

Hydr.indoless.sre.i.U.(Konz)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Abnahmevorschrift | <p>letzte Änderung: 31.08.2023 (Kre)</p> <p>Abnahmebedingungen: 24-Std.-Sammelurin unter Vorlage von 10 ml 25%iger Salzsäure (im 2-Liter-Sammelgefäß) mit Angabe von Sammelmenge und Sammelzeit Spontanurin</p> <p>Einflussgrößen: - Lebensmittel, die viel Serotonin enthalten, führen zu einer erhöhten Ausscheidung von 5-Hydroxyindolessigsäure und sollten 3-4 Tage vor Probensammlung vermieden werden. Zu dieser Gruppe zählen: Ananas, Auberginen, Avocados, Bananen, Johannisbeeren, Kiwis, Melonen, Mirabellen, Stachelbeeren, Tomaten, Walnüsse, Zwetschgen - Erhöhung der 5-Hydroxyindolessigsäure-Konzentration bei Einnahme von: Acetanilid, Coffein, Cumarin, Ephedrin-HCl, Mephesisin, Metamphetamin, Methocarbamol, Nikotin, Paracetamol, Phenacetin, Phenobarbital, Phentolamin - Erniedrigung der 5-Hydroxyindolessigsäure bei Einnahme von: Aspirin, Chlorpromazin, Isoniazid, Levodopa, Methenamin, Promethazin, Streptozocin</p> |
| Einheit | µmol/L |
| Häufigkeit | wöchentlich |
| Material | Sammelurin (angesäuert) |
| Probengefäß | Urin-Monovette |
| Probenvolumen | 10 ml |
| Qualitätsmanagement-Status | akkreditiert |
| Verfahren | LC/MS |
| letzte Änderung | 02.01.2025 00:26 |