



Homovanillinsäure

Material [Urin](#), 10 mL aus [24-Std.-Sammelurin](#)

Referenzbereich 2,0 - 7,4 mg/24 Std.

Methode [HPLC](#)

Qualitätskontrolle [Zertifikat](#)

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

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

Auskünfte [Klinische Chemie und Toxikologie](#)

Analysenkosten [EBM](#), [GOÄ](#)

Indikationen Neuroblastom, dopaminsezernierende Tumoren. In der Diagnostik des Phäochromozytoms bietet die kombinierte, ggf. wiederholte Bestimmung der Katecholamine und deren Metaboliten im 24 Std.-Urin die höchste diagnostische Sensitivität. Eine ergänzende Bestimmung des Dopamins und seines Metaboliten Homovanillinsäure spielt eher bei Verdacht auf eine extraadrenale Tumorlokalisation eine Rolle.

Pathophysiologie Siehe [Katecholamine \(Urin\)](#)