



Vasoaktives intestinales Polypeptid

Akronym	VIP
Präanalytik	In 7,5 mL EDTA-Röhrchen 5.000 KIU Trasytol vorlegen. 7,5 mL Blut abnehmen, zugeben, abkühlen lassen (10 - 15 Minuten in Eiswasser bzw. in Crash-Eis), zentrifugieren (wenn möglich bei 4 °C). Plasma abnehmen, tiefrieren (-20 °C). ▶ Das Röhrchen mit Trasytol-Vorlage kann über das Labor bezogen werden.
Material	<u>EDTA-Plasma</u> mit Trasytol, 2 mL, <u>tiefgefroren</u> (-20 °C)
Referenzbereich	1,7 – 9,2 pmol/L
Methode	<u>RIA</u>
Störfaktoren	Lipämie
Qualitätskontrolle	<u>intern</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Endokrinologie / RIA-Labor</u>
Erhöhte Werte	bronchogenes Karzinom, Ganglioneuroblastom, medulläres Schilddrüsen-Karzinom, Pankreas-Inselzelltumoren (Verner-Morrison-Syndrom), Phäochromozytom, retroperitoneales Histiozytom.