

**ADH** (Antidiuretisches Hormon)  
= Vasopressin

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

**H:** Vasopressin ist äußerst instabil,  
angeblich auch bei -20 °C

**N:** ca. 1 - 8 pg/ml  
**U:** 1 pg = 410 µIU

**T:** RIA [F]

**I:** – V. a. Diabetes insipidus (ADH ↓ /nnwb)  
– Nicht erklärbare Hyponatriämie: V. a.  
ektople ADH-Bildung bei Tumoren, z. B. bei  
kleinzelligem Bronchial-Karzinom

**E:** Blutentnahme am liegenden, nüchternen  
Patienten.

Plasma nach Blutentnahme bei 4 °C in Kühl-  
zentrifuge abtrennen. Sofort bei -20 °C ein-  
frieren.

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