

# PROSTA-Check® Selbsttest



## Überwachung der Prostata-Gesundheit!

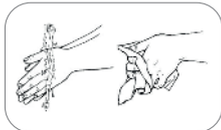
Ein hoher PSA-Wert im Blut kann auf Prostatakrebs hinweisen, und eine frühzeitige Erkennung erhöht die Chancen auf eine erfolgreiche Behandlung.

Das prostataspezifische Antigen ist ein wichtiger Marker für Prostataerkrankungen wie Prostatakrebs. Mit dem PROSTA-Check® Selbsttest können Männer jetzt selbstständig und bequem zu Hause ihr PSA-Niveau überprüfen.

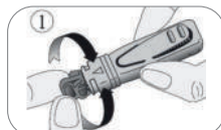
## Prävention

Der PROSTA-Check® Selbsttest ist ein einfach durchzuführender Bluttest zur Bestimmung des Prostata-spezifischen Antigens (PSA) im Vollblut. Der Test liefert innerhalb von nur 10 Minuten ein valides Ergebnis. Durch regelmäßige Tests (1x pro Jahr ab 40 Jahren) können mögliche Veränderungen des PSA-Wertes frühzeitig erkannt werden.

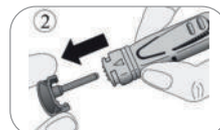
## So funktioniert's:



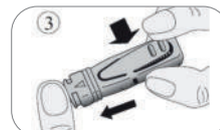
Hände waschen und trocknen!



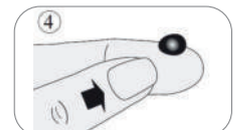
Schutzkappe der Lanzette entriegeln



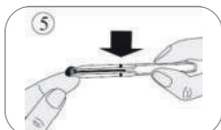
Schutzkappe abziehen.



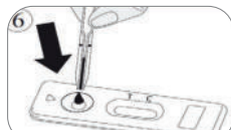
Auslöseknopf der Lanzette drücken.



Finger reiben um den Blutfluss zu stimulieren.



Das Blut wandert durch Kapillarwirkung in die Pipette



Geben Sie das mit der Pipette aufgefangene Blut in die Probenvertiefung des Testgeräts.

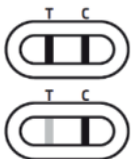


4 Tropfen in die Probenvertiefung



Testergebnis nach 10 Min. ablesen (nach 15 Min. nicht mehr auswerten).

## Ergebnisauswertung:



### 1. Positives Ergebnis

Im Fenster erscheinen zwei farbige Linien mit den Bezeichnungen T (Test) und C (Kontrolle). Die Intensität der Linie T kann deutlicher sein als die Intensität der Linie C.

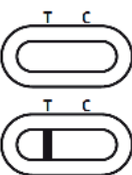
Dieses Ergebnis bedeutet, dass der Wert des prostataspezifischen Antigens über der Norm liegt und dass Sie einen Arzt aufsuchen sollten.



### 2. Negatives Ergebnis:

Unter der Markierung C (Kontrolle) erscheint nur eine farbige Linie.

Dieses Ergebnis bedeutet, dass der Spiegel des prostataspezifischen Antigens normal ist.



### 3. Ungültiges Ergebnis

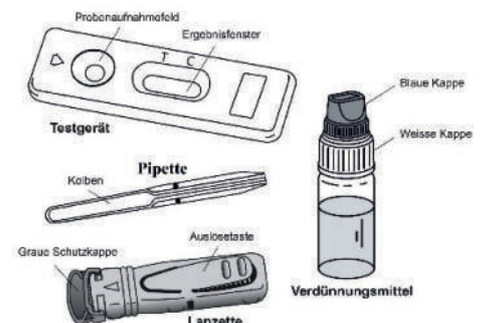
Es erscheint keine Linie oder eine farbige Linie unter der Markierung T (Test) ohne eine Linie unter der Markierung C. In diesem Fall ist es nicht möglich, den Test auszuwerten, was als ungültig betrachtet werden muss. Es wird empfohlen, den Test mit einem neuen PROSTA-Check® Selbsttest und einer neuen Blutprobe zu wiederholen.

## Vorteile

- Zeitersparnis durch schnelle und genaue Ergebnisse.
- Einfach durchzuführender Bluttest.
- Überwachung der Prostata-Gesundheit.
- Früherkennung von Prostatakrebs Kontrolle der eigenen Gesundheit.

## Wer sollte einen PSA-Test machen?

- Männer ab ca. 40 -75 Jahren sollten regelmäßig (Empfehlung: 1x/Jahr) ihre Prostata überprüfen lassen, um Veränderungen frühzeitig zu erkennen.
- Männer mit familiärer Vorbelastung für Prostatakrebs (wenn ein enger Verwandter wie Vater oder Bruder bereits an Prostatakrebs erkrankt ist), haben ein höheres Risiko, selbst an Prostatakrebs zu erkranken.
- Männer, die Symptome wie Probleme beim Wasserlassen, Schmerzen im Beckenbereich oder Blut im Urin bemerken, sollten ebenfalls einen PROSTA-Check® Selbsttest durchführen.



## Sicher

Der PROSTA-Check® Test ist genau und wird seit mehr als 10 Jahren von Fachleuten (Krankenhäusern, Labors) in der Praxis eingesetzt. Auswertungsberichte zeigen eine Gesamtübereinstimmung von mehr als 87 % [81,82 - 92,33\*\*] mit referenzierten Methoden.