

ADH (Antidiuretisches Hormon)
= Vasopressin

M: testabhängig, EDTA-Plasma,
4 ml, tiefgefroren, und Serum
(für Osmolalität)

H: Vasopressin ist äußerst instabil,
Kühl- angeblich auch bei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$

N: ca. 1 - 8 pg/ml

U: 1 pg = 410 μIU

T: RIA [F]

I: Nicht erklärbare Hyponatriämie: V. a.
ektope ADH-Bildung bei Tumoren, z. B.
bei kleinzelligem Bronchial-Karzinom
– Zur DD Polyurie-Polydipsie-Syndrom
s. Copeptin

E: Blutentnahme am liegenden, nüchternen
Patienten.

Plasma nach Blutentnahme bei $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ in
Zentrifuge abtrennen. Sofort bei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$
einfrieren.

Vor Blutentnahme Rücksprache erbeten
zur Abklärung der Plasma-Beschaffenheit
(EDTA od. Heparin).