

Androstendion (ASD)

M: 2 ml Serum, 4 °C bis 24 Std. danach tiefgefrieren (-22 °C), kein Plasma !

Hämolytische und lipämische Proben sind ungeeignet

N: M: 0,3 - 3,1 ng/ml (20.- 40. Lj)
F: 0,2 - 3,0 ng/ml (19.- 40. Lj)
< 1 ng/ml (Postmenopause)

T: RIA (CT); Testvol. 50 µl

I: Hyperandrogenämie: V. a. Adrenogenitales Syndrom (21-Hydroxylase-Mangel),
V. a. PCO (= polyzystische Ovarien)
V. a. Hypoandrogenämie
(Klimakterium bei Mann und Frau)

E: F: Blutentnahme vorzugsweise in der ersten Hälfte des Zyklus. (ASD zeigt einen mittzyklischen Gipfel)