



## 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>[nmol/g Kreatinin]</b>
Uroporphyrin	< 32	< 38,3
Heptacarboxyporphyrin	< 10	< 12
Hexacarboxyporphyrin	< 8	< 9,7
Pentacarboxyporphyrin	< 6	< 7,2
Koproporphyrin	< 153	< 182,8
<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