



## Metanephrine (Urin)

**Material** [Urin](#), 10 mL aus [24-Std.-Sammelurin](#). Urinvolumen bitte angeben.  
15 mL konzentrierte [HCl](#) in das Sammelgefäß vorlegen (pH 2 - 3).

<b>Referenzbereich</b>		<b>[µg/24 Std]</b>
	Metanephrin	< 350
	Normetanephrin	< 450

**Methode** [LC-MS/MS](#)

**Qualitätskontrolle** [Zertifikat](#)

**Siehe auch** [Katecholamine \(Plasma\)](#)

**Anforderungsschein** [Download](#) und [Analysenposition](#)

[Download](#) und [Analysenposition](#)

**Auskünfte** [Klinische Chemie und Toxikologie](#)

**Analysenkosten** [EBM](#), [GOÄ](#)