

Funktionsteste

ACTH Test NNR-Insuffizienz (Cortisol)	Blutentnahme nüchtern, Blutentnahme basal und 60 min. nach ACTH (z. B. Synacthen)
ACTH Test AGS (Cortisol, 17-OHP)	Follikelphase, Blutentnahme basal und 60 min. nach ACTH (z. B. Synacthen)
ACTH Test AGS komplett (17-OHP, Androstendion, Cortisol, DHEA, 11-Desoxycortisol + basal Testosteron)	Follikelphase, Blutentnahme basal und 60 min. nach ACTH (z. B. Synacthen)
Dexamethason-Hemmtest (Cortisol)	Blutentnahme basal (morgens, nüchtern) und Folgetag 8.00 Uhr nach nächtlicher (22.00 - 23.00 Uhr) Gabe von 1-2 mg Dexamethason
GnRH Test (FSH, LH)	Blutentnahme basal und 30 min. nach 0,1 mg GnRH (z. B. Relefact LH-RH 0,1 mg) Bei Kindern: 0,06 mg GnRH/m ² KOF (max. 0,1 mg)
oGTT + HOMA	Blutentnahme basal, 60 min. und 120 min. Es wird zu jedem Blutentnahmezeitpunkt ein Glucosespezialröhrchen (EX oder GM) und ein Vollblut ohne Zusatz (B) oder Serum (S) benötigt.
oGTT in der Schwangerschaft	50 g Glukose: Blutentnahme 60 min. (nicht nüchtern) Bei Abnahme mit BD Vacutainer bitte die Greiner Glucomedics Vacuette verwenden.
oGTT in der Schwangerschaft	75 g Glukose: Blutentnahme basal, 60 min. und 120 min. Bei Abnahme mit BD Vacutainer bitte die Greiner Glucomedics Vacuette verwenden.

¹ Die MII Parameter sind im Rahmen einer privatärztlichen Laborgemeinschaft nur bei Verwendung der entsprechenden Anforderungsbelege abrechenbar

² Bitte die entsprechende Indikation unterstreichen

³ Die Untersuchung der Varizellen fällt nicht unter die Richtlinien des Bundesausschusses zur Mutterschaftsvorsorge, sondern unter die Richtlinien zur Empfängnisregelung und zum Schwangerschaftsabbruch.

⁴ Für die Laborstandorte Essen, Karlsruhe, Köln, Raunheim und Standorte in Bayern wird ein zusätzliches EDTA-Röhrchen benötigt.