

<b>Analyt:</b>	GH-Suppressions-Test		
<b>Messgrößen:</b>	<b>Analysen im Profil</b>		
		<b>Analyt</b>	
	<b>Abnahmezeit</b>	<b>HGH (Serum)</b>	<b>Glukose (Plasma)</b>
	minus 30Min	x	x
	0Min	x	x
	30Min	x	x
	60Min	x	x
	90Min	x	x
	120Min	x	x
	180Min	x	x
	<b>Einheit: ng/mL</b>		
<b>Prä-Analytik:</b>	Untersuchungsmaterial: Serum. Plasma wird unter Vorbehalt untersucht und befundet. Probenvolumen: Mindestprobeneinsatz: 60 µL		
<b>Dauer der Analyse:</b>	14 Tage		
<b>Methode:</b>	ELISA		
<b>Kommentare:</b>			
<b>Indikation:</b>	Nachweis einer Überproduktion von Wachstumshormon (growth hormone, GH) bei klinischem Verdacht auf Akromegalie bzw. Gigantismus (GH-Exzess). Nachweis der hormonellen Normalisierung nach Therapie. 2015		
<b>Einflussfaktoren:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hämolyse</li> <li>• Lipämie</li> </ul>		