

**Laboranforderung**  
gültig ab: 03.06.2017

Version 05

**KIM2-UAM-FM**  
Seite 1 von 2

**Patientin / Patient:**

**Zuweisende Stelle:**

*Patientenetikett*

*Stempel o. Etikette*

**Material:**     EDTA-Blut         Serum         Spontanurin         Sammelurin

**Datum der Entnahme:** \_\_\_\_\_

**Fragestellung:** \_\_\_\_\_

**METALLANALYSEN**                      EDTA-Blut    Serum    Spontanurin    24h-Urin

Aluminium (Al)				
Arsen (As)				
Cadmium (Cd)				
Kobalt (Co)				
Chrom (Cr)				
Kupfer (Cu)				
Fluorid (F)				
Quecksiber (Hg)				
Mangan (Mn)				
Molybdän (Mo)				
Nickel (Ni)				
Blei (Pb)				
Selen (Se)				
Thallium (Tl)				
Zink (Zn)				

**PORPHYRINDIFFERENZIERUNG**

24h-Urin

Porphyrine	
------------	--

24h - Urin - Sammelmenge: \_\_\_\_\_ ml

## BEDINGUNGEN FÜR DIE PROBENABNAHME

### METALLANALYSEN

#### Urin

Für jeden Parameter benötigen wir 10 ml Spontanurin in Urin-Röhrchen.

Von 24h-Urin ist nach Durchmischung ein Probenvolumen von ca. 10 ml zu entnehmen und das Sammelvolumen am Probenröhrchen sowie am Anforderungsschein zu vermerken.

#### Serum (bereits zentrifugiert)

Für jeden Parameter benötigen wir 0,5 bis 1 ml Serum in Gel- oder Nativblut-Röhrchen.

Für die Analyse von **Aluminium** benötigen wir 1ml Serum abgenommen und gesammelt in einem Nativblut-Röhrchen *ohne* Beschichtung und Zentrifugierhilfsmittel.

#### Blut

Für jeden Parameter benötigen wir 3 bzw. 7 ml EDTA-Blut in Blutbild-Röhrchen.

Für die Analyse von Quecksilber benötigen wir mindestens 5 ml EDTA-Blut.

### PORPHYRINDIAGNOSTIK

10 ml 24h - Sammelurin mit Mengenangabe in einem **lichtgeschützten** Urin-Röhrchen (gelber Stoppel).

Bitte beachten Sie, dass auch bei der Urinsammlung **Lichtschutz erforderlich** ist.