

## Anforderungsschein für das Labor des AMD

Einsender:

Rechnung an:

Die Befunde werden entsprechend Ihrer Angaben am [Formular zur Befundübermittlung](#) datenschutzkonform an Sie übermittelt.

Nr.	Nachname, Vorname	Geburtsdatum	Geschlecht		Anforderung bzw. Code (siehe Rückseite)
			m	w	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Abnahmedatum: \_\_\_\_\_

Unterschrift/Stempel: \_\_\_\_\_

Unser Analysenspektrum finden Sie unter [www.amd.at/analysenliste](http://www.amd.at/analysenliste).

## Häufige Parameterkombinationen

Code	Anforderung	Röhrchen
1	Methylhippursäuren + o-Kresol in Urin	1x URIN
2	Methylhippursäuren in Urin	1x URIN
3	o-Kresol in Urin	1x URIN
4	t,t-Muconsäure in Urin	1x URIN
5	Trichloressigsäure in Urin	1x URIN
9	Gesamtporphyrine in Urin inkl. Harnkreatinin	1x URIN (lichtgeschützt und gekühlt!)
10	Porphobilinogen (PBG) in Urin inkl. Harnkreatinin	1x URIN (lichtgeschützt und gekühlt!)
11	Aluminium in Serum	1x EDTA (nicht umfüllen!)
12	NAG (N-Acetylglucosaminidase) in Urin inkl. Harnkreatinin	1x URIN
13	Aminolävulinsäure in Urin + Gesamt-Protoporphyrin in Ery + Blei in Vollblut (bitte teilen Sie uns den Hämatokritwert (HKT) mit)	1x URIN, 1x EDTA (lichtgeschützt)
14	Gesamt-Protoporphyrin in Ery + Blei in Vollblut (bitte HKT-Wert mitteilen)	1x EDTA (lichtgeschützt)
16	4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA) in Urin	1x URIN
GU	Gesundenuntersuchung (laut ÖGK)	1x GLUC, 1x SERUM, 1x URIN, zusätzlich bei ♀ 1x EDTA
HEP	Hepatitis B-Antikörper-Titer	1x SERUM
KBB	Blutbild komplett	1x EDTA
RBB	Blutbild rot	1x EDTA

## §49-UNTERSUCHUNGEN nach VGÜ

Code	Anforderung	Parameter	Röhrchen
A	Blei, seine Legierungen oder Verbindungen	BB rot, Blei/Blut, EPP, ALA, spezifisches Gewicht, Mikroalbumin, Gesamtprotein	2x EDTA, 2x URIN
D1	Quecksilber oder seine anorg. Verbindungen	Quecksilber/Urin, Mikroalbumin, Gesamtprotein, Harnkreatinin	2x URIN
E1	Arsen (anorganische As-VI)	BB komplett, Arsen/Urin, spezifisches Gewicht	1x EDTA, 1x URIN
F1	Cadmium oder seine Verbindungen	Cadmium/Urin, NAG, Gesamtprotein, Harnkreatinin	1x URIN
W1	Chrom-VI-Verbindungen (Schweißrauch)	Chrom/Harn, spezifisches Gewicht	1x URIN
W2	Chrom-VI-Verbindungen (Nicht-Schweißrauch)	Chrom/Blut	1x EDTA
X	Cobalt oder seine Verbindungen	Cobalt/Harn, spezifisches Gewicht	1x URIN
Y	Nickel oder seine Verbindungen	Nickel/Harn, spezifisches Gewicht	1x URIN
Z1	Aluminiumstäube oder -räuche	Aluminium/Harn, Harnkreatinin	1x URIN
G1	Benzol (jährlich, mit Blutbild-komplett)	BB komplett, t,t-Muconsäure, spezifisches Gewicht	1x EDTA, 1x URIN
G2	Benzol (ohne Blutbild)	t,t-Muconsäure, spezifisches Gewicht	1x URIN
H1	Toluol (jährlich, mit Blutbild-komplett)	BB komplett, o-Kresol, spezifisches Gewicht	1x EDTA, 1x URIN
H2	Toluol (ohne Blutbild)	o-Kresol, spezifisches Gewicht	1x URIN
L	Xylol (jährlich, ohne Blutbild)	Methylhippursäuren, spezifisches Gewicht	1x URIN
ISO	Isocyanate (jährlich)	4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA), Harnkreatinin	1x URIN
K1	Toluol und Xylol (jährlich, mit Blutbild-komplett)	BB komplett, o-Kresol, Methylhippursäure, spezifisches Gewicht	1x EDTA, 1x URIN
K2	Toluol und Xylol (ohne Blutbild)	o-Kresol, Methylhippursäure, spezifisches Gewicht	1x URIN
M1	Aromatische Nitro- und Aminverbindungen ohne Zytologie	BB komplett, Heinz'sche Innenkörper, GGT, GOT,GPT, Gesamtprotein	1x EDTA, 1x URIN, 1x SERUM
N	Aromatische Nitro- und Aminverbindungen mit Zytologie	BB komplett, Heinz'sche Innenkörper, GGT, GOT,GPT, Gesamtprotein, Zytologie	1x EDTA, 1x URIN, 1x SERUM
P1	Tetrachlorethen („PER“)	GGT, GOT, GPT, Mikroalbumin, Gesamtprotein, Trichloressigsäure	1x URIN, 1x SERUM
Q	Trichlormethan, Trichlorethen, Tetrachlormethan, Tetrachlorethan, Chlorbenzol	GGT, GOT, GPT, Mikroalbumin, Gesamtprotein	1x URIN, 1x SERUM
S	Fluor oder seine anorganischen Verbindungen	Fluorid, Harnkreatinin	1x URIN
T1	„Krebserzeugende Arbeitsstoffe“ bzw. Biologische Arbeitsstoffe“	CRP, BB komplett	1x EDTA, 1x SERUM
PSE	Phosphorsäureester	Cholinesterase	1x SERUM