



TMS Micro-Albumin Dose

VE 1 x 25 Teststreifen

Art.Nr. M2111010

REF 21.030



Verwendungszweck

Der Microalbumin Test ist ein chromatographischer Immunassay für den schnellen semiquantitativen Nachweis von Microalbumin in humanem Urin.

Lagerung und Haltbarkeit

Wenn die Teststreifen bei 2-30°C in der fest verschlossenen Dose aufbewahrt werden, sind die Tests bis zu dem auf der Dose aufgedruckten Verfallsdatum haltbar. Die Teststreifen müssen bis zum Gebrauch in der verschlossenen Dose bleiben. Stellen Sie sicher, dass die Dose nach jeder Testentnahme sofort wieder fest verschlossen ist. Nicht einfrieren!

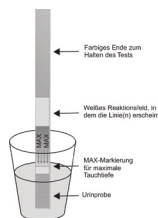
Probenentnahme und Lagerung

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

Testdurchführung

Bringen Sie die Probe und die Teststreifen in der Dose 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 der Dose und halten Sie ihn am farbigen Griff. Verschließen Sie die Dose danach sofort wieder! 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

25 x Teststreifen in Dose

1 x Kurzanleitung & Farbskala auf dem Dosenetikett

ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN

Sammelgefäße für die Urinproben

Timer/Zeitschaltuhr

Gebrauchsanweisung auf Nachfrage oder Online erhältlich

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 ab, indem Sie die Farbintensität der Testergebnislinie im T-Bereich mit der Farbskala auf der Innenlasche des Kartons vergleichen. 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.