

## Aldosteron und NaCl-Belastungstest

**M:** 1 ml Serum (für Aldosteron)

**N:** Suppression des Aldosterons  
auf  $< 85$  pg/ml.  
(d. h. PHA nicht gesichert)

**I:** Diagnosesicherung eines prim. Hyperaldosteronismus, bei patholog. ARQ (vgl. Abb. 103)

**E:** stationär:

Überwachung des Patienten erforderlich.

RR-Anstieg möglich.

2 Liter 0,9% NaCl über 4 Std i. v.;

Blutentnahme zur Zeit  $t = 0$  und 240 Min.