

Identifikations-Testsatz

nach Dr. med. Peter Schumacher

Pestizide

Aldrin
Atrazin
CKW-Mix
DDT
Dieldrin
Dichlorvos (DDVP)
Endosulfan
Hexachlorophen (HCP)
Lindan
Malathion
Methoxychlor
Paraquat
Parathion
Pyrethroide: Cyfluthrin
Fenvalerate
Permethrin
Tetramethrin

2-4-5-T (Trichlorphenoxyessigsäure)

Cancerogene

Aflatoxin
Anilin
Benzopyren
Dimethylnitrosamin

Wohn- und Industriegifte

Carbendazim
Di-Isocyanate (DHI)
Formaldehyd
PCB-Mix (Polychlorierte Biphenyle)
Pentachlorphenol (PCP)
Phenylquecksilberacetat
Tributylzinnoxid (TBTO)

Metalle

Aluminium
Arsen
Beryllium
Blei
Cadmium
Chrom
Kobalt
Kupfer
Nickel
Palladium
Quecksilber

Diverse chemische Substanzen:

Phthalsäure
Phthalsäureethylhexylester (DEHP)
Thiomersal

Insekten

Biene
Mücke
Wespe

Candida

Candida albicans
Candida crusei
Candida parapsilosis

Würmer

Ascaris lumbricoides
Oxyuris vermicularis
Taenia saginata

Protozoen

Entamoeba histolytica
Larnblia intestinalis
Trichomonaden

Bakterien

Bordetella pertussis
Borrelia
Campylobacter coli
Campylobacter pylori
Chlamydia trachomatis
Dyspepsie-Coli
Enterobakter
Enterokokkus
Escherichia coli
Hämophilus influenzae
Klebsiella pneumoniae
Legionella pneumoniae
Neisseria catarrhalis
Neisseria gonorrhoe
Neisseria meningitidis
Pneumokokkus (Diplococcus pneumoniae)
Pneumokokkus mucosus
Proteus
Proteus Rettgeri
Pseudomonas aeruginosa (Pyocyanus)
Salmonella-D
Salmonella-TP
Salmonella typhimurium
Serratia
Staphylokokkus albus
Staphylokokkus aureus
Streptokokkus hämolyticus
Streptokokkus viridans

Hautpilze

Dermatophyten Mix: (Microsporum canis, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton rubrum)
Mallassezia furfur (Pityriasis versicolor)
Microsporum canis
Trichophyton mentagrophytes
Trichophyton rubrum