

Analyt:	Aldoprofil					
Messgrößen:	Aldosteron (Aldo)		11-Desoxycorticosteron		Corticosteron (B)	
	17-Hydroxyprogesteron		Cortisol (F)		18OHB	
	18OH DOC					
	Einheit: nmol/L					
Prä-Analytik:	Untersuchungsmaterial: Serum oder Plasma Probenvolumen: Mindestens: 120 µL Achtung: Für die Bestimmung von Aldosteron muss die abgeserte Probe gekühlt werden					
Dauer der Analyse:	ca 10 Tage					
Methode:	LC-MS/MS					
Kommentare:	Bitte abgeserte und gekühlte Proben senden					
Indikation:	<ul style="list-style-type: none"> Diagnostik und Differentialdiagnostik von Salzverlustsyndromen (z.B. Aldosteronsynthesemangel, Pseudohyopaldosteronismus) übergeordnete Defekte der Steroidbiosynthese durch SF1 Defekt oder StAR Defekt und andere) Differentialdiagnostik der Störungen der Geschlechtsentwicklung zum Ausschluss einer adrenalen Beteiligung Genannte Diagnostik als basales Steroidprofil oder im ACTH Stimulationstest 					
Einflussfaktoren:	<ul style="list-style-type: none"> Hämolyse Lipämie Achtung: Für die Bestimmung von des Aldo-Profiles muss die abgeserte Probe gekühlt werden 					
Referenzwerte	Hormon	Alter [Jahre]	männlich		weiblich	
			Min	Max	Min	Max
	18OHDOC	0-100 Jahre	0,13	0,72	0,13	0,72
	18OHB	0-100 Jahre	0,56	1,46	0,56	1,46
	Aldosteron	0-100 Jahre	0,8	2,3	0,8	2,3