

Analyt:	GnRh -Test											
Messgrößen:	Analysen im Profil											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Abnahmezeit</th> <th colspan="2">Analyt</th> </tr> <tr> <th>LH</th> <th>FSH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0Min</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>30Min</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table>	Abnahmezeit	Analyt		LH	FSH	0Min	x	x	30Min	x	x
Abnahmezeit	Analyt											
	LH	FSH										
0Min	x	x										
30Min	x	x										
	Einheit: IU/L											
Prä-Analytik:	Untersuchungsmaterial: Serum. Plasma wird unter Vorbehalt untersucht und befundet. Probenvolumen: Mindestprobeneinsatz: 60 µL											
Dauer der Analyse:	14 Tage											
Methode:	Siehe Institut für Klinische Chemie UKSH https://www.uksh.de/klinische-chemie/Analysenverzeichnis.html											
Kommentare:												
Indikation:	- Differenzierung zwischen hypothalämischem und hypophysärem GH-Mangel. - Testung der hypophysären Partialfunktion für GH. Dieser Test wird zur Diagnostik des GH-Mangels bei Kindern [1] und Erwachsenen nicht empfohlen.											
Einflussfaktoren:	<ul style="list-style-type: none"> • Hämolyse • Lipämie 											