



## Vasoaktives intestinales Polypeptid

<b>Akronym</b>	VIP
<b>Präanalytik</b>	In 10 mL EDTA-Röhrchen 5.000 KIU Trasylol vorlegen. 10 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 Trasylol-Vorlage kann über das Labor bezogen werden.
<b>Material</b>	<u>EDTA-Plasma</u> mit Trasylol, 2 <u>mL</u> , <u>tiefgefroren</u> (-20 °C)
<b>Referenzbereich</b>	< 30 pmol/L
<b>Methode</b>	<u>RIA</u>
<b>Störfaktoren</b>	Lipämie
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>intern</u>
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Endokrinologie / RIA-Labor</u>
<b>Analysenkosten</b>	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>
<b>Erhöhte Werte</b>	bronchogenes Karzinom, Ganglioneuroblastom, medulläres Schilddrüsen-Karzinom, Pankreas-Inselzelltumoren (Verner-Morrison-Syndrom), Phäochromozytom, retroperitoneales Histiozytom.