



Histamin

Testparameter	Histamin (Plasma) Histamin (Urin)
Material	<u>EDTA-Plasma</u> oder <u>Heparin-Plasma</u> , 1 mL, <u>tiefgefroren</u> , (-20 °C) Spontanurin, tiefgefroren (-20 °C) <u>24-Std.-Sammelurin</u> , 10 mL, angesäuert (Vorlage 10 - 15 mL 6N HCl), tiefgefroren (-20 °C)
Referenzbereich	Plasma 0,2 - 1,0 ng/mL Spontanurin 8 - 53 µg/g Kreatinin Sammelurin 5 - 56 µg/24 Std.
Methode	<u>Elisa</u>
Qualitätskontrolle	<u>intern</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Endokrinologie / RIA-Labor</u>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>