

**Laboranforderung**

gültig ab: 17.04.2024

Version 8

**KIMCL-AL-FM**

Seite 1 von 2

**Patientin / Patient:**

**Zuweisende Stelle:**

*Patientenetikett*

*Stempel o. Etikette*

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

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

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

Element	EDTA-Blut	Serum	Spontanurin	24h-Sammelurin
Aluminium (Al)		<input type="checkbox"/>		
Arsen (As)			<input type="checkbox"/>	
Blei (Pb)	<input type="checkbox"/>			
Cobalt (Co)		<input type="checkbox"/>		
Chrom (Cr)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kupfer (Cu)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Selen (Se)		<input type="checkbox"/>		
Zink (Zn)		<input type="checkbox"/>		

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

\_\_\_\_\_  
Zuweisende(r) Arzt /Ärztin (Name in Blockschrift)  
Telefonnr.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift d. Arztes / Ärztin

**Laboranforderung**

gültig ab:

Version xx

**KIMCL-AL-FM**

Seite 2 von 2

### **Urin**

Für Urin-Parameter werden ca. 5 ml Probe (in *Urin-Röhrchen*) benötigt.

Von 24h-Sammelurin ist nach Durchmischung die Probenmenge für nur ein *Urin-Röhrchen* zu entnehmen und das Sammelvolumen am Probenröhrchen sowie am Anforderungsschein zu vermerken.

### **Serum**

Für die Untersuchung von Serumproben werden ca. 4 ml Blut (in *Serum-Röhrchen*) benötigt.

Für die Analyse von *Aluminium* sind ca. 4 ml Blut in einem *No Additive-Röhrchen* (keine Beschichtung u. kein Zentrifugierhilfsmittel) erforderlich.

### **Blut**

Für die Bestimmung von *Blei* in Blut werden 3ml Blut (in *EDTA-Röhrchen*) benötigt.