



## Tryptase

<b>Synonyma</b>	Mastzell-Tryptase
<b>Präanalytik</b>	Das Untersuchungsmaterial sollte 15 Min. bis 3 Std. nach der vermuteten Mastzellaktivierung gewonnen werden. Bei Raumtemperatur bis 48 Std., bei Kühlschranktemperatur (4 - 8°C) bis 7 Tage stabil.
<b>Testparameter</b>	Tryptase (Serum)
<b>Material</b>	<u>Serum</u> , <u>EDTA-Plasma</u> oder <u>Heparin-Plasma</u> , 1 mL

<b>Referenzbereich</b>	<b>[µg/L]</b>
<b>normal</b>	< 11,4
Anaphylaxierisiko	10 - 20,0
systemische Mastozytose	> 20,0

**Methode** Sandwich-Fluoreszenzimmunoassay mit zwei monoklonalen anti-Tryptase-Antikörpern (ImmunoCAP 100, Firma Phadia).

Der Assay erfasst die Gesamt-Tryptase einschließlich aller Formen von  $\alpha$ - und  $\beta$ -Tryptase.

**Qualitätskontrolle** [Zertifikat](#)

**Anforderungsschein** [Download](#)

**Auskünfte** [Endokrinologie / RIA-Labor](#)