

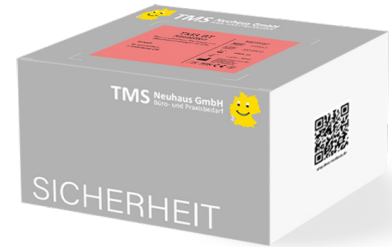


TMS BT Blasentumortest

VE 1 x 10 Testkassetten

Art.Nr. M2111427

REF 21.026



Verwendungszweck

Der BT Test von Dutch Diagnostics ist ein Schnelltest zum qualitativen Nachweis von HCFHRP (human complement factor H-related protein), einem Blasentumormarker, in menschlichem Urin.

Lagerung und Haltbarkeit

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

Probenentnahme und Vorbereitung

Bringen Sie vor der Testdurchführung alle Testkomponenten auf Raumtemperatur! Kalte Probenflüssigkeit oder kondensierende Feuchtigkeit auf der Membran können zu ungültigen Testergebnissen führen.

- Der BT Test wird mit Humanurin durchgeführt. Achten Sie darauf, dass der Urin nicht mit Toilettenwasser oder Reinigungsmitteln kontaminiert ist.
- Urinproben nicht während der Menstruation und 3 Tage danach entnehmen.
- Es dürfen keine Sammelgefäße aus Pappe oder Schaumpolystyrol (Styropor) verwendet werden.
- Der Test sollte unmittelbar nach der Probenentnahme durchgeführt werden. Wenn die Testdurchführung nicht direkt nach der Probenentnahme möglich ist, kann der Urin bis zu 3 Tagen nach der Probenentnahme bei 4 – 8°C gekühlt aufbewahrt werden.
- Gekühlte Proben vor der Testdurchführung auf Raumtemperatur bringen und gut durchmischen.
- Verwenden Sie für jede Probe ein neues Sammelgefäß, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
- Wenn Probenmaterial verschickt wird, ist es nach den gesetzlichen Vorschriften für den Transport von potenziell infektiösen Materialien zu verpacken.

MITGELIEFERTE MATERIALIEN

- 10 x einzeln in Folienbeutel eingeseigelte Testkassetten + Pipette
- 1 x Gebrauchsanweisung

ZUSÄTZLICH BENÖTIGTE MATERIALIEN

- Gefäß zum Sammeln der Urinprobe
- Stoppuhr

Testdurchführung

Testkassette und Probenmaterial vor dem Test auf Raumtemperatur (15-30°C) bringen. Folienbeutel erst öffnen, wenn alles zur Testdurchführung bereit ist. Entnehmen Sie die Testkassette aus dem Folienbeutel (Kassette vor dem Öffnen des Beutels auf Raumtemperatur bringen, damit sich keine Feuchtigkeit auf der Membran niederschlagen kann). Testkassette mit einer Patienten- oder Kontrollnummer kennzeichnen.

1. Entnehmen Sie die Testkassette aus dem Folienbeutel (Kassette vor dem Öffnen des Beutels auf Raumtemperatur bringen, damit sich keine Feuchtigkeit auf der Membran niederschlagen kann). Testkassette mit einer Patienten- oder Kontrollnummer kennzeichnen.
2. Mischen Sie die Urinprobe durch vorsichtiges Schwenken. Entnehmen Sie mit Hilfe der beigefügten Pipette eine wenig Urin. Halten Sie die Pipette senkrecht über die runde Probenöffnung (S) und geben Sie zwei bis drei Tropfen in die Vertiefung. Achten Sie darauf, dass kein Urin in das Reaktionsfenster spritzt.
3. Stoppuhr starten
4. Lesen Sie das Ergebnis 9 Minuten nach dem Hinzufügen der Probe ab. Testergebnislinien, die nach Ablauf von 10 Minuten erscheinen, sind nicht aussagekräftig und dürfen nicht ausgewertet werden.

Achtung: Die angegebene Auswertungszeit von 10 Minuten bezieht sich auf eine Testdurchführung bei Raumtemperatur (15-30°C). Liegt Ihre Raumtemperatur darunter, muss die Auswertungszeit entsprechend verlängert werden.

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