

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. 107)

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.