

Was ist die Prostata?

Die Prostata oder Vorsteherdrüse, die aus zahlreichen Einzeldrüsen besteht, liegt unterhalb der [Harnblase](#) und umkleidet den Anfangsteil der [Harnröhre](#) (Urethra). Die Drüsen produzieren einen Großteil der Samenflüssigkeit und einen spezifischen Eiweißstoff - das prostataspezifische Antigen, kurz PSA.

Der Großteil des PSA wird in die Samenflüssigkeit abgegeben, ein kleiner Anteil wird auch in das Blut ausgeschüttet, wo es nachgewiesen und bestimmt werden kann.

Krankheiten der Prostata und Erhöhung des PSA-Blutwerts

Der PSA-Blutwert erhöht sich mit zunehmendem Alter. Deshalb ist es völlig normal, wenn ältere Männer höhere Werte als junge haben.

Die Ausschüttung von PSA ins Blut nimmt auch bei Beanspruchung der Prostata zu, so z.B. nach einem Geschlechtsakt oder einer rektalen Untersuchung.

Alle typischen Erkrankungen der Prostata wie Entzündungen (Prostatitis), gutartige Vergrößerungen (benigne Prostatatahypertrophie) oder Tumoren gehen mit einer signifikanten Erhöhung des PSA-Werts einher.

Das bedeutet, dass ein erhöhter Wert nicht immer Hinweis auf eine tumorale Erkrankung ist. Ganz im Gegenteil, ein PSA-Anstieg ist häufig auch nachweisbar, wenn kein Tumor besteht.

Wie machen sich Prostataprobleme bemerkbar?

Da die Prostata unter der Blase liegt und die Harnröhre umkleidet, kann sie den Harnfluss beeinflussen. Ein veränderter oder gestörter Harnflusses könnte also auf ein Prostataproblem zurückzuführen sein.

Ab wann ist eine Vorsorgeuntersuchung ratsam?

Erkrankungen der Prostata nehmen mit fortschreitendem Alter zu, aus diesem Grund ist eine jährliche Bestimmung des PSA-Blutwertes ab dem 50. oder 55. Lebensjahr ratsam.

DAS DRUSUS-LABORATORIUM BIETET
FOLGENDE UNTERSUCHUNGEN:

**GESAMT-PSA
FREIES PSA
HARNUNTERSUCHUNG
UROLOGISCHE VISITE**

BOMA Bonvicini Medical Activities Laboratorio Druso

Punto Prelievo Labormed
I-39100BOLZANO-BOZEN-Via Novacella, 32
Neustifterweg 32
Tel. 0471 280708 – Fax 0471 405515
Email: info@laboratoriodruso.com
www.gruppobonvicini.it



GRUPPO BONVICINI

PROSTATA

**ORARI DI APERTURA LABORATORIO
OEFFNUNGSZEITEN DES
LABORATORIUMS**

PRELIEVI - PROBEENTNAHME
(senza appuntamento - ohne Vormerkung)
dal Lunedì al Venerdì 7,15 - 9,45
von Montag bis Freitag

RITIRO REFERTI- BEFUNDAUSGAB
dal Lunedì al Venerdì
von Montag bis Freitag 10,00 – 14,00

CHE COS'E' LA PROSTATA

La prostata è un organo fibromuscolare e ghiandolare di cui solo gli uomini sono dotati, delle dimensioni di una castagna, che si trova al di sotto della vescica e circonda l'uretra.

La prostata riveste una importante funzione nella produzione del liquido seminale, poiché fornisce elementi fondamentali alla sopravvivenza e alla qualità degli spermatozoi.

Il PSA è una glicoproteina prodotta dalla ghiandola prostatica ; per conoscere il dosaggio del PSA è sufficiente sottoporsi ad un semplice prelievo di sangue.

MALATTIE PROSTATICHE E PSA

Il valore del PSA tende ad aumentare con l'età, anche in relazione all'aumento di volume della ghiandola ; ci sono delle condizioni patologiche che determinano un sensibile aumento del PSA, come i processi infiammatori (prostatiti acute e croniche), l'ipertrofia prostatica benigna e i tumori della prostata.

QUANDO CI SI DEVE

PREOCCUPARE DELLA PROSTATA

Per la sua sede sotto alla vescica e intorno all'uretra, la prostata influisce sul modo di urinare. Pertanto ogni volta che insorgono disturbi o alterazioni nella minzione la prostata può essere chiamata in causa.

IL RUOLO DELL'UROLOGO

Come specialista di riferimento per le vie urinarie e l'apparato genitale maschile, l'Urologo vigila sulla salute dei pazienti in tutte le varie età della vita, con una particolare attenzione per gli uomini che hanno superato i 50 anni.

PRESSO IL LABORATORIO DRUSO E' POSSIBILE ESEGUIRE UN' INDAGINE PER:

PSA TOTALE
PSA LIBERO
URINE
E

VISITA UROLOGICA con ESAME ECOGRAFICO

Rev 2 04/01/2010

