

Firma

Name, Vorname, Anschrift des Patienten

geb. am

Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen



Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen

Tagesnummernbarcode

wird vom Labor vergeben



Rechnungsstellung an: Patient *Einsender BG 2-fach

Befund: Patient *Einsender BG 2-fach

Abnahmedatum

Abnahmezeit

*nur für Studien, arbeitsmedizinische Untersuchungen und Gutachten

zusätzliche Angaben

Diagnose / Verdachtsdiagnose

Arztstempel und Unterschrift überw. Arzt

Org. Lösungsmittel+Metabolite

- Vollblut***
- Aceton
 - Benzol
 - 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluoethan (Halothan)
 - Butylacetat
 - 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
 - Xylole
 - Lösungsmittelscreening
 - CKW-Screening
- Urin**
- Aceton
 - Ameisensäure
 - Butanon (Methylethylenketon)
 - Ethylenglykol (als Oxalsäure)
 - Hexandion
 - Hexanon (Methylbutylketon)
 - Isopropanol (als Aceton)
 - Kresole (ortho-)
 - Mandelsäure
 - Methanol
 - Phenol
 - Phenylglyoxylsäure
 - Propanole (als Aceton)
 - Tolursäuren
 - Trichloressigsäure

Sonstige Untersuchungen

Pestizide

- Vollblut***
- Dichlofluamid
 - 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
- Arsen
- 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
- Urin**
- polychlorierte Biphenyle (PCB)
 - 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

Untersuchungen

- Albumin
- β -2-Mikroglobulin
- δ -Aminolävulinsäure
- Kreatinin
- Porphyrine
- Coproporphyrine
- Uroporphyrine
- Pentacarboxyporphyrine
- Hexacarboxyporphyrine
- Heptacarboxyporphyrine
- Harnstatus
- Combustest + Sediment
- Combustest
- 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
- Cardiolipin-Mikroflokkungstest
- Lues-IgM

Spez. Hämatologie (EDTA)

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

* Vollblut: Blut im Spezialröhrchen