

## Anforderungsblatt

<b>Einsender:</b>	
<b>Rechnung an:</b>	
<p>Die Befunde werden über das AMD-Befundportal (<a href="https://secure.amd.at">https://secure.amd.at</a>) zum Download zur Verfügung gestellt. Vor der ersten Nutzung des Befundportals ist eine Anmeldung notwendig. Bitte kontaktieren Sie uns hierfür unter <a href="mailto:lab@amd.at">lab@amd.at</a> oder 0732 / 781560-68.</p>	

**Senden Sie komplette Blutbilder mit Diff. ausschließlich per EMS!**

Spalte nicht beschriftet	Probenbezeichnung (Name / EDV-Nr)	Geburtsdatum	Geschlecht		Anforderungscode (siehe Rückseite)
			M	W	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

---

Datum, Unterschrift

Code	Anforderung	Röhrchentypen(siehe unten)
1	Methylhippursäuren + o-Kresol in Urin	1xURIN
2	Methylhippursäuren in Urin	1xURIN
3	o-Kresol in Urin	1xURIN
4	T,t-Muconsäure i Urin	1xURIN
5	Trichloressigsäure in Urin	1xURIN
9	Gesamtporphyrine in Urin	1xURIN (lichtgeschützt und gekühlt!)
10	Porphobilinogen in Urin	1xURIN (lichtgeschützt und gekühlt!)
11	Aluminium i Serum	1x EDTA nicht umfüllen!
12	NAG (N-Acetylglucosaminidase) in Urin	1xURIN
13	Aminolävulinsäure-Urin + Gesamt-Protoporphyrin-Ery + Blei-Vollblut (bitte teilen Sie uns den Hämatokritwert (HKT) mit)	1xURIN, 1xEDTA (lichtgeschützt)
14	Gesamt-Protoporphyrin-Ery + Blei-Vollblut (bitte HKT-Wert mitteilen)	1xEDTA (lichtgeschützt)
15	TTCA in Urin	1xURIN
16	4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA) in Urin	1xURIN
GU	Gesundenuntersuchung (laut GKK)	1xGLUC, 1xSERUM, 1xURIN, zusätzlich bei ♀ 1xEDTA
HEP	Hepatitis B-Antikörper-Titrier	1xSERUM
KBB	Blutbild komplett (z.B.: für Strahlenschutzuntersuchung) <i>Zusendung per EMS!</i>	1xEDTA
RBB	Blutbild rot	1xEDTA

## §49-UNTERSUCHUNGEN (nach VGÜ 2017)

Code	Anforderung	Parameter	Röhrchentypen
A	Blei, seine Legierungen oder Verbindungen	BB-rot, Blei/Blut, EPP, ALA, spezifisches Gewicht, Mikroalbumin, Gesamtprotein	1xEDTA, 1xURIN
D1	Quecksilber oder seine anorg. Verbindungen	Quecksilber/Urin, Mikroalbumin, Gesamtprotein, Harnkreatinin	1xURIN
E1	Arsen (anorganische As-VI) <i>Zusendung per EMS!</i>	BB-komplett, Arsen/Urin, spezifisches Gewicht	1xEDTA, 1xURIN
F1	Cadmium oder seine Verbindungen	Cadmium/Urin, NAG, Gesamtprotein, Harnkreatinin	1xURIN
W1	Chrom-VI-Verbindungen (Schweissrauch)	Chrom/Harn, spezifisches Gewicht	1xURIN
X	Cobalt oder seine Verbindungen	Cobalt/Harn, spezifisches Gewicht	1xURIN
Y	Nickel oder seine Verbindungen	Nickel/Harn, spezifisches Gewicht	1xURIN
Z1	Aluminiumstäube oder -rauche	Aluminium/Harn, Harnkreatinin	1xURIN
G1	Benzol (jährlich, mit Blutbild-komplett) <i>Zusendung per EMS!</i>	BB-komplett, t,t-Muconsäure, spezifisches Gewicht	1xEDTA, 1xURIN
G2	Benzol (ohne Blutbild)	T,t-Muconsäure, spezifisches Gewicht	1xURIN
H1	Toluol (jährlich, mit Blutbild-komplett) <i>Zusendung per EMS!</i>	BB-komplett, o-Kresol, spezifisches Gewicht	1xEDTA, 1xURIN
H2	Toluol (ohne Blutbild)	o-Kresol, spezifisches Gewicht	1xURIN
L	Xylol (jährlich, ohne Blutbild)	Methylhippursäure, spezifisches Gewicht	1xURIN
ISO	Isocyanate (jährlich)	4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA), Harnkreatinin	1xURIN
K1	Toluol und Xylol (jährlich, mit Blutbild-komplett) <i>Zusendung per EMS!</i>	BB-komplett, o-Kresol, Methylhippursäure, spezifisches Gewicht	1xEDTA, 1xURIN
K2	Toluol und Xylol (ohne Blutbild)	o-Kresol, Methylhippursäure, spezifisches Gewicht	1xURIN
M1	Aromatische Nitro- und Aminoverbindungen ohne Zytologie <i>Zusendung per EMS!</i>	BB-komplett, Heinz'sche Innenkörper, GGT, GOT, GPT, Gesamtprotein	1xEDTA, 1xURIN, 1xSERUM
N	Aromatische Nitro- und Aminoverbindungen mit Zytologie <i>Zusendung per EMS!</i>	BB-komplett, Heinz'sche Innenkörper, GGT, GOT, GPT, Gesamtprotein, Zytologie	1xEDTA, 1xURIN, 1xSERUM
P1	Tetrachlorethen („PER“)	GGT, GOT, GPT, Mikroalbumin, Gesamtprotein, Trichloressigsäure	1xURIN, 1xSERUM
Q	Trichlormethan, Trichlorethen, Tetrachlormethan, Tetrachlorethan, Chlorbenzol	GGT, GOT, GPT, Mikroalbumin, Gesamtprotein	1xURIN, 1xSERUM
R	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	TTCA, Harnkreatinin, Gesamtprotein	1xURIN
S	Fluor oder seine anorganischen Verbindungen	Fluorid, Harnkreatinin	1xURIN
T1	„Krebserzeugende Arbeitsstoffe“ bzw. Biologische Arbeitsstoffe <i>Zusendung per EMS!</i>	CRP, BB-komplett	1xEDTA, 1xSERUM
PSE	Phosphorsäureester	Cholinesterase	1xSERUM

