



Parathyroid hormone related peptide

Präanalytik	In ein 10 mL Heparin-Röhrchen 5.000 KIU <u>Trasylo</u> vorlegen, 10 mL Blut abnehmen, in das Heparin-Röhrchen geben, durch Überkopfschwenken (3- bis 5-mal) durchmischen, zum Abkühlen 15 Minuten 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 <u>xg</u> 10 Minuten abzentrifugieren. Überstehendes Plasma abnehmen und sofort tiefrieren (-10 °C bis -20 °C). <u>EDTA-Plasma</u> ist auch geeignet.
Material	<u>Heparin-Plasma</u> mit Trasylo-Zusatz, 2 <u>mL</u> , tiefgefroren (-20 °C) oder <u>EDTA-Plasma</u> , 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>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>