

## Parathormon (intakt) i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 13.02.2020 (Poi)</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blutröhrchen sollten gekühlt ins Labor gebracht werden, die Abtrennung der Zellen vom Plasma sollte sobald als möglich (innerhalb von 8 Stunden nach Blutentnahme) erfolgen</li> <li>- Erfolgt die Bestimmung des PTH nicht sofort, können Plasmaproben bis zur Analyse 48 Stunden bei 2-8°C oder für längere Lagerung bei -20°C aufbewahrt werden [1].</li> </ul> <p>Einflussgrößen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- siehe ADB S-PTH (Nr. 13901)</li> <li>- Störungen/Einfluss von Hämolyse, Lipämie, Ikterus siehe: H-Index, I-Index und L-Index im iXCAT</li> <li>- Beachte: Biotinsupplementierungen (&gt;5mg/Tag) können zu falsch erniedrigten Messwerten führen (ab 50ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019)</li> </ul>
<b>Einheit</b>	pg/mL
<b>Häufigkeit</b>	werktags, normalschichtig
<b>Material</b>	Plasma (EDTA-Blut)
<b>Probengefäß</b>	EDTA-Monovette
<b>Probenvolumen</b>	2.7 ml
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert
<b>Referenzbereich</b>	<p>extrem erniedrigt: 6.0</p> <p>extrem erhöht: 100.0</p> <p>17.3 - 74.1</p>
<b>Verfahren</b>	CMIA
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:32