



Parathyroid hormone related peptide

Präanalytik	<p>Bei Verwendung von EDTA-Plasma Proben schnellstmöglich nach Entnahme zentrifugieren und Plasma umgehend tiefrieren (-20 °C).</p> <p>Bei Verwendung von Heparin-Plasma 5.000 KIU Trasyolol vorlegen, 10 mL Blut abnehmen, in das Heparin-Röhrchen geben, durch Überkopfschwenken (3- bis 5-mal) durchmischen, zum Abkühlen 15 min in Eiswasser bzw. in Crash-Eis stellen und in der Kühlzentrifuge oder in tiefgekühlten bzw. mit Eiswasser oder Crash-Eis gefüllten Zentrifugenbechern bei 2.000 g 10 min abzentrifugieren. Überstehendes Plasma abnehmen und sofort tiefrieren (-20 °C).</p>
Material	EDTA-Plasma, 2 mL, tiefgefroren (-20 °C) oder <u>Heparin-Plasma</u> mit Trasyolol-Zusatz, 2 mL, tiefgefroren (-20 °C)
Referenzbereich	< 1,3 pmol/L
Methode	<u>IRMA</u>
Qualitätskontrolle	<u>intern</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Endokrinologie / RIA-Labor</u>