



Präventionsdiagnostik

BTM Test

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

Die differenzierte Abklärung des **BTM** (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. Behandelt wird der Harnblasenkrebs je nach Ausdehnung mit einer lokalen oder einer systemischen Chemotherapie bzw. der Entfernung der Harnblase. Wird der Tumor frühzeitig erkannt, bestehen gute Heilungschancen.



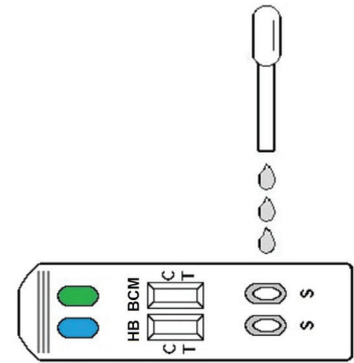
Ihre Vorteile im Überblick

- Qualitatives Ergebnis nach **9 Minuten**
- Frühzeitige Abklärung des BTM (hCFHrp) und der Nachweis von Hämoglobin im Urin
- Hohe Sensitivität (57 - 97 %) - abhängig vom Tumorstadium - und Spezifität (72 %)
- Komplettes Zubehör inklusive Einmalpipette und Urinbecher
- Lagerung bei 2 bis 30 °C
- Lange Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten

Ein qualitativer immunochromatographischer Test zum differenzierten Nachweis des Blasen-tumormarkers hCFHrp und Hämoglobin im Urin.

Testdurchführung

1. Gekühltes Probenmaterial und Testkomponenten auf Raumtemperatur bringen.
2. Danach öffnen Sie den Folienbeutel durch Aufreißen an der Einkerbung. Entnehmen Sie die Testkassette. Legen Sie den Test auf eine saubere, ebene Fläche.
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 der Test 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, aber 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.	Inhalt	Testform	Testmaterial	Testdauer	PZN
BTM Test	0230006	10 Tests	Kassette	Urin	9 Minuten	9504825