

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.