



Interleukin 2-Rezeptoren

Material Serum, 1 mL, bis 48 Stunden 4 - 8 °C, darüber hinaus tiefgefroren (-20 °C).

EDTA-Plasma ist nicht geeignet!

Referenzbereich 158 - 623 U/mL

Methode CMIA

Qualitätskontrolle Zertifikat

Anforderungsschein Download und Analysenposition

Auskünfte Endokrinologie / RIA-Labor

Analysenkosten EBM, GOÄ

Indikationen 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.

Erhöhte Werte Sarkoidose (Progressionsrisiko), Lymphome und Leukämien, Transplantationsempfänger mit Abstoßungskrise, Virusinfektionen, AIDS, Autoimmunerkrankungen, Lupus erythematodes.