



5-Aminolävulinsäure

Akronym	ALS
Material	<u>Urin</u> , 20 mL aus <u>24-Std.-Sammelurin</u> . Urinvolumen bitte angeben. 20 mL Spontanurin bei Eilfällen.
Referenzbereich	< 49µmol/24 Std. < 2,66 mmol/mol Kreatinin GZ: 2,66 – 6,74
Methode	<u>ITC</u> , <u>PHOT</u>
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
Indikationen	Akute hepatische Porphyrie, chronische hepatische Porphyrie (Porphyria cutanea tarda, PCT), Doss Porphyrie (ALAD-Defekt-Porphyrie). Schwermetallintoxikation (Blei), Tyrosinose Typ I und Typ II (Richner-Hanhard-Syndrom), medikamenteninduzierte Hepatitis (Barbiturate, Östrogene), Alkoholismus, Hungerzustände (bei genetischer Veranlagung Gefahr der klinischen Manifestation einer akuten hepatischen Porphyrie).
Pathophysiologie	Siehe <u>Infobox Porphyrie</u>