

Metanephrine im Urin

M: siehe Katecholamine
(saurer 24-Std. Urin)

N:

Gesamtmetanephrine 200 - 1000 µg/24 Std.

Metanephrin 75 - 300 µg/24 Std.

Normetanephrin 100 - 350 µg/24 Std.

T: HPLC

I: Insbesondere dann, wenn V. a. Phäochromozytom besteht und die Werte an Katecholaminen und VMS aber normal sind. Nicht alle Pat. mit Phäochromozytom zeigen Erhöhungen bei allen drei Analysen.

E: s. Katecholamine