

Angebot Dr. Risch

VERFÜGBARKEIT

- Ab sofort ist die Analyse mittels separatem Auftragsformular oder via RiPortal/LabOrder bestellbar.
- Bei einem Gesamt-PSA-Wert < 2 µg/l bzw. > 10 µg/l wird Proclarix® nicht durchgeführt.
- Analysen erfolgen einmal wöchentlich, das Resultat ist in der Regel innerhalb von fünf Arbeitstagen verfügbar.

PRÄANALYTIK

- Die Blutentnahme ist zwingend **vor** jeglicher rektalen Untersuchung erforderlich.

MATERIAL

- Serum gefroren

VERSAND

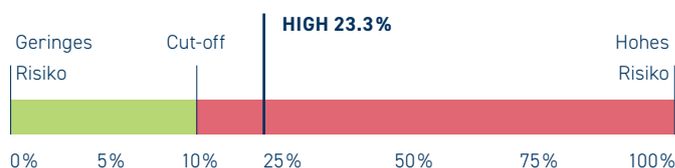
- Es darf ausschliesslich tiefgefrorenes Serum in einer Kühlbox versendet werden.
- Nach Rücksprache mit dem Labor ist auch die Zusendung des Serum-Vacutainers bei Raumtemperatur möglich. (Cave: Stabilität 8 h).

Vorteile auf einen Blick

- Ergänzende Entscheidungshilfe bei Verdacht auf Prostata-Karzinom
- Nicht invasiv, einfach und schnell: kann aus derselben Blutprobe wie PSA gewonnen werden
- klare grafische Auswertung

BEFUND

- Die Darstellung der Resultate erfolgt in einem Proclarix Risk Score Report.



ABRECHNUNG

- Pos. 1626.00 Prostataspezifisches Antigen (PSA) TP 10.60
- Pos. 1627.00 Prostataspezifisches Antigen, (PSA), freies TP 10.60
- Thrombospondin-1 und Cathepsin-D mit Risikoberechnung: CHF 156.40 *
- Zuzüglich Auftragspauschale (Pos. 4700.00 TP 21.60)

* Die PSA-Bestimmung ist eine Krankenkassen-Leistung, die Proclarix®-Bestimmung inkl. Risikoberechnung ist derzeit eine Selbstzahlerleistung.

Literatur

- 1 Klocker et al. BJUI Compass. 2020;1:15-20
- 2 Morote et al. Int J Bio Markers, 2022; 37(2): 218-223
- 3 Steuber et al. BJU Int. 2019.123(5):826-833
- 4 Macagno et al. PLoS One. 2020;15(5): e0233442

Verantwortlich für den Inhalt

- Dr. rer. nat. Thomas Lung, FAMH Klinische Immunologie und med. Mikrobiologie (NF)
- Dr. med. Brigitte Canova, FMH Allg. Innere Medizin, Product Management
- Dr. sc. nat. ETH Daniel Caminada, Head Innovation & Product Management
- Prof. Dr. med. MPH Lorenz Risch, FMH Allg. Innere Medizin, FAMH Labormedizinische Analytik, CMO