

HLA - DR4 im EDTA-Blut

Klinische Indikation

- Rheumatoide Arthritis
- juveniler Diabetes mellitus
- Hashimoto + post partum Thyreoiditis
- alkohol. Leberzirrhose
- IgA-Nephropathie
- Pemphigus
- Hydralazin-induzierter SLE

Sonstiges

<i>Methode</i>	DFZ
<i>Präanalytik</i>	Materialtransport bei Raumtemperatur. Postversand möglich. Eine Einwilligungserklärung zur Durchführung einer genetischen Untersuchung ist vom Patienten unbedingt erforderlich, da diese Untersuchung unter das Gendiagnostikgesetz fällt.
<i>Aufbewahrung</i>	Raumtemperatur
<i>Volumen</i>	2,5 ml EDTA-Blut

Stand: 12.03.2024

nicht akkreditiertes Verfahren