

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb.am

Kostenträgerkennung

Versicherten-Nr.

Status

Betriebsstätten-Nr.

Arzt-Nr.

Datum

Eintrag nur bei Weiterüberweisung!

Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers

Arzt-Nr. des Erstveranlassers

Geschlecht:

W O

M O

Bitte ankreuzen!

Gemeinschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin



Immunologie Hämatologie

Leukämediagnostik

Dr. Adamek & Dr. van Helden

Labor Dr. Adamek und Dr. van Helden

Zietenstraße 8; 40476 Düsseldorf

Tel.: 0211-54 55 58-50; Fax: 0211-54 55 58-51

E-Mail: empfang@immulab.de

eilt

Einsender (Stempel):

Befundübermittlung:

Brief: _____

Fax: _____

email: _____

Telefon: _____

Material: entnommen am: _____ um: _____ Uhr

Diagnose/ klinische Fragestellung:

Kostenträger:

Patient / GOÄ

Patient / Igel

GKV [mit Ü-Schein Muster 10]

Hämatologie [EDTA]

- Differentialblutbild
 - kl. Blutbild
 - Retikulozyten
 - Lymphozytendifferenzierung
 - Lymphozytendifferenzierung mit Aktivierungsmarkern
- _____

Gerinnung [Citratplasma]

- Quicktest
- part. Thromboplastinzeit
- Fibrinogen
- Thrombinzeit
- D-Dimer

PCR (Abstrich)

- Covid 19
- Influenza A&B

Schilddrüse & Hormone [Serum]

Infektionsserologie & Impfschutz [Serum]

- TSH
- freies T3
- freies T4
- Thyreoglobulin-AK
- Thyreoidale Peroxidase-AK
- TSH-Rezeptor-Ak
- Calcitonin
- Thyreoglobulin
- Parathormon
- Folikelstimulierendes Hormon
- LH Luteinisierendes Hormon

Allergie [Serum / Vollblut]

- Gesamt-IgE
 - Eosinophiles Kationisches Protein
 - Diaminoxidase
 - Histamin im **EDTA-Blut**
 - IgE-Screen 20 Nahrungsmittelallergene
 - IgE-Screen 20 Inhalationsallergene
 - spezif. IgE, s. RAST-Anforderungsschein
- _____

Vitamine & Spurenelemente

- Vitamin A (Serum)
 - Vitamin B1 (EDTA)
 - Vitamin B2 (EDTA)
 - Vitamin B6 (EDTA)
 - Vitamin B12 (Serum)
 - Vitamin C (Serum gefroren)
 - Vitamin D3 (Serum)
 - Folsäure (Serum)
 - Selen (Serum)
 - Kupfer(Serum)
 - Magnesium (Serum)
 - Zink (Serum)
-
-

Klinische Chemie / Proteine [Serum / Vollblut]

- KC1 Glucose, Triglyceride, Cholesterin, HDL, LDL [Blutentnahme nüchtern!]
 - KC2 Harnstoff, Kreatinin, Harnsäure, Kalzium, Natrium, Chlorid, Eisen, Ferritin, Alkal.Phosphat.,ges.Bilirubin, GGT, GOT, GPT, Gesamtprotein
 - C-Reaktives Protein
 - Neopterin
 - Procalcitonin
 - Ferritin
 - Eisen
 - Transferrin
 - Transferrinsättigung
 - löslicher Transferrinrezeptor
 - Proteinelektrophorese
 - Immunfixation
 - IgG/IgA/IgM
 - IgG-Subklassen
 - IgA-Subklassen
 - HbA1c (**EDTA!**)
 - Cystatin C
 - Homocystein
-

Infektionsserologie & Impfschutz [Serum]

- Borrelien-ELIAS IgG/IgM
 - Borrelien Westernblot
 - LTT-Borrelien (**Heparinblut!, keine GKV-Leistung!**)
 - FSME IgG/IgM
 - Epstein Barr Virus Serologie
 - Cytomegalie Virus IgG/IgM
 - Varizella Zoster Virus
 - HSV 1+2 ELISA IgG/IgM
 - Masern IgG/IgM
 - Mumps IgG/IgM
 - Röteln IgG/IgM
 - Tetanus-Antitoxin
 - Diphtherie-Antitoxin
 - Poliomyelitis 1-3
 - Staphylokokken
 - Streptokokken

 - Anti-HBS-Titer
 - Anti-HAV-Titer
 - Hepatitis A-Serologie
 - Hepatitis B-Serologie
 - Hepatitis C-Serologie
 - HIV-Serologie
-
-
-

Autoantikörper [Serum]

- Antinukleäre Faktoren
 - ANCA (p- und c-ANCA)
 - ENA
 - dsDNA
 - ssDNA
 - Gliadin/Endomysium/Transglutaminase
-
-

Zelluläre Funktion [Heparinblut]

- Intrazelluläre Zytokine TH1 / TH2
 - nur IL-2
 - nur IFN-gamma
 - Granulozyten-Funktion
 - Lymphozytentransformationstest
-
-
-

weitere Angaben, Bemerkungen: _____
