



## Porphyrindifferenzierung

**Testparameter** Porphyrindifferenzierung (Urin)

Porphyrindifferenzierung (Stuhl)

**Material** Urin, 20 mL aus 24-Std.-Sammelurin oder Spontanurin, lichtgeschützt. Urinvolumen bitte angeben.

Stuhl, 5 g, lichtgeschützt.

### Referenzbereich

<b>Urin</b>	<b>[nmol/24 Std.]</b>	<b>[µmol/mol Kreatinin]</b>
Uroporphyrin	< 32	< 4,33
Heptacarboxyporphyrin	< 10	< 1,36
Hexacarboxyporphyrin	< 8	< 0,23
Pentacarboxyporphyrin	< 6	< 0,81
Koproporphyrin	< 153	< 20,68
<b>Stuhl</b>	<b>[µg/g]</b>	
Uroporphyrin	< 6	
Heptacarboxyporphyrin	< 2	
Hexacarboxyporphyrin	< 1	
Isokoproporphyrin	nicht nachweisbar	
Pentacarboxyporphyrin	< 3	
Protoporphyrin	< 80	
Koproporphyrin	< 24	

**Methode** HPLC

**Qualitätskontrolle** Zertifikat

**Anforderungsschein** Download und Analysenposition

Download

**Auskünfte** Klinische Chemie und Toxikologie