

Bei Klick auf die Stoffgruppen sehen Sie die dazugehörigen Substanzen. Ist Ihr Stoff nicht dabei? Bitte kontaktieren Sie uns!
Wir sind durch unsere langjährige Erfahrung auch in der Lage, Analysenmethoden für neue Stoffe zu entwickeln und zu validieren.

Um nach Begriffen zu suchen drücken Sie bitte folgende Tastenkombination:

Windows: **STRG+F** // Mac: **CMD+F**

Aliphatische Amine

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

Alkylantien (als Addukte an Hämoglobin)

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Globin aus Erythrocyten)	N-(2-Carbamoylethyl)-valin (Acrylamid-Marker)	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	N-Benzyl-valin (Benzylchlorid-Marker)	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	N-Cyanoethyl-valin (Acrylnitril-Marker)	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	N-Ethyl-valin (ethylierende Stoffe)	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	N-Hydroxyethyl-valin (Ethylenoxid-/Ethylen-Marker)	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	N-Hydroxypropyl-valin (Propylenoxid-/Propylen-Marker)	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	N-Methyl-valin (Dimethylsulfat-Marker, methylierende Stoffe)	Chromatographie	GC-MS/MS
Blut (Globin aus Erythrocyten)	N-n-Butyl-valin (butylierende Stoffe)	Chromatographie	GC-MS/MS

Alkylantien (als Mercaptursäuren im Urin)

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

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	N-Acetyl-S-(2-hydroxypropyl)cystein (2-HPMA) (Propylenoxid-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	N-Acetyl-S-(3-hydroxypropyl)cystein (3-HPMA) (Acrolein-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS

Anorganische Verbindungen

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	Fluorid	Elektrochemische Untersuchungen	Potentiometrie
Urin	Hydrazin	Chromatographie	GC-MS

Aromaten

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	2-Mercaptobenzothiazol (MBT)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Dimethylbenzoesäuren (Trimethylbenzol-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Mandelsäure und Phenylglyoxylsäure (Ethylbenzol-/Styrol-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Methylhippursäuren (Xylol-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Muconsäure (Benzol-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	o-Kresol (Toluol-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	S-Phenylmercaptursäure (Benzol-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS

Aromatische Amine (als Addukte an Hämoglobin)

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Hb aus Erythrocyten)	1-Naphthylamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2-Chlor-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2-Methyl-6-ethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2-Naphthylamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,3-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,4-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,4-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,4'-Methylendianilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,5-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,5-Xylidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Diisopropylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Xylidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3-Chlor-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3-Trifluormethoxyanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3-Trifluormethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,3'-Dichlorbenzidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,4-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,5-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	3,5-Xylidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4-Aminodiphenyl	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4-Isopropylanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4-Trifluormethoxyanilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4,4'-Methylendianilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	Anilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	Benzidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	m-Anisidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	m-Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	m-Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	o-Anisidin	Chromatographie	GC-MS

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Hb aus Erythrocyten)	o-Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	o-Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	p-Anisidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	p-Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	p-Kresidin	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	p-Toluidin	Chromatographie	GC-MS

Aromatische Amine (im Urin)

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	1-Naphthylamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	1,5-Diaminonaphthalin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Chlor-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Methyl-6-ethylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Naphthylamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4'-Methylendianilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,5-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Diisopropylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Toluylendiamin	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Xylidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3-Chlor-4-methylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3-Trifluormethoxyanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3-Trifluormethylanilin	Chromatographie	GC-MS

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	3,3'-Dichlorbenzidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,5-Dichloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,5-Xylidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Aminodiphenyl	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Fluoranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Isopropylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Trifluormethoxyanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	4,4'-Methyldianilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	Anilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	Anilin aus Nitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Benzidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	m-Anisidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	m-Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	m-Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	o-Anisidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	o-Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	o-Toluidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	p-Anisidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	p-Chloranilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	p-Kresidin	Chromatographie	GC-MS
Urin	p-tert.-Butylanilin	Chromatographie	GC-MS
Urin	p-Toluidin	Chromatographie	GC-MS

Chlor- und Nitroaromaten

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Plasma)	1,2,3-Trichlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,2,4-Trichlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	1,3,5-Trichlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2-Chlor-4-nitrotoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,3-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,3-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,4-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,4-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,5-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,5-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	2,6-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	3,4-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	3,4-Dichlortoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	3,5-Dichlornitrobenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	Benzylchlorid	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	Hexachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	m-Nitrochlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	m-Nitrotoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	o-Nitrochlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	o-Nitrotoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	p-Nitrochlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	p-Nitrotoluol	Chromatographie	GC-MS
Blut (Plasma)	Pentachlorbenzol	Chromatographie	GC-MS

Chlorierte Lösemittel und Monomere

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Vollblut)	1,1,1-Trichlorethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	1,1,2-Trichlorethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	1,2-Dichlorethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	Chloroform (Trichlormethan)	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	Dichlormethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	Tetrachlorethen	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	Tetrachlormethan	Chromatographie	GC-MS
Blut (Vollblut)	Trichlorethen	Chromatographie	GC-MS
Urin	Thiodiglykolsäure (Vinylchlorid-/1,2-Dichlorethan-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Thiodiglykolsäure (Vinylchlorid-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS

Halogenfreie Lösemittel

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	(4R)-(-)-2-Thiooxo-4-thiazolidincarboxylsäure (TTCA, Schwefelkohlenstoff-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	1-Butanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	1-Propanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Butanon (Methylethylketon)	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Butoxyessigsäure (2-Butoxyethanol-/2-Butoxyethylacetat-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Hydroxy-N-methylsuccinimid (NMP-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Propanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Thiothiazolidin-4-carbonsäure (TTCA, Schwefelkohlenstoff-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	2,5-Hexandion (n-Hexan-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	5-Hydroxy-N-methylpyrrolidon (NMP-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Aceton	Chromatographie	GC-MS
Urin	Aceton (2-Propanol-Marker)	Chromatographie	GC-MS

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	Acetonitril	Chromatographie	GC-MS
Urin	Cyclohexanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Cyclohexanol (Cyclohexanon-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Ethoxyessigsäure (2-Ethoxyethanol-/2-Ethoxyethylacetat-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	iso-Butanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Isobutylmethylketon (IbmK)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Methanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Methoxyessigsäure (2-Methoxyethanol-/2-Methoxyethylacetat-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Methoxyessigsäure (Diethylenglycoldimethylether-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	N-Acetyl-S-(N-methylcarbamoyl)cystein (AMCC) (DMF-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	N-Methylacetamid (DMA-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	N-Methylformamid (DMF-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Pyridin	Chromatographie	GC-MS
Urin	β -Hydroxy-ethoxyessigsäure(1,4-Dioxan-Marker)	Chromatographie	GC-MS
Urin	tert.-Butanol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Tetrahydrofuran	Chromatographie	GC-MS

Isocyanate (als Addukte an Hämoglobin)

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,4-Toluyldiamin (aus 2,4-Toluyldiisocyanat, 2,4-TDI)	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,4'-Methylendianilin (aus Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat, 2,4'-MDI)	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	2,6-Toluyldiamin (aus 2,6-Toluyldiisocyanat, 2,6-TDI)	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	4,4'-Methylendianilin (aus Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat, 4,4'-MDI)	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)	Anilin (aus Phenylisocyanat)	Chromatographie	GC-MS
Blut (Hb aus Erythrocyten)		Chromatographie	GC-MS

Isocyanate (als Amine im Urin)

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	1,5-Diaminonaphthalin (aus 1,5-Naphthylendiisocyanat, 1,5-NDI)	Chromatographie	GC-MS
Urin	1,6-Hexamethylendiamin (aus 1,6-Hexamethylendiisocyanat, HDI)	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-Toluylendiamin (aus 2,4-Toluylendiisocyanat, 2,4-TDI)	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4'-Methylendianilin (aus Diphenylmethan-2,4'-diisocyanat, 2,4'-MDI)	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Toluylendiamin (aus 2,6-Toluylendiisocyanat, 2,6-TDI)	Chromatographie	GC-MS
Urin	4,4'-Methylendianilin (aus Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat, 4,4'-MDI)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Anilin (aus Phenylisocyanat)	Chromatographie	GC-MS
Urin	Isophorondiamin (aus Isophorondiisocyanat, IPDI)	Chromatographie	GC-MS

Metalle

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Erythrocyten)	Chrom (Cr)	Elementanalytik (Unterauftrag)	GFAAS
Blut (Vollblut)	Blei (Pb)	Elementanalytik (Unterauftrag)	GFAAS
Blut (Vollblut)	Mangan (Mn)	Elementanalytik (Unterauftrag)	GFAAS
Blut (Vollblut)	Quecksilber (Hg)	Elementanalytik (Unterauftrag)	GFAAS
Urin	Aluminium (Al)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Antimon (Sb)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Bor (B)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Cadmium (Cd)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Chrom (Cr)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Cobalt (Co)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Gesamt-Arsen (As)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Kupfer (Cu)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Molybdän (Mo)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Nickel (Ni)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Osmium (Os)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	Palladium (Pd)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Platin (Pt)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Quecksilber (Hg)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Ruthenium (Ru)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Silber (Ag)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Thallium (Tl)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Toxikologisch relevantes Arsen (As)	Elementanalytik (Unterauftrag)	HPLC-ICP-MS
Urin	Vanadium (V)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Zink (Zn)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS
Urin	Zinn (Sn)	Elementanalytik (Unterauftrag)	ICP-MS

Perfluorierte Verbindungen

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

Pestizide

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Plasma)	Fipronil (Summe Fipronil + Fipronil-Sulfon + Fipronil-Sulfid)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	2-Thiothiazolidin-4-carbonsäure (TTCA) aus Captan	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	p-Nitrophenol aus Parathion	Chromatographie	GC-MS

Phenole

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	2-Chlor-4-methylphenol (2-Chlor-p-kresol)	Chromatographie	GC-MS

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	2-Chlor-5-methylphenol (6-Chlor-m-kresol)	Chromatographie	GC-MS
Urin	2-Naphthol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3-/3,5-Dimethylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3,4-Trichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-/3,5-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4-Dimethylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4,5-Trichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,4,6-Trichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,5-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,5-Dichlorphenol aus 1,4-Dichlorbenzol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,5-Dimethylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	2,6-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4-/4,5-Dichlorkatechol	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4-Dichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4-Dimethylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	3,4,5-Trichlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Chlor-2-methylphenol (4-Chlor-o-kresol)	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Chlor-3-methylphenol (4-Chlor-m-kresol)	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-Chlorkatechol	Chromatographie	GC-MS
Urin	4-tert.-Butylphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	5-Chlor-2-methylphenol (5-Chlor-o-kresol)	Chromatographie	GC-MS
Urin	BHT-Säure aus Butylhydroxytoluol (BHT)	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Bisphenol A	Chromatographie	HPLC-MS/MS
Urin	Bisphenol S	Chromatographie	HPLC-MS/MS

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	Gesamt-Kresol (Summe o + m + p)	Chromatographie	GC-MS
Urin	m-Chlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	m-Nitrophenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	o-Chlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	o-Nitrophenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	p-Chlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	p-Nitrophenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Pentachlorphenol	Chromatographie	GC-MS
Urin	Phenol	Chromatographie	GC-MS

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Blut (Plasma)	PCB-Indikatorkongenere (Summe PCB 28 + 52 + 101 + 138 + 153 +180)	Chromatographie	GC-MS

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH, PAK)

Probenart	Prüfmerkmal	Prüfart	Prüftechnik
Urin	1-Hydroxypyren (PAH-Marker)	Chromatographie	HPLC-MS/MS

Urin-Referenz

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