

MICROALBUMIN - CREATININ Ratio

Microalbuminuria is one of the first signs of diabetic kidney disease. Our Urinalysis Reagent Strips helps to detect diabetic kidney disease at an early stage, years before significant damage becomes apparent. Consistently detectable microalbuminuria is also linked to an increased risk of developing progressive kidney failure and cardiovascular disease in the future. Annual screening of microalbuminuria is advised after a diagnosis of diabetes or hypertension. Urinalysis Reagent Strips deliver on-the-spot results of microalbumin to creatinine ratio (CAR) by visual reading. A 24-hour sample collection is therefore no longer required. Reagent Strips are readable on the URI-TEX and URI-TEX 300 analyzer



- Simple, Accurate, Fast.
- Direct Testing in urine.
- Microalbumin-to-Creatinine ratio
- No 24-hour urine collection required.
 - 🕒 Reliable Results in 1 minute.
- Visual semi-quantitative results.



ORDERING INFORMATION:

Code	Product	Pack-size
X-945	Microalbumin & Creatinin Ratio	50 test

MICROALBUMINA - CREATININA Ratio

Test ambulatoriale, clinico ed ospedaliero per la rilevazione precoce dell'insufficienza renale nei pazienti diabetici. Le Urinalysis Reagent Strips URI-TEX® Microalbumina-Creatinina forniscono i valori di albumina, creatinina e del rapporto albumina creatinina in un solo minuto. Il dispositivo è utile per l'esame della microalbuminuria in pazienti diabetici o ipertesi e per l'individuazione precoce di insufficienza renale. Il dispositivo a lettura visiva può essere utilizzato anche con la famiglia di analizzatori URI-TEX®. Non è necessaria la raccolta di urine nelle 24 ore.

- Semplice, Accurato, Veloce.
- Test diretto su urine.
- 🕒 Risultato in 1 minuto.
- Ratio MAU-CRE
- Risultati semiquantitativi.

Microalbumina/Creatinina Ratio

Microalbumin	Creatinine [mg/dL(g/L)]				
[mg/dL(mg/L)]	10(0.1)	50(0.5)	100(1.0)	200(2.0)	300(3.0)
1(10)	Re-analysis	Normal	Normal	Normal	Normal
3(30)	High Abnormal	Abnormal	Abnormal	Normal	Normal
8(80)	High Abnormal	Abnormal	Abnormal	Abnormal	Normal
15(150)	High Abnormal	High Abnormal	Abnormal	Abnormal	Abnormal