

Prüfeinrichtung BLM

CHEMPARK Gebäude Q18
51368 Leverkusen

Formular: Analysespektrum Homepage
Version 01
Gültig seit: 2023-07-07

Seite 1 von 25

Analysespektrum

Sofern nicht anders angegeben sind unsere Analysenverfahren nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Sie finden Ihren gesuchten Stoff nicht? Bitte kontaktieren Sie uns. Unser Analysespektrum wächst stetig.

1	Aliphatische Amine.....	2
2	Alkylantien (als Addukte an Hämoglobin).....	2
3	Alkylantien (als Mercaptursäuren im Urin).....	4
4	Anorganische Verbindungen	5
5	Aromaten.....	5
6	Aromatische Amine (als Addukte an Hämoglobin).....	6
7	Aromatische Amine (im Urin).....	10
8	Chlor- und Nitroaromaten	12
9	Chlorierte Lösungsmittel und Monomere	14
10	Halogenfreie Lösungsmittel	15
11	Isocyanate (als Addukte an Hämoglobin)	18
12	Isocyanate (als Amine im Urin)	18
13	Metalle	19
14	Perfluorierte Verbindungen.....	21
15	Pestizide.....	22
16	Phenole.....	22
17	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	25
18	Urin-Referenz	25

1 Aliphatische Amine

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	1,6-Hexamethylendiamin	1,6-Hexamethylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	Benzylamin	Benzylamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	Isophorondiamin	Isophorondiamin	Chromatographie	GC-MS

2 Alkylantien (als Addukte an Hämoglobin)

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Globin aus Erythrozyten)	Acrylamid	<i>N</i> -(2-Carbamoylethyl)-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrozyten)	Benzylchlorid	<i>N</i> -Benzyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrozyten)	Acrylnitril	<i>N</i> -Cyanoethyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrozyten)	Diethylsulfat	<i>N</i> -Ethyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrozyten)	Ethylbromid	<i>N</i> -Ethyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS

Blut (Globin aus Erythrocyten)	Ethyliodid	<i>N</i> -Ethyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Ethylenoxid	<i>N</i> -Hydroxyethyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Ethylen	<i>N</i> -Hydroxyethyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Propylenoxid	<i>N</i> -Hydroxypropyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Propylen	<i>N</i> -Hydroxypropyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Methyliodid	<i>N</i> -Methyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Methylbromid	<i>N</i> -Methyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Chlormethan	<i>N</i> -Methyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Dimethylsulfat	<i>N</i> -Methyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Diazomethan	<i>N</i> -Methyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Bis(chlormethyl)ether	<i>N</i> -Methyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	Monochlordinmethylether	<i>N</i> -Methyl-valin	Chromatographie	GC-MS/MS

Blut (Globin aus Erythrozyten)	Dibutylsulfat	<i>N</i> -(<i>n</i> -Butyl)-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrozyten)	Butylchlorid	<i>N</i> -(<i>n</i> -Butyl)-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrozyten)	Butylbromid	<i>N</i> -(<i>n</i> -Butyl)-valin	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrozyten)	Butyliodid	<i>N</i> -(<i>n</i> -Butyl)-valin	Chromatographie	GC-MS/MS

3 Alkylantien (als Mercaptursäuren im Urin)

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	1,3-Butadien	Dihydroxybutyl-mercaptursäure (DHBMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Chloropren	Dihydroxybutyl-mercaptursäure (DHBMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Acrylamid	<i>N</i> -Acetyl-S-(2-carbamoyl-2-hydroxyethyl)cystein (GAMA) <i>N</i> -Acetyl-S-(2-carbamoylethyl)cystein (AAMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Acrylnitril	<i>N</i> -Acetyl-S-(2-cyanoethyl)cystein (CEMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Ethylenoxid	<i>N</i> -Acetyl-S-(2-hydroxyethyl)cystein (HEMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Ethylen	<i>N</i> -Acetyl-S-(2-hydroxyethyl)cystein (HEMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS

Prüfeinrichtung BLM CHEMPARK Gebäude Q18 51368 Leverkusen		Formular: Analysespektrum Home-page Version 01 Gültig seit: 2023-07-07 Seite 5 von 25
---	--	--

Urin	Propylenoxid	<i>N</i> -Acetyl-S-(2-hydroxypropyl)cystein (2-HPMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Propylen	<i>N</i> -Acetyl-S-(2-hydroxypropyl)cystein (2-HPMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Acrolein	<i>N</i> -Acetyl-S-(3-hydroxypropyl)cystein (3-HPMA)	Chromatographie	HPLC-MS/MS

4 Anorganische Verbindungen

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	Flusssäure, Fluoride	Fluorid	Elektrochemische Untersuchung	Potentiometrie
Urin	Hydrazin	Hydrazin	Chromatographie	GC-MS

5 Aromaten

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	2-Mercaptobenzothiazol (MBT)	2-Mercaptobenzothiazol (MBT)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Trimethylbenzole (Mesitylen, Pseudocumol, Hemellitol)	Dimethylbenzoësäuren	Chromatographie	GC-MS
Urin	Benzol	Muconsäure S-Phenylmercaptursäure	Chromatographie Chromatographie	HPLC-MS/MS HPLC-MS/MS

Urin	Styrol	Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Ethylbenzol	Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Xylool	Methylhippursäuren	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Toluol	<i>o</i> -Kresol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Naphthalin	β -Naphthol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	1-Hydroxypyren	Chromatographie	HPLC-MS/MS

6 Aromatische Amine (als Addukte an Hämoglobin)

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Hb aus Erythrozyten)	1-Naphthylamin	1-Naphthylamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	2,3-Dichloranilin	2,3-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	2,4-Dichloranilin	2,4-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	2,4'-Diaminodiphenylmethan (2,4'-MDA)	2,4'-Diaminodiphenylmethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	2,4-Toluylendiamin (2,4-TDA)	2,4-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS

Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,5-Dichloranilin	2,5-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,5-Xyldin	2,5-Xyldin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Diethyl-4-methylanilin	2,6-Diethyl-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Diisopropylanilin	2,6-Diisopropylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Toluylendiamin (2,6-TDA)	2,6-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Xyldin	2,6-Xyldin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2-Chlor-4-methylanilin	2-Chlor-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2-Fluoranilin	2-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2-Methyl-6-ethylanilin	2-Methyl-6-ethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2-Naphthylamin	2-Naphthylamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,3'-Dichlorbenzidin	3,3'-Dichlorbenzidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,3'-Dichloro-4,4'-diamino-diphenylmethan	3,3'-Dichloro-4,4'-diamino-diphenylmethan	Chromatographie	GC-MS

Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,4-Dichloranilin	3,4-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,5-Dichloranilin	3,5-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,5-Xyldin	3,5-Xyldin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3-Chlor-4-methylanilin	3-Chlor-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3-Fluoranilin	3-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3-Trifluormethoxyanilin	3-Trifluormethoxyanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3-Trifluormethylanilin	3-Trifluormethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4,4'- Diaminodiphenylmethan (4,4'-MDA)	4,4'-Methyldianilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4-Aminodiphenyl	4-Aminodiphenyl	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4-Ethylanilin	4-Ethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4-Fluoranilin	4-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4-Isopropylanilin	4-Isopropylanilin	Chromatographie	GC-MS

Blut (Hb aus Erythrozyten)	4-Trifluormethoxyanilin	4-Trifluormethoxyanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	Anilin	Anilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	Benzidin	Benzidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>m</i> -Anisidin	<i>m</i> -Anisidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>m</i> -Chloranilin	<i>m</i> -Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>m</i> -Toluidin	<i>m</i> -Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>o</i> -Anisidin	<i>o</i> -Anisidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>o</i> -Chloranilin	<i>o</i> -Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>o</i> -Toluidin	<i>o</i> -Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>p</i> -Anisidin	<i>p</i> -Anisidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>p</i> -Chloranilin	<i>p</i> -Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>p</i> -Kresidin	<i>p</i> -Kresidin	Chromatographie	GC-MS

Blut (Hb aus Erythrozyten)	<i>p</i> -Toluidin	<i>p</i> -Toluidin	Chromatographie	GC-MS
-----------------------------------	--------------------	--------------------	-----------------	-------

7 Aromatische Amine (im Urin)

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	1-Naphthylamin	1-Naphthylamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	1,5-Diaminonaphthalin (1,5-DAN)	1,5-Diaminonaphthalin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3-Dichloranilin	2,3-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-Dichloranilin	2,4-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4'-Diaminodiphenylmethan (2,4'-MDA)	2,4'-Diaminodiphenylmethan	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-Toluylendiamin (2,4-TDA)	2,4-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,5-Dichloranilin	2,5-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Diisopropylanilin	2,6-Diisopropylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Toluylendiamin (2,6-TDA)	2,6-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Xylylidin	2,6-Xylylidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Chlor-4-methylanilin	2-Chlor-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Fluoranilin	2-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS

Urin	2-Methyl-6-ethylanilin	2-Methyl-6-ethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Naphthylamin	2-Naphthylamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,3'-Dichlorbenzidin	3,3'-Dichlorbenzidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4-Dichloranilin	3,4-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,5-Dichloranilin	3,5-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,5-Xyldin	3,5-Xyldin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3-Chlor-4-methylanilin	3-Chlor-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3-Fluoranilin	3-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3-Trifluormethoxyanilin	3-Trifluormethoxyanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3-Trifluormethylanilin	3-Trifluormethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4,4'-Diaminodiphenylmethan (4,4'-MDA)	4,4'-Diaminodiphenylmethan	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Aminodiphenyl	4-Aminodiphenyl	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Ethylanilin	4-Ethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Fluoranilin	4-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Isopropylanilin	4-Isopropylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Trifluormethoxyanilin	4-Trifluormethoxyanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	Anilin	Anilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	Benzidin	Benzidin	Chromatographie	GC-MS

Urin	<i>m</i> -Chloranilin	<i>m</i> -Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>m</i> -Toluidin	<i>m</i> -Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>o</i> -Chloranilin	<i>o</i> -Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>o</i> -Toluidin	<i>o</i> -Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>p</i> -Chloranilin	<i>p</i> -Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>p</i> -Toluidin	<i>p</i> -Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>p</i> -tert.-Butylanilin	<i>p</i> -tert.-Butylanilin	Chromatographie	GC-MS

8 Chlor- und Nitroaromaten

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Plasma)	Benzylchlorid	Benzylchlorid	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2-Chlor-4-nitrotoluol	2-Chlor-4-nitrotoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,3-Dichlortoluol	2,3-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,4-Dichlortoluol	2,4-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,5-Dichlortoluol	2,5-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,6-Dichlortoluol	2,6-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	3,4-Dichlortoluol	3,4-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS

Blut (Plasma)	2,4-Dichlornitrobenzol	2,4-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,5-Dichlornitrobenzol	2,5-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	3,4-Dichlornitrobenzol	3,4-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	3,5-Dichlornitrobenzol	3,5-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,3-Dichlornitrobenzol	2,3-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	Hexachlorbenzol	Hexachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	<i>o</i> -Nitrotoluol	<i>o</i> -Nitrotoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	<i>m</i> -Nitrotoluol	<i>m</i> -Nitrotoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	<i>p</i> -Nitrotoluol	<i>p</i> -Nitrotoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	<i>o</i> -Nitrochlorbenzol	<i>o</i> -Nitrochlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	<i>m</i> -Nitrochlorbenzol	<i>m</i> -Nitrochlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	<i>p</i> -Nitrochlorbenzol	<i>p</i> -Nitrochlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	Pentachlorbenzol	Pentachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,2,3-Trichlorbenzol	1,2,3-Trichlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,2,3,5-/1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	1,2,3,5-/1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,2,4-Trichlorbenzol	1,2,4-Trichlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,3,5-Trichlorbenzol	1,3,5-Trichlorbenzol	Chromatographie	GC-MS

Urin	Chlorbenzol	4-Chlorkatechol	Chromatographie	GC-MS
Urin	1,2-Dichlorbenzol	3,4-/4,5-Dichlorkatechol	Chromatographie	GC-MS
Urin	1,3-Dichlorbenzol	2,4-/3,5-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	1,4-Dichlorbenzol	2,5-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin			Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	Nitrobenzol	Anilin	Chromatographie	GC-MS

9 Chlorierte Lösungsmittel und Monomere

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Vollblut)	1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-Trichlorethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	1,1,2-Trichlorethan	1,1,2-Trichlorethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	1,2-Dichlorethan	1,2-Dichlorethan	Chromatographie	GC-MS
Urin		Thiodiglycolsäure	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Blut (Vollblut)	Chloroform	Chloroform	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	Dichlormethan	Dichlormethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	Tetrachlorethen	Tetrachlorethen	Chromatographie	GC-MS

Blut (Vollblut)	Tetrachlormethan	Tetrachlormethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	Trichlorethen	Trichlorethen	Chromatographie	GC-MS
Urin	Trichlorethen	Trichloressigsäure*	Chromatographie	GC-MS
Urin	Vinylchlorid	Thiodiglycolsäure	Chromatographie	HPLC-MS/MS

10 Halogenfreie Lösungsmittel

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	1-Butanol	1-Butanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	1-Propanol	1-Propanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	1,4-Dioxan	β -Hydroxy-ethoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Propanol	Aceton	Chromatographie	GC-MS
Urin	Aceton	Aceton	Chromatographie	GC-MS
Urin	Acetonitril	Acetonitril	Chromatographie	GC-MS
Urin	Cyclohexanol	Cyclohexanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Cyclohexanol	Cyclohexanon	Chromatographie	GC-MS

Urin	Diethylenglycoldimethylether	Methoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Diethylenglycolmonobutylether	2-(2-n-Butoxyethoxy)-essigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Diethylenglycolmonobutyletheracetat	2-(2-n-Butoxyethoxy)-essigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Dimethylacetamid	N-Methylacetamid	Chromatographie	GC-MS
Urin	Dimethylformamid	N-Methylformamid	Chromatographie	GC-MS
Urin		N-Acetyl-S-(N-methylcarbamoyl)cystein (AMCC)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Ethylenglycolmonobutylether	Butoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Ethylenglykolmonobutyletheracetat	Butoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Ethylenglycolmonoethylether	Ethoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Ethylenglykolmonoethyletheracetat	Ethoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Ethylenglycolmonomethylether	Methoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Ethylenglykolmonomethyletheracetat	Methoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	iso-Butanol	iso-Butanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Isobutylmethylketon (IbmK)	Isobutylmethylketon	Chromatographie	GC-MS
Urin	Methanol	Methanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Methoxyessigsäure	Methoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	N-Ethylpyrrolidon	5-Hydroxy-N-ethylpyrrolidon	Chromatographie	GC-MS
Urin		2-Hydroxy-N-ethylsuccinimid	Chromatographie	GC-MS

Urin	<i>n</i> -Heptan	2,5-Heptandion	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	<i>n</i> -Hexan	2,5-Hexandion	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	<i>N</i> -Methylpyrrolidon	5-Hydroxy- <i>N</i> -methylpyrrolidon	Chromatographie	GC-MS
Urin		2-Hydroxy- <i>N</i> -methylsuccinimid	Chromatographie	GC-MS
Urin	Phenoxyethanol	Phenoxyessigsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Propylenglykol-1-methylether	Propylenglykol-1-methylether*	Chromatographie	GC-MS
Urin	Propylenglykol-1-methyletheracetat	Propylenglykol-1-methylether*	Chromatographie	GC-MS
Urin	Propylenglykol-2-methylether	2-Methoxy-1-propionsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Propylenglykol-2-methyletheracetat	2-Methoxy-1-propionsäure	Chromatographie	GC-MS
Urin	Pyridin	Pyridin	Chromatographie	GC-MS
Urin	Schwefelkohlenstoff	2-Thiothiazolidin-4-carbonsäure	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	<i>tert.</i> -Butanol	<i>tert.</i> -Butanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	Chromatographie	GC-MS

Prüfeinrichtung BLM CHEMPARK Gebäude Q18 51368 Leverkusen		Formular: Analysespektrum Home-page Version 01 Gültig seit: 2023-07-07 Seite 18 von 25
---	--	---

11 Isocyanate (als Addukte an Hämoglobin)

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,4'-Methylendiphenylisocyanat (2,4'-MDI)	2,4'-Diaminodiphenylmethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,4-Toluylendiisocyanat (2,4-TDI)	2,4-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Toluylendiisocyanat (2,6-TDI)	2,6-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4,4'- Methylendiphenylisocyanat (4,4'-MDI)	4,4'-Diaminodiphenylmethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	Phenylisocyanat	Anilin	Chromatographie	GC-MS

12 Isocyanate (als Amine im Urin)

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	1,5-Naphthalindiisocyanat (1,5-NDI)	1,5-Diaminonaphthalin	Chromatographie	GC-MS

Prüfeinrichtung BLM CHEMPARK Gebäude Q18 51368 Leverkusen		Formular: Analysespektrum Home-page Version 01 Gültig seit: 2023-07-07 Seite 19 von 25
---	--	---

Urin	2,4'-Methylendiphenylisocyanat (2,4'-MDI)	2,4'-Diaminodiphenylmethan	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-Toluylendiisocyanat (2,4-TDI)	2,4-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Toluylendiisocyanat (2,6-TDI)	2,6-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4,4'-Methylendiphenylisocyanat (2,4'-MDI)	4,4'-Diaminodiphenylmethan	Chromatographie	GC-MS
Urin	Phenylisocyanat	Anilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	Hexamethylendiisocyanat (HDI)	Hexamethylendiamin (HDA)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Isophorondiisocyanat (IPDI)	Isophorondiamin (IPDA)	Chromatographie	GC-MS

13 Metalle

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Vollblut)	Blei (Pb)	Blei (Pb)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Blut (Vollblut)	Mangan (Mn)	Mangan (Mn)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Aluminium (Al)	Aluminium (Al)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Antimon (Sb)	Antimon (Sb)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Arsen (As), gesamt	Arsen (As), gesamt	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS

Urin	Arsen (As), toxikologisch relevant	Arsen (As), toxikologisch relevant	Elementanalytik (Unterauftrag)	HPLC-ICP-MS
Urin	Bor (B)	Bor (B)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Cadmium (Cd)	Cadmium (Cd)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Chrom (Cr)	Chrom (Cr)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Cobalt (Co)	Cobalt (Co)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Kupfer (Cu)	Kupfer (Cu)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Molybdän (Mo)	Molybdän (Mo)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Nickel (Ni)	Nickel (Ni)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Osmium (Os)	Osmium (Os)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Palladium (Pd)	Palladium (Pd)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Platin (Pt)	Platin (Pt)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Quecksilber (Hg)	Quecksilber (Hg)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS

Urin	Ruthenium (Ru)	Ruthenium (Ru)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Silber (Ag)	Silber (Ag)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Thallium (Tl)	Thallium (Tl)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Vanadium (V)	Vanadium (V)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Zink (Zn)	Zink (Zn)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Zinn (Sn)	Zinn (Sn)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS

14 Perfluorierte Verbindungen

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Plasma)	Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Blut (Plasma)	Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	Chromatographie	HPLC-MS/MS

Prüfeinrichtung BLM CHEMPARK Gebäude Q18 51368 Leverkusen		Formular: Analysespektrum Home-page Version 01 Gültig seit: 2023-07-07 Seite 22 von 25
---	--	---

15 Pestizide

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Plasma)	Fipronil	Summe Fipronil, Fipronil-Sulfon und Fipronil-Sulfid	Chromatographie	HPLC-MS
Blut (Plasma)	Thiacloprid	Thiacloprid*	Chromatographie	HPLC-MS
Urin	Captan	2-Thiothiazolidin-4-carbonsäure (TTCA)	Chromatographie	HPLC-MS
Urin	Parathion	p-Nitrophenol	Chromatographie	GC-MS

16 Phenole

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3,4-Trichlorphenol	2,3,4-Trichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3-/3,5-Dimethylphenol	2,3-/3,5-Dimethylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3-Dichlorphenol	2,3-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4,5-Trichlorphenol	2,4,5-Trichlorphenol	Chromatographie	GC-MS

Urin	2,4,6-Trichlorphenol	2,4,6-Trichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-Dimethylphenol	2,4-Dimethylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,5-Dichlorphenol	2,5-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,5-Dimethylphenol	2,5-Dimethylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Dichlorphenol	2,6-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4,5-Trichlorphenol	3,4,5-Trichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4-Dichlorphenol	3,4-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4-Dimethylphenol	3,4-Dimethylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	4- <i>tert</i> -Butylphenol	4- <i>tert</i> -Butylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>m</i> -Chlorphenol	<i>m</i> -Chlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>m</i> -Kresol	Summe <i>o</i> -, <i>m</i> - und <i>p</i> -Kresol	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>m</i> -Nitrophenol	<i>m</i> -Nitrophenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>o</i> -Chlorphenol	<i>o</i> -Chlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>o</i> -Kresol	Summe <i>o</i> -, <i>m</i> - und <i>p</i> -Kresol	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>o</i> -Nitrophenol	<i>o</i> -Nitrophenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>p</i> -Chlorphenol	<i>p</i> -Chlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Pentachlorphenol	Pentachlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Phenol	Phenol	Chromatographie	GC-MS

Urin	<i>p</i> -Kresol	Summe <i>o</i> -, <i>m</i> - und <i>p</i> -Kresol	Chromatographie	GC-MS
Urin	<i>p</i> -Nitrophenol	<i>p</i> -Nitrophenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Chlor-4-methylphenol	2-Chlor-4-methylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Chlor-5-methylphenol	2-Chlor-5-methylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Chlor-2-methylphenol	4-Chlor-2-methylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Chlor-3-methylphenol	4-Chlor-3-methylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	5-Chlor-2-methylphenol	5-Chlor-2-methylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Bisphenol A	Bisphenol A	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Bisphenol F	Bisphenol F	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Bisphenol S	Bisphenol S	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Butylhydroxytoluol (BHT)	BHT-Säure	Chromatographie	HPLC-MS/MS

Prüfeinrichtung BLM CHEMPARK Gebäude Q18 51368 Leverkusen		Formular: Analysespektrum Home-page Version 01 Gültig seit: 2023-07-07 Seite 25 von 25
---	--	---

17 Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Plasma)	Polychlorierte Biphenyle	Summe der Indikator-Kongenere PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180)	Chromatographie	GC-MS

18 Urin-Referenz

Probenart	Arbeitsstoff	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	-	Kreatinin	UV-/vis-Photometrie	Jaffe-Verfahren

*: nicht akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025