

Firma

Name, Vorname des Arbeitnehmers

geb. am



BIOCHEMISCHE DIENSTLEISTUNGEN GMBH

Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen

Tagesnummernbarcode

wird vom Labor vergeben

SSW: Zyklustag: Entnahmedatum / Uhrzeit

weiblich männlich

Klinische Angaben/Diagnosen/Bemerkungen:

Sonstige Untersuchungen:

Überweisender Arzt:

Bitte Stempel und Unterschrift

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85

Organische Lösungsmittel und Metabolite

- Vollblut***
- Aceton
 - Benzol
 - 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluoethan (Halothan)
 - Butylacetat
 - Butanol
 - Chloroform
 - Cyclohexanon
 - Dichlorethan
 - Dichlormethan
 - Ethylacetat
 - Ethylbenzol
 - Hexan
 - Hexanol
 - Isopropanol
 - Methanol
 - Methylacetat
 - Methylisobutylketon
 - Propanole
 - Styrol
 - Tetrachlorethan
 - Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen, PER)
 - Tetrachlorkohlenstoff
 - Toluol
 - Trichlorethan
 - Trichlorethen (Trichlorethylen, TRI)
 - Trichlorethanol
 - Xylol (o, m, p)
 - Lösungsmittelscreening
 - CKW-Screening
- Urin**
- Aceton
 - Ameisensäure
 - Butanon (Methylethylketon)
 - Ethylenglykol (als Oxalsäure)
 - Hexandion
 - Hexanon (Methylbutylketon)
 - Isopropanol (als Aceton)
 - Kresole (ortho-)
 - Mandelsäure
 - Methanol
 - Phenol
 - Phenylglyoxylsäure
 - Propanole (als Aceton)
 - Tolursäuren
 - Trichloressigsäure

Pestizide

- Vollblut***
- Dichlofluorid
 - Hexachlorbenzol
 - Hexachlorcyclohexane (α, β, γ-HCH)
 - Lindan (-γ-HCH)
 - Pentachlorphenol (PCP)
- Urin**
- Pentachlorphenol (PCP)
 - Pyrethroid-Metabolite

Metalle

- EDTA-Blut**
- Antimon
 - Arsen
 - Blei
 - Cadmium
 - Chrom in Erythrozyten
 - Cobalt
 - Nickel
 - Quecksilber
 - Thallium
- Serum/Plasma**
- Aluminium
 - Beryllium
 - Chrom
 - Kupfer
 - Mangan
 - Molybdän
 - Selen
 - Silber
 - Wismut
 - Zink
 - Zinn
- Urin**
- Aluminium
 - Antimon
 - Beryllium
 - Blei
 - Cadmium
 - Chrom
 - Cobalt
 - Kupfer
 - Mangan
 - Molybdän
 - Nickel
 - Quecksilber
 - Selen
 - Thallium
 - Zink
 - Zinn
 - Kreatinin (als Bezugsgröße)

Spezielle Analyte

- Vollblut***
- polychlorierte Biphenyle (PCB)
- Serum/Plasma**
- Bromid
 - Cyanid
 - Fluorid
 - Thiocyanat
 - polychlorierte Biphenyle (PCB)
- Urin**
- Cyanid
 - Fluorid
 - Formaldehyd (als Ameisensäure)
 - 1-Hydroxy-Pyren Biomonitoring bei PAK-Belastung

Spez. Klinische Chemie (Serum)

- β-2-Mikroglobulin
- α-1-Mikroglobulin
- IgE gesamt
- Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)
- Magnesium

Chemikalien

- Isocyanat TDI **spez. IgG**
- Isocyanat TDI **spez. IgE**
- Isocyanat MDI **spez. IgG**
- Isocyanat MDI **spez. IgE**
- Isocyanat HDI **spez. IgG**
- Isocyanat HDI **spez. IgE**
- Phthalsäureanhydrid **spez. IgE**

Desinfektionsmittel

- Ethylenoxid **spez. IgE**
- Formaldehyd **spez. IgE**
- Chloramin T **spez. IgE**
- Trimellitsäureanhydrid (TMA) **spez. IgE**

Stuhluntersuchungen

- okkultes Blut
- bakteriologisch**
- Salmonellen
- Yersinien
- Campylobacter
- pathogene E. Coli
- parasitologisch**
- Amöben
- Lamblien
- Würmer, Wurmeier

Zytologie

- Urin
- Sputum z. B. Asbestkörperchen

Urinuntersuchungen

- Albumin
- β-2-Mikroglobulin
- δ-Aminolävulinsäure
- Kreatinin
- Porphyrine
- Coproporphyrine
- Uroporphyrine
- Pentacarboxyporphyrine
- Hexacarboxyporphyrine
- Heptacarboxyporphyrine
- Harnstatus
- Comburtest + Sediment
- Comburtest
- pH-Wert
- Bilirubin
- Glucose
- Eiweiß
- Ketonkörper
- Nitrit
- Blut
- Hämoglobin
- Urobilinogen
- Sediment
- Spezifisches Gewicht

Hepatitis-Serologie

- Hepatitis A**
- Anti-HAV
 - Anti-HAV-IgM
- Hepatitis B**
- HBs-Antigen
 - Anti-HBs
 - Anti-HBc
 - Anti-HBc-IgM
 - HBe-Antigen
- Hepatitis C**
- Anti-HCV
- Hepatitis D**
- Anti-HDV

Lues-Serologie

- TPHA
- FTA-ABS
- Cardiollipin-Mikroflokkungstest
- Lues-IgM

Spezielle Hämatologie (EDTA-Blut)

- Glucose-6-Phosphat-Dehydrogen.
- Carboxy-Hämoglobin
- Methämoglobin
- Heinz'sche Innenkörper



9980000021

* Vollblut: Blut im Spezialgefäß