



Metanephrine (Urin)

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

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

Methode [HPLC](#)

Qualitätskontrolle [Zertifikat](#)

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

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

Auskünfte [Klinische Chemie und Toxikologie](#)