

Analyt:	ACTH- Kurztest	
Messgrößen:	Analysen im Profil	
	Abnahmezeit	Analyt
		Cortisol (Serum) 17OH-Progesteron (Serum)
	0Min	x x
	30Min	x
	60Min	x x
	Einheit: nmol/L	
Prä-Analytik:	Untersuchungsmaterial: Heparin Plasma/Serum Probenvolumen: 120 µL	
Dauer der Analyse:	14 Tage	
Methode:	LCMS/MS	
Kommentare:		
Indikation:	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassung einer primären oder auch einer sekundären NNR-Insuffizienz. • Nachweis eines homozygoten oder heterozygoten NNR-Biosynthesedefekts (V.a. adrenogenitales Syndrom, Hirsutismus, Klitorishypertrophie, Oligomenorrhoe, Wachstumsbeschleunigung mit Knochenalterakzeleration unklarer Genese, Pseudopubertas praecox). 	
Einflussfaktoren:	<ul style="list-style-type: none"> • Hämolyse • Lipämie 	