

## CONTINUT

REF URS100 teste

Numai pentru diagnosticarea *in vitro*

## Stripuri urina 10 param

Determinare semicantitativa colorimetrica

### LINEAR URS 10 strips

Stripuri pentru determinarea semicantitativa a compusilor din urina.

In functie de produs, se pot determina urmatoorii compusi: Glucoza, Bilirubina, Corpi cetonici, Greutate secifica, Urme de sange, Ph, Proteine, Nitriti, Leucocite.

Rezultatele testelor pot furniza informatii legate de metabolismul carbohidratilor, functii renale si hepatice, echilibru acido-bazic si bacterurie.

#### COMPONENTA TRUSEI

Benzile de diagnostic sunt impachetate intr-un ambalaj etans prevazut cu un absorbitor de umezeala.

#### STOCARE SI STABILITATE

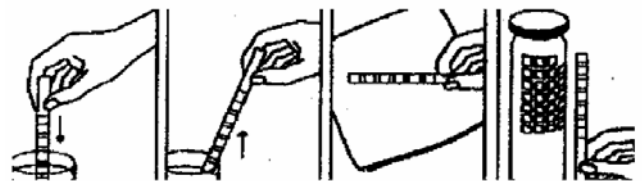
Stabile , la 15-30 °C, pana la data de expirare tiparita pe tubul de pastrare. Nu lasati produsul in lumina solara directa. Cutiile deschise trebuie folosite in timp de maxim 3 luni de la prima deschidere. Nu indepartati desicantul din tub. Fiecare strip este stabil si gata de utilizare pana la scoaterea din tubul se stocare. Dupa folosire aruncati corespunzator (in conformitate cu normele in vigoare) intrebul strip.

#### PROBE

Recoltati urina intr-un recipient curat si testati cat mai repede cu putinta. NU folositi conservanti. NU centrifugati. Feriti urina de lumina puternica, raze soale si caldura excesiva. Daca nu puteti face testarea intr-o ora de la recoltare pastrati la frigider.

#### PROCEDURA DE TESTARE

1. Indepartati capacul tubului, scoatei un strip si puneti capacul la loc repede.
2. Introduceti rapid intreg stripul de testare in urina usor amestecata inainte de aceasta procedura. Scoateti stripul imediat.
3. Stergeti marginile stripului pentru a evita interactiunea intre pastilele colorate.
4. Cititi rezultatele testelor dupa 60 de secunde. Cititi rezultatele pentru leucocite dupa 60-120 secunde.



#### INTERPRETAREA REZULTATELOR

Rezultatele sunt obtinute direct prin compararea cu etaloanele de culoare de pe tubul cu stripuri, sau cu un cititor de stripuri compatibil -DARA -Cromatest Lineara Chemicals.

#### LIMITARILE PROCEDURII

Pentru stripurile citite vizual, precizia este data de posibilitatea de discriminare a ochiului uman in citirea testelor. Ca si pentru celelate teste de laborator, diagnosticul definitiv nu trebuie bazat doar pe un sigur test sau metoda.

Parametru							
Bilirubina	neg	+	++	+++			
Urobilinogen	Norm	2 (35)	4 (70)	8 (140)	12 (200)	mg/d	umol/l
Corpi cetonici	neg	urme	+	++	+++		
Glucoza	50	100	250	500	>1000		
Proteine	neg	urme	30	100	500		
Sange	neg	5-10	50	300	5-10	50	300
Nitriti	neg	Pos	Pos				
		+	++				
pH	8	6	6.5	7	8	9	
Densitate specifica	1	1.005	1.010	1.015	1.020	1.0	1.030
		25				25	
Leucocite	neg	-25	-75	-500			

Valorile pentru Urobilinogen , glucoza sunt exprimate atat in mg/dl cat si in umol/l respectiv mmol/l