

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten

Adressen-Aufkleber oder
Eindruck mit Patienten-Chipkarte

geb. am

Rechnung an (bitte immer angeben)

- Privatpatient (Adresse bitte immer angeben)
- Sammelrechnung (stationärer Kassenpatient)

Bitte bei ambulanten Kassenpatienten
nur Überweisungsschein einsenden!

MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

MVZ Labor Dr. Limbach und Kollegen GbR
Im Breitspiel 16 | 69126 Heidelberg
Tel.: +49 6221 3432-300 | info@labor-limbach.de
Fax: +49 6221 3432-110 | www.labor-limbach.de

Patienten-Daten

männlich weiblich schwanger

Größe (cm)

Gewicht (kg)

SSW

Zyklustag

Auftrags-Nr.

Einsender

Einsendernummer

Station

Proben-Daten

Material

Entnahmedatum

Entnahmezeit

24h-Sammelurin

Sammelmenge (ml)

Sammelzeit

Schein-Bestell-Nr. (bitte bei Bestellung angeben)

0036 0466 00



Stand: 22.09.2016

Eilt

Klinische Angaben /
ICD 10 Code

Arzt-Unterschrift

Anforderungsblatt 11 - Arbeits- und Umweltmedizin, Spurenelemente und Vitamine

ARBEITSMEDIZIN

Metalle im Blut+

- Blei
- Cadmium
- Mangan
- Molybdän

Metalle/Elemente im Serum+

- Selen

Metalle/Elemente im Urin+

- Aluminium
- Antimon

- Arsen
- Barium
- Beryllium
- Blei
- Cadmium
- Chrom
- Cobalt
- Fluorid
- Molybdän
- Nickel
- Quecksilber
- Vanadium

Lösungsmittel-Metabolite i.U. +

- Ameisensäure (Formaldehyd-M.)
- Kresol (Toluol-M.)
- Mandelsäure (z.B. Toluol-M.)
- Methylhippursäuren (Xylol-M.)
- t,t-Muconsäure (Benzol-M.)
- Phenol (nach Hydrolyse)
- Phenylglyoxylsäure (Styrol-M.)
- Trichloressigsäure TCE

Alkohole/Ketone im Urin +

- Aceton (2-Propanon)
- Methanol
- Methylethylketon (2-Butanon)

ARBEITSMEDIZIN

Sonstige/Effektparameter

- CO-Hämoglobin
- Cotinin im Urin (Nikotin-M.)
- Delta-Aminolävulinsäure
- Ethanol
- Ethylglucuronid
- G-6-PDH in Erythrozyten
- Methämoglobin

+ = Arbeitsmedizinische Beurteilung
(BAT/EKA/BLW/BAR) vorliegend
M. = Metabolit

UMWELTMEDIZIN

Metalle/Elemente i. Blut/Serum

- Aluminium
- Antimon
- Arsen
- Barium
- Beryllium
- Bismut
- Blei
- Cadmium
- Chrom im Blut
- Chrom im Serum
- Cobalt im Blut
- Cobalt im Serum
- Fluorid
- Gold
- Jod
- Mangan
- Molybdän
- Nickel im Blut
- Nickel im Serum
- Palladium
- Quecksilber
- Silber
- Tellur
- Thallium
- Vanadium
- Zinn

UMWELTMEDIZIN

Metalle/Elemente i. Urin

- Bismut
- Bromid
- Eisen
- Gold
- Jod
- Kupfer
- Mangan
- Palladium
- Platin
- Selen
- Silber

- Tellur
- Thallium
- Zink
- Zinn

Metalle: DMPS-Mobilisationstest

- Kupfer vor DMPS
- Kupfer nach DMPS
- Quecksilber vor DMPS
- Quecksilber nach DMPS
- Zink vor DMPS
- Zink nach DMPS

Metalle: Dentale Ersatzstoffe

- Gold
- Palladium
- Platin
- Quecksilber
- Zinn

Metalle: Implantat-Diagnostik

- Chrom (Implantat)
- Cobalt (Implantat)
- Molybdän (Implantat)

Metalle im Lebergewebe

- Eisen / Hepatischer Eisenindex
- Kupfer im Lebergewebe

SPURENELEMENTE/VITAMINE

Spurenelemente

- Kupfer im Serum
- Magnesium im Blut
- Magnesium im Serum
- Selen im Blut
- Selen im Serum
- Zink im Blut
- Zink im Serum

Vitamine

- beta-Carotin
- Folsäure
- Lutein
- Pantothersäure
- Vitamin A
- Vitamin B1 (Thiamin)
- Vitamin B2 (FAD)
- Vitamin B3 (Nicotinamid)
- Vitamin B6
- Vitamin B12
- Vitamin C
- Vitamin C im Urin
- 1,25-(OH)₂-Vitamin D₂
- 1,25-(OH)₂-Vitamin D₃
- Vitamin D₃, 1,25(OH)₂ D₃
- 25(OH)D-Derivate
- Vitamin D 25(OH)D
- Vitamin D-Bindungsprot. Serum
- Vitamin D-Bindungsprot. im Urin
- Vitamin E
- Vitamin H (Biotin)
- Vitamin K1 & K2 (MK-4/MK-7)
- Zeaxanthin

Weitere Untersuchungen

Dieser Beleg wird maschinell gelesen! Bitte mit schwarzem Stift so markieren:

24U = 24 Stunden Sammelurin, EB = EDTA-Blut, EP = EDTA-Plasma, G = Gewebe, Häm = Hämolyat, NaF = Natrium-Fluorid-Plasma, NM = Neutralmonovette, S = Serum, U = Urin, Unach = Urin (nach DMPS), ** = tiefgefroren

Serum

EDTA

Citrat

Heparin

Urin

EILT

EILT

EILT