

Homovanilinsäure (Sammel-Urin, 24h-cal)

Stand: 29.10.2012

Einheit: mg/24h

Material

Urin Monovette, 10 ml, gelb

Anforderungen an das Probenmaterial

10 ml angesäuertes Urin in Urinmonovette
15 ml konz. Salzsäure in das Sammelgefäß vorlegen (pH 2-3)
Gesamturinmenge bitte angeben und vor dem Abfüllen gut durchmischen.

Beschreibung

Homovanillinsäure ist das Abbauprodukt von Dopamin.

Probenmaterial: 30 ml aus 24 h- Sammelurin, angesäuert (Urin im 3 l Sammelgefäß (Uriset 24) mit Stabilisatorzusatz (9 ml 20% HCl) sammeln. Das Uriset 24 enthält auch einen 500 ml Auffangbecher und eine 30 ml Transportröhre.)
Gesamturinmenge bitte angeben und vor dem Abfüllen gut durchmischen.

Bei Hypertonie-Patienten unbedingt während des Hochdruckes bzw. unmittelbar nach dem Hochdruck Urin sammeln, sonst falsch niedrige Werte. Dreimalige Wiederholung zur Erhöhung der Sensitivität empfohlen.

Indikation

Diagnostik vorwiegend dopaminsezernierender Tumoren, z.B. Neuroblastome (v.a. in der Pädiatrie)

Spezielle Hinweise

Erhöhte Werte: dopaminsezernierende Tumoren (z. B. Neuroblastome)

Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	4073	570 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 33.22 Euro
EBM	32300	27.00 Euro

Bearbeitung

Versandparameter (verlängerte Bearbeitungszeit möglich)!