

Neurotransmitter im Urin

(Katecholamine, Serotonin, GABA)

Anleitung zur Gewinnung von Urinproben

Zweck der Untersuchung

Die Untersuchung des Harns auf Neurotransmitter dient der Beurteilung der endokrinen Aktivierung des zentralen und vegetativen Nervensystems in der frühen Tagesphase.

Materialien

- 1 Auffangbehälter
- 1 Pipette
- 1 Probengefäß mit Stabilisator
- 1 Versandgefäß
- Untersuchungsauftrag
- Anleitung zur Probenentnahme
- Versandtasche

Testdurchführung

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

1. Zweiter Morgenharn (*Zweites Harnlassen nach dem Aufstehen*) in dem Auffangbehälter sammeln
2. 5–9 ml mit der Pipette in das Probengefäß überführen
3. Gefäß wieder verschließen
4. Etikett auf dem Röhrchen mit Name beschriften
5. Probengefäß sofort gut verschließen, in das dunkle Versandgefäß stecken und bis zum Versand kühl aufbewahren.

Probenversand

1. Der beiliegende Auftragschein muss von der Praxis ausgefüllt sein.
2. Legen Sie bitte die Proben im Versandgefäß zusammen mit dem von Ihnen unterschriebenen Untersuchungsauftrag in die Versandtasche und werfen Sie ihn in einen Briefkasten der Deutschen Post.