

Harnsammlung 24-Stunden-Harn

- Siehe Infoblatt
- 20-30 ml 26% ige Salzsäure zu Sammelbeginn ins Urinsammelgefäß vorlegen – Verätzungsgefahr
- In Becher urinieren, Harn dann vorsichtig in das Gefäß leeren
- Harn unter Lichtschutz sammeln (Gefäß ev. mit Alufolie umwickeln)
- Angabe der 24h-Harnmenge; 30 ml einsenden
- Gereinigtes 24h-Harngefäß und Salzsäureflascherl ins Labor Dr. Schenk zurückbringen.

Katecholamine, Adrenalin, Noradrenalin, Metanephrin, Normethanephrin, Vanillinmandelsäure (VMS):

Patientenvorbereitung:

Nach Möglichkeit sollen 8 Tage vor und während der Sammelperiode folgende Medikamente abgesetzt werden: α -Methyldopa, Clonidin, Guanethidin, Reserpin, Theophyllin, MAO-Inhibitoren, β -Blocker, chinidinhaltige Präparate, Ampicillin, Erythromycin und Tetracycline.
Folgende Nahrungsmittel sind 2 Tage vor und während der Urinsammlung zu meiden: Kaffee, schwarzer Tee, Bananen, Käse

Hydroxyindolessigsäure (HIES):

Patientenvorbereitung:

Zur Vermeidung verfälschter Ausscheidungswerte dürfen 2 Tage vorher und während der Sammelperiode folgende Medikamente und Nahrungsmittel nicht aufgenommen werden: Medikamente: Salicylsäure, Paracetamol, Chlorpromazin und Abkömmlinge
Serotoninhaltige Nahrungsmittel: Ananas, Auberginen, Avocados, Bananen, Ribisel, Melonen, Mirabellen, Stachelbeeren, Tomaten, Zwetschken, Schokolade, Nüsse, Gemüse

Die Angabe aller Medikamente, die die Patienten in den letzten 3-7 Tagen eingenommen haben wird erbeten.

24h-Harngefäße sowie Salzsäure werden von den Untersuchungsstellen (Labor Lorenz&Petek, Pharmakologie, LKH Graz KIMCL) *nicht zur Verfügung* gestellt und sind vom Überweiser bzw. dem Patienten zu beschaffen.