



β -Tryptase

Synonyma	Mastzell-Tryptase								
Präanalytik	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.								
Material	<u>Serum</u> , <u>EDTA-Plasma</u> oder <u>Heparin-Plasma</u> , 1 mL Nasenspülflüssigkeit, 1 mL								
Referenzbereich	<table><thead><tr><th></th><th>[μg/L]</th></tr></thead><tbody><tr><td>normal</td><td>< 11,4</td></tr><tr><td>Anaphylaxierisiko</td><td>10 - 20,0</td></tr><tr><td>systemische Mastozytose</td><td>> 20,0</td></tr></tbody></table>		[μg/L]	normal	< 11,4	Anaphylaxierisiko	10 - 20,0	systemische Mastozytose	> 20,0
	[μg/L]								
normal	< 11,4								
Anaphylaxierisiko	10 - 20,0								
systemische Mastozytose	> 20,0								
Methode	Sandwich-Fluoreszenzimmunoassay mit zwei monoklonalen anti-Tryptase-Antikörpern (ImmunoCAP 100, Firma Phadia).								
Qualitätskontrolle	<u>intern</u>								
Anforderungsschein	<u>Download</u>								
Auskünfte	<u>Endokrinologie / RIA-Labor</u>								
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>								