



## Interleukin 2-Rezeptoren

<b>Testparameter</b>	Interleukin 2-Rezeptoren (Serum) Interleukin 2-Rezeptoren (Liquor) - nicht akkreditiertes Verfahren -
<b>Material</b>	<u>Serum</u> , 1 <u>mL</u> , bis 48 Stunden 4 - 8 °C, danach <u>tiefgefroren</u> (-20 °C) <u>Liquor</u> , 1 <u>mL</u> , bis 48 Stunden 4 - 8 °C, danach <u>tiefgefroren</u> (-20 °C) <u>EDTA-Plasma</u> ist nicht geeignet!
<b>Referenzbereich</b>	158 - 623 U/mL
<b>Methode</b>	<u>CMA</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>Zertifikat</u>
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Endokrinologie / RIA-Labor</u>
<b>Indikationen</b>	55 - 65 kD Membranprotein von Lymphozyten. Interleukin 2-Rezeptor (IL-2R) beeinflusst die Wirkung von Interleukin 2 (IL-2), einem Wachstumshormon des Immunsystems. Stimulierung von T- und B-Zellen führt zur Expression von IL-2R auf der Membran und von Freisetzung von IL-2R in die umgebende Flüssigkeit.
<b>Erhöhte Werte</b>	Sarkoidose (Progressionsrisiko), Lymphome und Leukämien, Transplantationsempfänger mit Abstoßungskrise, Virusinfektionen, AIDS, Autoimmunerkrankungen, Lupus erythematodes.