

Auftrags-Nummer **999002**

**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden**  
 Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin  
 Fetscherstraße 74 · 01307 Dresden  
 Direktorin: Prof. Dr. med. G. Siebert  
<http://labor.uniklinikum-dresden.de>

**Spezielle Diagnostik I**

Hier **Einsender-Etikett** einkleben!

Tagenummer

06/09/16  
 Wird von Labor eingetragen!

Hier **Patienten-Etikett** einkleben. Wenn nicht vorhanden, ausfüllen!

Aut. KA 413  
 Markieren Sie mit Bleistift oder Kugelschreiber nur so:

Ärztliche Hinweise:

Abrechnungsart

(bitte nur ein Anstrich)

stat. ambulant  
 privat Forschung

Hier bitte die links obere Ecke des Patienten-etikettes anbringen!

Name  
 Vorname  
 Geb.-Datum  
 Geschlecht  männl.  weibl.  
 Kostenträger

Datum

Anweisender Arzt

Kommentar (erscheint auf Befund, z.B. Studie)

Entnahme  
 Datum Zeit

Signum Material Entnehmender

**Serum-Gel-Monovette**

- Vitamin A
- Vitamin E
- Vitamin C \*
- Vitamin H
- Vitamin B 12
- Folsäure
- siCAM-1
- sVCAM-1
- TNF-α
- IL-1β
- IL-1β hs
- IL-6
- IL-8
- IL-10
- weitere Zytokine nach Rücksprache
- Holo TC
- Methylmalonsäure @
- CDG Diagnostik @
- CDT
- P III P
- Lp (a)
- Bicarbonat
- β-HBA
- PLAP

- Knochenstoffw.
- Ostase
- TRAP 5b
- β-Crosslaps
- NTX
- Osteoprotegerin
- Osteocalcin \*
- PTH \*
- 25-Vitamin D
- 1,25-Vitamin D<sub>3</sub>

- AFP
- Calcitonin \*
- CEA
- Cyfra 21-1
- CA 15-3
- CA 19-9
- CA 50
- CA 72-4
- CA 125
- HCG gesamt
- NSE
- Neopterin
- PLAP
- Pro-GRP
- PSA gesamt
- PSA frei
- SCC
- Serotonin
- S-100
- Thyroglob. (HTG)
- TPA
- TPS \*
- Serotonin I. P. §

- Kryoglobulin (tel. Anmeldung § 3411 erforderlich, Blut sofort warm ins Labor, § 37 Grad Celsius)
- α1-Antitrypsin
- Cystische Fibrose
- Hämochromatose
- MDR1, 1Mutation
- TPMT, 3Mutationen
- Apo E Genotyp
- Apo B100, FDB
- LDL-Ret., 3Mutationen
- HTGL, 3Mutationen
- LPL, 3Mutationen
- Faktor V-Leiden
- Prothrombin
- MTHFR
- VKORC 1
- CYP 2C9
- β2-Mikroglobulin
- IL-2-Rezeptor
- Thymin-Kinase

**DNA-Analytik**

- Einwilligungserklärung des Patienten zur molekulargenetischen Untersuchung nach § 8 GenDG unbedingt erforderlich (abrufen über Homepage IKL)
- DNA-Isolation

**EDTA-Monovette**

- Hb A1c
- Hb-Elpho
- G6-P-DH
- Vitamin B 1
- Vitamin B 2
- Vitamin B 6
- Kryofibrinogen (tel. Anmeldung § 3411 erforderlich, Transport 37°C)
- TM2-PK
- Chromogr. A

**Clearance**  
 mind. 1 Urin + 1 Serum

- Größe \_\_\_\_\_ cm
- Gewicht \_\_\_\_\_ kg
- SZ 1 \_\_\_\_\_ Std.
- SM 1 \_\_\_\_\_ ml
- SZ 2 \_\_\_\_\_ Std.
- SM 2 \_\_\_\_\_ ml
- Creatinin
- Harnsäure
- Anorg. Phosphat
- sonstige: \_\_\_\_\_

\* sofort gekühlt in das Labor (+4 bis 6°C) @ Bestimmung außerhalb IKL § CTAD-Monovette

sonstige Parameter

	Citrat		EDTA		Urin-Clearance 1		Urin-Clearance 2		Serum-Clearance		Serum		Serum	
	999002		999002		999002		999002		999002		999002		999002	
06.09	Serum		EDTA											
06.09	[Barcode]		[Barcode]		[Barcode]		[Barcode]		[Barcode]		[Barcode]		[Barcode]	
06.09	senkrecht kleben	Name Station	senkrecht kleben	Name Station	senkrecht kleben	Name Station	senkrecht kleben	Name Station	senkrecht kleben	Name Station	senkrecht kleben	Name Station	senkrecht kleben	Name Station