

DATENBLATT**PSA-Schnelltest zur Früherkennung von Prostatakrebs****PRODUKTBILDER****PRODUKTBESCHREIBUNG****Prostatakrebsfrüherkennung durch Schnelltest**

Der PSA-Schnelltest der Marke CLEARTEST ist ein Bluttest mit dessen Hilfe die Höhe des PSA (Prostata-spezifisches Antigen) im Blut bestimmt werden kann. PSA ist ein Eiweißstoff, der ausschließlich im Prostatagewebe vorkommt und in geringen Mengen im Blut nachweisbar ist. Der CLEARTEST PSA findet häufig Anwendung bei der Früherkennung von Prostata-Tumoren und dient zum Nachweis des Prostata-spezifischen Antigens.

PSA-Schnellteste im Einsatz bei Verdacht auf Prostatakrebs

Ein erhöhter PSA-Wert kann frühzeitige Hinweise auf Prostatakrebs geben und dazu beitragen, Prostata-Krebs-Todesfälle zu verhindern. Zudem kann der PSA-Schnelltest aber auch Hinweise darauf geben, ob andere gutartige Erkrankungen der Prostata vorliegen, wie z.B. Prostatavergrößerungen oder Prostataentzündungen.

Abweichungen des PSA-Wertes bei Männern

Der normale PSA-Wert bei einem gesunden Mann liegt zwischen 0,1 ng/ml und 2,6 ng/ml. PSA-Werte von 3 bis 10 ng/ml gelten als „Grauzone“, während Werte über 10 ng/ml ein starkes Anzeichen für Prostatakrebs sind. Männer mit einem Wert zwischen 3 und 10ng/ml sollten sich trotz des Wertes einer weiteren Prostatauntersuchung unterziehen. Der CLEARTEST PSA ist ein wertvolles verfügbares Hilfsmittel zur Diagnose von Prostatakrebs im Frühstadium.

Cleartest-PSA-Schnelltest für medizinisches Fachpersonal

Der CLEARTEST PSA ist ein **semiquantitativer Schnelltest** zur In-vitro-Bestimmung des **prostataspezifischem Antigens (PSA)** in humanem Vollblut, Serum oder Plasma.

Das humane prostataspezifische Antigen (PSA) ist ein Glykoprotein,

welches vor allem in der Vorsteherdrüse (Prostata) des Mannes gebildet wird. Die klassische Untersuchung der Prostata durch Tasten wird bei der **Früherkennung durch die Bestimmung des PSA-Wertes** ergänzt. Der normale PSA Wert liegt bei gesunden Männern im Bereich von 0,1 - 2,6 ng/ml.

Erhöhte Serum-PSA-Konzentrationen kommen bei Patienten mit Prostatakrebs, gutartiger Prostata-Hypertrophie oder bei entzündlichen Situationen (Prostatitis) im umgebenden Gewebe vor. Bei gesunden Männern, Männern mit nicht-prostatistischen Karzinomen können keine signifikanten Veränderungen im PSA Wert nachgewiesen werden. Somit kann die Messung der PSA-Konzentration ein sicheres Hilfsmittel bei der **Überwachung von Patienten mit Prostatakrebs**, ein Nachweis der Effektivität von **chirurgischen oder onkologischen Therapieformen**, sowie zur **Früherkennung von Prostata-Erkrankungen** sein.

Produktdetails zum PSA-Schnelltest

- Semiquantitativer Schnelltest in Kassettenform
- Zum Nachweis des Prostataspezifischen Antigens
- Probenmaterial: Vollblut, Serum, Plasma
- Testergebnis liegt nach nur 5 Minuten vor
- Einfache Testdurchführung
- Diagnostischer Cut-Off: 3 ng/ml
- Sensitivität und Spezifität > 99 %
- Lagerung bei 2 - 30 °C

Lieferumfang

Testkassetten, Tropfpipetten, Puffer, Gebrauchsanweisung

VARIANTEN

Typ	PZN	REF	VE
PSA	17903048	C3 1203005	5 Teste
PSA	17903054	C3 1203010	10 Teste
PSA	17903077	C3 1203025	25 Teste

DATENBLATT - BESTELLFORMULAR

PSA-Schnelltest zur Früherkennung von Prostatakrebs

BESTELLLISTE (VOM KUNDEN AUSZUFÜLLEN)

Artikel	REF	VE	Menge

zzgl. gesetzl. MwSt.

Persönliche Angabe:

Kundennummer:

Firma:

Vorname / Nachname:

E-Mail:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Hiermit bestelle ich verbindlich:

Stempel / Adresse

Datum / Unterschrift

Sie bestellen zu unseren AGBs. Unsere gültigen AGBs finden Sie unter: <https://www.servoprax.de/en/terms-and-conditions--/>