



## Bestimmung von Neurotransmittern im Harn (Katecholamine, Serotonin, GABA)

Die Untersuchung erfolgt anhand des **2. Morgenharns**, also beim 2. Harnlassen nach dem Aufstehen. Sollten Sie bereits in der Nacht einmal oder mehrmals Wasser lassen müssen, so verwerfen Sie bitte diesen Harn.

Von dem **2. Morgenharn** bitte einen Teil auffangen und in das Probenröhrchen einfüllen. Dieses enthält eine Stabilisatorsubstanz.

### Anleitung für das Sammeln der Harnprobe

1. Fangen Sie mit dem grünen Sammelbecher einen Teil des **2. Morgenharns** auf.
2. Überführen Sie mit Hilfe der Pipette einen Teil dieses Harns in das Probenröhrchen mit dem Stabilisatorkügelchen. Dieses Stabilisatorkügelchen nicht aus dem Röhrchen entnehmen und auch nicht anfassen – es ist mit einer Säurelösung getränkt. Das Probenröhrchen sollte ganz mit Harn befüllt werden. Bitte gut verschließen.
3. Etikett mit Name und Datum beschriften und auf das Röhrchen kleben.
4. Probenröhrchen in das große Transportgefäß stecken und Deckel verschrauben.
5. Röhrchen zusammen mit dem Untersuchungsauftrag (muss von der Praxis ausgefüllt werden) **schnellst möglich** im Umschlag zurücksenden.

### Der Umschlag enthält:

- 1 Sammelbecher (grün) zum Auffangen des Harnes
- 1 Probenröhrchen, das ein Kügelchen mit Stabilisatorsubstanz enthält
- 1 Transportgefäß für den Postversand
- 1 Pipette zum Überführen der Harnprobe in das Probenröhrchen
- 1 Aufkleber zum Beschriften des Röhrchens
- Untersuchungsauftrag
- Anleitung zur Probensammlung