

fPSA (freies PSA)

M: 1 ml Serum

H: 2 - 8 °C bis 24 Std,
danach -20 °C

N: Aussage der Wahrscheinlichkeit
eines Prostatakarzinoms;
fPSA/tPSA-Quotient s. u.

T: CMIA

I: V. a. Prostata-Karzinom. Zusätzliche Untersuchung zur t-PSA-Bestimmung bei Patienten mit Prostatahyperplasie zur Erhöhung der Spezifität (Richtige Erkennung der Gesunden), insbesondere bei Gesamt-PSA-Konzentration (t-PSA) von 4,0 bis 10 µg/l und bei palpatorisch unauffälligen Tastbefunden.

E: Das Serum sollte innerhalb von 3 Std nach der Blutentnahme vom Blutkuchen getrennt werden und kühl (2 - 8 °C) aufbewahrt werden.