

NUR **9**
MINUTEN



Präventionsdiagnostik

BTM Test

zum qualitativen Nachweis des Blasentumormarkers (hCFHrp) und Hämoglobin im Urin.

Die differenzierte Abklärung des **BTMs** (Blasentumormarker) und der Nachweis von Hämoglobin im Urin, sind wichtige Bausteine im Rahmen der Gesundheitsvorsorge.

Als Blasenkrebs (Blasenkarzinom) werden allgemein von der Harnblase ausgehende bösartige Geschwülste (Tumore) bezeichnet. Harnblasenkrebs wird, je nach Ausdehnung, mit einer lokalen oder einer systemischen Chemotherapie bzw. der Entfernung der Harnblase behandelt.

Wird der Tumor frühzeitig erkannt, bestehen gute Heilungschancen.



Ihre Vorteile im Überblick

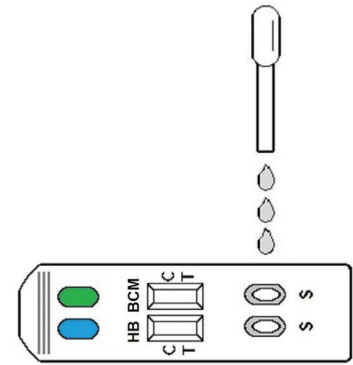
- Qualitatives Ergebnis nach **9 Minuten**
- Frühzeitige Abklärung des BTMs (hCFHrp) und der Nachweis von Hämoglobin im Urin
- Hohe Sensitivität (57 - 97 % je nach Tumorstadium) und Spezifität (89,5 %)
- Komplettes Zubehör inklusive Einmalpipette und Urinbecher
- Lagerung bei 2 bis 30 °C
- Lange Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten

BTM Test

Ein qualitativer immunochromatographischer Test zum differenzierten qualitativen Nachweis des Blasentumormarkers hCFHrp und Hämoglobin im Urin.

Testdurchführung

1. Gekühltes Probenmaterial und Testkomponenten auf Raumtemperatur bringen.
2. Öffnen Sie den Folienbeutel durch Aufreißen an der Einkerbung. Die die Testkassette entnehmen und auf eine saubere, ebene Fläche. legen.
3. Nehmen Sie mit der Pipette Urin aus dem Sammelbecher auf. Halten Sie die Pipette vertikal und geben Sie drei Tropfen Urin (ca. 100 µl) in jeden der Probenschächte (S).



Lesen Sie das Testergebnis 9 Minuten nach Zugabe des Probenmaterials ab.
Nach 10 Minuten ist das Testergebnis nicht mehr interpretierbar!

Ergebnisbewertung



Negativ

Erscheint nur eine farbige Linie in der Kontrollzone C und keine farbige Linie in der Testzone T, ist der Test negativ. Bei klinischem Verdacht sollte die Untersuchung mit einer anderen Methode wiederholt werden.



Positiv

Erscheinen zwei farbige Linien, eine in der Kontrollzone C und eine in der Testzone T, ist der Test positiv auf HB oder BTM (hCFHrp).



Die Intensität der Testlinie T kann abhängig von der Hämoglobin-/BTM-Konzentration im Urin variieren. Jedes Anzeichen einer Linie sollte als positives Ergebnis betrachtet werden.



Ungültig

Erscheint keine farbige Linie in der Kontrollzone C, ist der Test in jedem Fall ungültig. Der Test sollte mit einer neuen Testkassette wiederholt werden.



Produkt	Art.-Nr.	Packungsinhalt	Testform	Testmaterial	Testdauer	PZN
BTM Test	0230006	10 Tests	Kassette	Urin	9 Minuten	9504825