

**IMMUNOLABOR KFT**

Mazolo Utca 18  
1213 Budapest  
P.IVA HU32141704  
info@immunolabor.com  
+ 39 3342602658



# Serie ZAROHC™

## Analizzatore Urine



Prenditi cura della tua salute.

## Strisce reagenti per urina

Parametro	Abbreviazione	Principio	Intervallo di riferimento
PH	PH	Metodo dell'indicatore acido-base	PH4.5-8.0
Peso specifico	SG	Metodo di dissociazione ionica polielettrolita	1.015-1.025
Proteina	PRO	Metodo di errore della proteina dell'indicatore di PH	Negativo
Glucosio	GLU	Metodo della glucosio ossidasi perossidasi	Negativo
Bilirubina	BIL	Metodo di reazione azoica	Negativo
Bile urinaria proto	URO	Reazione aldeidica, metodo di diazotizzazione	Negativo
Chetone	KET	Metodo del ferricianuro nitroso di sodio	Negativo
Nitrito	NIT	Riduzione dei nitriti	Negativo
Sangue o globuli rossi	BLD	Metodo dell'emoglobina perossidasi	Negativo
Globuli bianchi	LUE	Metodo dell'esterasi	Negativo
Vitamina C	VitC	Metodo degli enzimi indolici	Negativo
*Creatinina urinaria	Cr	Metodo dell'acido 3,5-due nitrobenzoico	Negativo
*Calcio urinario	Circa	Metodo chetone complesso ftalofaleina	Negativo
*Microalbuminuria urinaria	UMA	Metodo del colorante alla fluoresceina	Negativo

## Specifiche dell'analizzatore

Metodo di rilevamento	Colorimetria a riflessione della luce	Archivio dati	1000 risultati
Tempo di rilevamento	1 minuto	Articoli di prova	11 articoli / 14 articoli(*)
Schermo	LCD	Ambiente di archiviazione	Temp: -20°C~60°C Rh: <85%
Alimentazione elettrica	100 ~ 240 V CA, 20 VA DC 5V, 1A Batteria al litio incorporata	Ambiente operativo	Temp: 5°C~35°C Rh: <80%
Misurazione	110*69*28mm	Opzionale	Software LIS
Il peso	170 g	Opzionale	Versione del software veterinario

## Caratteristiche dell'analizzatore



Display retroilluminato



Funzionamento con un solo pulsante



Stampante esterna



Grande spazio di archiviazione  
1000 gruppi di dati t



8 ore in standby



Bluetooth 4.0

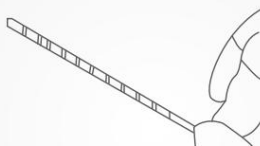
## Semplice procedura di test

1



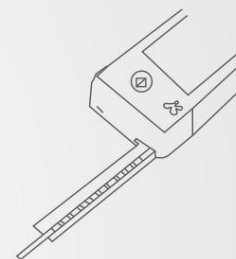
Estrarre dopo aver immerso la striscia reattiva nel campione per 2-3 secondi.

2



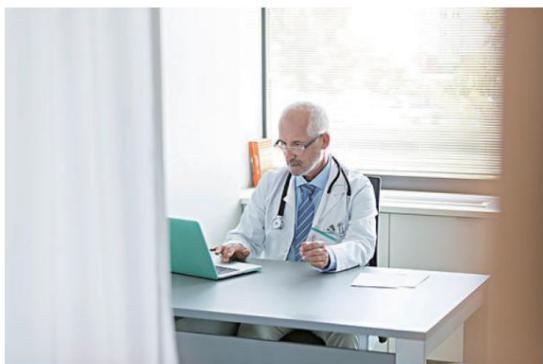
Utilizzare la carta per aspirare il liquido in eccesso su entrambi i lati della striscia reattiva.

3



Posizionare le strisce reattive rivolte verso l'alto nel vassoio. Spingere delicatamente fino all'arresto.

## Scenari applicativi



### Cliniche

Per lo screening delle malattie e il test delle urine di routine.



### Centro di gestione della salute: le farmacie

e gli istituti di gestione delle malattie croniche forniscono servizi a lungo termine per i pazienti con malattie croniche.



### Test ospedaliero:

per ottenere rapidamente i dati sui test dei pazienti e sviluppare un piano di trattamento di follow-up.



### Medici di famiglia:

Screening della malattia a casa e pianificazione del trattamento.

## informazioni per ordinare

Ref. No.	Descrizione	Dimensioni scatola (cm)	Pz/scatola	NO (kg)	Peso lordo (chilogrammo)
ZHC01	Analizzatore di urina semiautomatico (11 parametri di test)	17,6×12,5×10,5	1	0,70	0,80
ZHC02	Analizzatore di urina semiautomatico (14 parametri di test)	17,6×12,5×10,5	1	0,70	0,80
ZAC-11K	Strisce reagenti per urina	5,0 × 3,0 × 2,7	100	0.10	0,15
ZAC-14K	Strisce reagenti per urina	5,0 × 3,0 × 2,7	100	0.10	0,15

