



TMS Uri STIX

Anleitung

STIX 10 GLS

STIX 10

STIX 6



Durchführung eines Harntests am Beispiel des TMS Uri STIX 10 GLS

Testen Sie nur frische Harnproben innerhalb von 2 Stunden nach der Sammlung. Tiefgekühlte Proben müssen vor dem Test auf Raumtemperatur gebracht werden (15-30 °C).

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie den Test durchführen. Folgen Sie den Anweisungen.

1. Teststreifen für ca. 1 Sekunde in die Probe eintauchen. Beim Herausziehen seitliche Kante über den Rand des Gefäßes abstreifen.
2. Nach dem Herausziehen Teststreifen kurz mit der Kante auf ein saugfähiges Papier auf tupfen. Überschüssiger Harn wird so entfernt.
3. Nach 30-60 Sekunden Teststreifen mit der Farbskala vergleichen (Leukozyten 60-120 Sekunden). Ergebnis ablesen und notieren.

STÖRUNGEN

Die Probenmenge ist zu gering	Streifen mit leichtem Druck in den Becher drücken. Durch den verwendeten Spezialkunststoff sind die Teststreifen hochelastisch und können leicht in den Becher „gebogen“ werden.
Die Farbfelder verlaufen	Überschüssigen Harn entfernen. Dazu den Teststreifen nach dem Eintauchen in die Probe kurz mit der Kante auf ein saugfähiges Papier auf tupfen.
Der Streifen „federt“	Durch den hochelastischen Spezialkunststoff federt der Streifen etwas, wenn die flache Seite nach unten zeigt. Daher Teststreifen so halten, dass die lange Kante nach unten zeigt (s. Bilder). So wird ungewollte Bewegung des Streifens wirkungsvoll verhindert.
Falsch positive Ergebnisse für Blut oder Leukozyten	Erythrocyten und Leukozyten sind im Harn wenig stabil. Besonders die Erythrocyten lysieren schnell und können dann unter dem Mikroskop nicht mehr nachgewiesen werden. Harnteststreifen detektieren keine intakten Zellen sondern die enthaltenen Proteine. Sind die Zellen bereits lysiert, kann das Streifenergebnis also positiv sein, obwohl unter dem Mikroskop keine Zellen erkannt werden können.

Wichtig

- Vor der Anwendung bitte das Verfalldatum prüfen. Nach dem Verfalldatum Teststreifen nicht mehr verwenden
- Schließen Sie die Dose sofort nach der Entnahme eines Streifens
- Überschüssigen Harn bitte entfernen. Verbleibt Harn zwischen den Testfeldern, kann das zu einer unklaren Farbentwicklung führen
- Teststreifen vor Feuchtigkeit und Sonnenlicht schützen
- Dose kühl und trocken aufbewahren (4 - 30 °C)
- Reaktionszonen nicht berühren, Testfelder nicht direkt im Harnstrahl benetzen.

Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Packungsbeilage.