

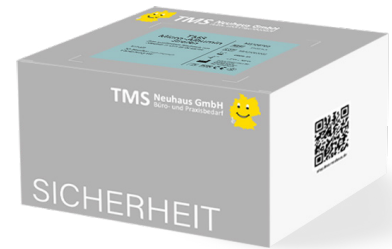


## TMS Micro-Albumin Qualitativ

VE 1 x 30 Teststreifen

Art.Nr. M2108765

REF 21.023



### Verwendungszweck

Der Microalbumin Test ist ein chromatographischer Immunassay zur visuellen Auswertung für den schnellen qualitativen Nachweis von Albuminausscheidungen im Urin.

### Lagerung und Haltbarkeit

Testkomponenten bei Raumtemperatur oder gekühlt (2-30°C) lagern. NICHT EINFRIEREN! Der Microalbumin Test kann bis zum aufgedruckten Verfalldatum verwendet werden. Die Teststreifen müssen bis zum Gebrauch im versiegelten Folienbeutel verbleiben.

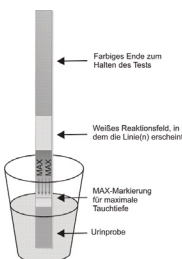
### Probenentnahme und Lagerung

Verwenden Sie möglichst nur Morgenurin für die Testdurchführung, da körperliche Anstrengung zu einer erhöhter Albuminausscheidung führen kann.

### Testdurchführung

Bringen Sie Proben, Kontrollen und Teststreifen im versiegelten Folienbeutel vor der Testdurchführung auf Zimmertemperatur (15 - 30°C). Mischen Sie die Probe gegebenenfalls gut durch.

1. Timer auf 5 Minuten einstellen!
2. Entnehmen Sie den Teststreifen aus dem Folienbeutel und halten Sie ihn am farbigen Griff. Einmal entnommen sollte der Teststreifen sofort, spätestens aber innerhalb einer Stunde verwendet werden.
3. Tauchen Sie weiße Eintauchspitze des Teststreifens für 10-15 Sekunden in die Urinprobe. Stellen Sie dabei sicher, dass der Test nicht tiefer als bis zur MAX-Markierung eingetaucht wird. Der Urin darf keinen direkten Kontakt mit dem weißen Reaktionsfeld haben, sonst wird der Test unbrauchbar. Legen Sie den Teststreifen anschließend auf eine saubere Unterlage, die ihm keine Feuchtigkeit entzieht.
4. Starten Sie den Timer.



### MITGELIEFERTE MATERIALIEN

- 30 x Teststreifen, einzeln im Folienbeutel eingeschelt
- 1 x Gebrauchsanweisung

### ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN

- Sammelgefäße für die Urinproben
- Timer/Zeitschaltuhr

5. Lesen Sie das Testergebnis nach 5 Minuten ab. Während des Testablaufs sehen Sie, wie eine gefärbte Flüssigkeitsfront über die weiße Membran wandert und sich eine oder zwei rötliche Linien bilden. Dann wird der Hintergrund wieder klar. Lesen Sie das Testergebnis nicht später als 10 Minuten nach dem Eintauchen ab.

**Hinweis: Nur zur einmaligen Verwendung. Bitte Gebrauchsanweisung sorgfältig lesen und Sicherheitsvorkehrungen beachten.**  
**Nur für den in-vitro-diagnostischen Gebrauch durch professionelle Anwender.**