE	POSITIVE	POSITIVE	POSITIVE	POSITIVE	mg/dL	
UROBILINOGEN 60 Sec.	NEGATIVE	TRACE	SMALL	MODERATE	LARGE	mg/dL	
PROTEIN 60 Sec.	NEGATIVE	TRACE	SMALL	MODERATE	LARGE	g/L	
pH 60 Sec.	5.0	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
BLOOD 60 Sec.	NEGATIVE	NON-HEMOLYZED	HEMOLYZED	SMALL	MODERATE	LARGE	caCELLS/UL
SPECIFIC GRAVITY 45 Sec.	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020	1.025	1.030
KETONE 40 Sec.	NEGATIVE	TRACE	SMALL	MODERATE	LARGE	mmol/L	
BILIRUBIN 30 Sec.	NEGATIVE	SMALL	MODERATE	LARGE	++	mmol/L	
GLUCOSE 30 Sec.	NEGATIVE	1	15	30	60	120	mmol/L

EC REP Emergo Europe
Molenstraat 15
2213 BR The Hague
The Netherlands

DIRUI



Karakteristike aparata:

- Test sistem sa integrisanim izvorom hladne svetlosti, sa 4 talasne dužine, koji obezbeđuje osetljivost, tačnost, specifičnost i smanjuje uticaj ambijentalne svetlosti.
- Mogućnost podešavanja opsega čitanja
- Automatsko uklanjanje otpada koje sprečava kontaminaciju između uzoraka.
- Ugrađen termalni printer, brz i nije bučan
- Mogućnost povezivanja sa analizatorom sedimenta urina
- Korisnik može da podešava abnormalne vrednosti koje će biti označene
- Prikaz softvera po želji korisnika. 1. Engleski i ruski 2. Engleski, španski, italijanski, poljski, portugalski, turski, nemački, francuski

Tehničke karakteristike:

- Određivanje: urobilinogen, bilirubin, ketoni, krv, protein, nitriti, leukociti, glukoza, specifična gustina, pH, i vitamin C (ili mikroalbumini)
- Talasne dužine: 525 nm, 572 nm, 610 nm, 660 nm
- Princip merenja: Kolorimetrija
- Test trake: DIRUI H8, H10 i H11 test trake
- Brzina rada: H-100 (120 traka /h ili 60 traka /h opciono), H-500 (514 traka/h)
- Kapacitet memorije: 1000 rezultata (H-100) ili 2000 rezultata (H-500)
- Mrežna i kompjuterska kontrola
- Snabdevanje: 100-240 V, 50Hz~60Hz
- Dimenzije: 376x316x170 (H-100), 380x378x275 mm (H-500)
- Težina: 3,4 kg (H-100), 6,8 kg (H-500)

VICOR_{d.o.o.}