

Zuweisungsinformation:

Harnsammlung zur Bestimmung von Hydroxy-Indolessigsäure

Vorbereitung des Patienten

Zur Vermeidung verfälschter Ausscheidungswerte sollte 3 bis 4 Tage vorher und während der Harnsammlung auf folgende Medikamente und Nahrungsmittel verzichtet werden:

Medikamente und Genussmittel:

Zu hohe Werte zu erwarten: Paracetamol, Cumarine, Phenobarbital, Ephedrin-HCL, Methamphetamin, Nikotin, Phentolamin, Koffein, Phenacetin.

Zu niedrige Werte zu erwarten: Salicylsäure-Präp., Levodopa, Promethazin, Isoniazid, Streptocin, Chlorpromazin und Abkömmlinge.

Nahrungsmittel (die höhere Mengen an Serotonin enthalten):

Ananas, Auberginen, Avocados, Bananen, Ribisel, Walnüsse, Melonen, Zwetschken, Mirabellen, Stachelbeeren, Tomaten sowie Kiwis.

Probenmaterial:

24-h-Harn, angesäuert

Wird während der Sammelperiode die Sammelflasche im Kühlschrank gelagert, ist ein Ansäuern des Harns nicht erforderlich.

Für den Postversand oder die Sammlung bei Raumtemperatur muss in das Sammelgefäß 20 ml 26%ige HCL vorgelegt werden.

Stabilität: Im auf pH 4 angesäuerten Urin bei 4°C bis zu 2 Wochen.

Versand:

beim 24 Stunden Harn Angabe der Harnmenge, ca. 10 ml Harn versenden.