



GKK für	BKK der	VA des österr. Bergbaues	Andere Kostenträger	Erwerbstätig Arbeitslos Selbstvers.	1 Pensionist(in)	5 Kriegshinter- bliebene(r)	7	9	
---------	---------	--------------------------	---------------------	---	---------------------	-----------------------------------	---	---	--

Bitte den Namen des Kostenträgers einsetzen!

Bitte zutreffendes Feld bezeichnen!

Labor-Zuweisung

PATIENT(IN)

VERSICHERUNGSNUMMER

Familiename / Vorname

Tag Monat Jahr

Straße

Nummer

PLZ

Ort

Versicherter (Nur auszufüllen, wenn Patient ein Angehöriger ist.)

Tag Monat Jahr

Beschäftigt bei (Dienstgeber, Dienstort)

DIAGNOSE:

ERGÄNZUNGEN:

Datum

Stempel und Unterschrift des Arztes

Beleg wird maschinell verarbeitet, bitte nur mit blau oder schwarz schreibenden Stiften markieren. Nur Originalbelege verwenden, keine Kopien!

So markieren Sie richtig:



Adressfeld

BSG

BSG aus Senkungsröhrchen

EDTA Blut HÄMATOLOGIE

- Komplettes Blutbild (GKK)
- Kleines Blutbild (GKK)
- Kompl. Blutbild (o. Thr) [kl. Kassen]
- Kl. Blutbild (o. Thr) [kl. Kassen]
- Thrombozyten-Zählung
- Weißes Blutbild mit maschin. Differentialzählung
- Differentialblutbild (Mikroskop)
- Retikulozyten-Zählung
-

Citrat Blut GERINNING

- Gerinnungsstatus (PTZ+aPTT)
- Prothrombinzeit (PTZ)
- Antikoagulantienkontrolle (PTZ)
- Part. Thromboplastinzeit (aPTT)
- Fibrinogen
- Fibrinogen-Fibrin-Spaltprodukte (D-Dimere)
- Antithrombin III-Bestimmung
- Aktivierte Protein C-Resistenz
- Protein C
- Protein S - freies
- Ristocetin-Kofaktor (Aktivität)
- von Willebrand-Faktor (v W-AG)
-
-

Nativ Blut BLUTGRUPPE

- Blutgruppenstatus
- Rhesusfaktor
- Rhesusuntergruppen nur bei neg. Rhesusfaktor (D negativ)
- Antikörpersuchtest

Serum KLIN. CHEMIE

- ACE
- Albumin
- Aldolase
- Alkalische Phosphatase
- α -Amylase - pankreasspez.
- ASLO
- Bilirubin gesamt
- Bilirubin direkt
- Bilirubin indirekt
- Blutzucker (Glukose)
- BUN
- Cholinesterase
- CK (Creatin-Kinase)
- CK-MB-Isoenzym
- CRP
- Eisen
- Ferritin
- Gamma-GT
- Gesamteiweiß
- GOT (ASAT)
- GPT (ALAT)
- Harnsäure
- HBDH

- Kreatinin
- Kreatinin-Clearance
- LDH
- Lipase
- Rheumafaktor
- Saure Phosphatasen
- Transferrin
- Transferrin-Sättigung
- Troponin I
-

Serum ELEKTROLYTE

- Natrium
- Kalium
- Calcium
- Magnesium
- Chloride
- Phosphor anorganisch
-

Serum SPURENELEMENTE

- Zink (str. med. Indikation)
- Selen
- Kupfer
- Aluminium
- Blei
- Cadmium
- Chrom
- Cobalt
- Mangan
- Quecksilber
-

DIABETES

- HbA1c (aus EDTA Blut)
- Fruktosamine (aus Serum)
-

FUNKTIONSTESTS

- Oraler-Glucose-Toleranztest
- Blutzucker-Tagesprofil
- TRH-Test

Serum FETTSTOFFWECHSEL

- Cholesterin gesamt
- HDL-Cholesterin
- LDL-Cholesterin
- Triglyzeride
- Lipidelektrophorese
- Lipoprotein a (Lpa)
-

Serum PROTEINE

- Immunglobuline IgA, IgG, IgM
- Elektrophorese (Serum-EW)
- Immunfixation
- Coeruloplasmin
- Haptoglobin
- alpha 1-Antitrypsin
- alpha 1-Mikroglobulin
- beta-2-Mikroglobulin
- C3 Komplement quantitativ
- C4 Komplement quantitativ
- CH-50
- Zirk. Immunkomplexe
-



0104



SCHILDDRÜSE

Serum Gelörhrchen

- TSH sensitiv
- T3 (Gesamt T3)
- fT4 (freies T4)
- TAK
- TRAK
- TPO-AK
- Thyreoglobulin
-

ENDOKRINOLOGIE

Serum Gelörhrchen

- Prolaktin
- FSH
- LH
- Östradiol (E2)
- Progesteron
- 17-OH-Progesteron
- Testosteron
- Freies Testosteron
- Androstendion
- DHEAS
- SHBG
- β-HCG
- Aldosteron
- Calcitonin
- Cortisol
- Östriol-gesamt (E3)
- Östron
- Parathormon (PTH)
- GHG
- IGF 1 (Somatomedin C)
- IGF BP 3
-
-

KNOCHEN

Serum bzw. Harn

Knochenabbau:

- Pyridinium-Crosslinks (Harn)
- beta-CrossLaps (Serum)
- #### Knochenaufbau:
- Osteocalcin (Serum)
-

ALLERGIE

Serum Gelörhrchen

- IgE gesamt
- RAST (IgE-spez.) siehe Anforderungsbogen

TUMOR-MARKER

Serum Gelörhrchen

- AFP
- CEA
- PSA
- PSA freies
- CA 15-3
- CA 19-9
- CA 125
- CA 72-4
- NSE
-

MEDIKAMENTE

Serum Gelörhrchen

- Amiodaron
- Carbamazepin
- Clozapin
- Clonazepam
- Cyclosporin
- Digoxin
- Digoxin
- Gabapentin
- Lamotrigin
- Lithium
- Oxcarbazepin
- Phenobarbital
- Phenytoin
- Primidon
- Sirolimus
- Tacrolimus (FK 506)
- Theophyllin
- Valproinsäure
-

IMMUNOLOGIE

Serum Gelörhrchen

- ANA
- ENA (ANA-Subset)
- ds-DNA
- AMA
- Anca-c (PR3)
- Anca-p (MPO)
- Cardiolipin-AK
- EMA (Endomysiale-AK)
- GAD
- Gliadin-AK
- Inselzell-Antikörper
- Insulin-AK
- LKM
- SMA (Glatte Muskulatur AK)
- TTG (Tissue transglutaminase AK)
-
-

INFEKTILOGIE

Serum Gelörhrchen

Viren

- HIV-AK
- Epstein-Barr (IgG-, IgM- u. EBNA-AK)
- FSME-IgG-AK (Impfstatus)
- FSME (IgM- u. IgG-AK)
- Herpes Simplex (IgG- IgM-AK)
- Influenza (IgG- u. IgM-AK)
- Masern (IgG- u. IgM-AK)
- Mononukleoseschnelltest
- Mumps (IgG- u. IgM-AK)
- Parvovirus (IgG- u. IgM-AK)
- Röteln-AK-Nachweis (nur bei SS verrechenbar)
- Röteln IgM-AK (nur bei Vd. auf frische Infektion in der SS)
- VZV (IgG- u. IgM-AK)
- CMV (IgG- u. IgM-AK)
-

Hepatitis

- HAV-Antikörper
- HAV-IgM-Antikörper
- Kombinierte HBV-Untersuchung (HBsAG, HbcAK, HBsAK)
- HBs-Antigen
- Hbc-Antikörper
- Hbc-IgM-Antikörper (nur nach patholog. Hbc-AK verrechenbar)
- HBe-Antigen
- HBe-Antikörper
- HBs-Antikörper quant.
- Hepatitis C Antikörper
- Hepatitis E Antikörper
-

Bakterien

- Borrelia burgdorferi-IgG-AK
- Borrelia burgdorferi-IgM-AK
- Borr. burgd.-AK IgG Immunoblot
- Borr. burgd.-AK IgM Immunoblot
- Chlamydia Trachomatis (IgA- und IgG-AK)
- Toxoplasmose-AK-Nachweis
- Toxoplasmose IgM-AK
- Candida albicans AG-Nachweis
- Candida albicans AK-Nachweis
- Diphtherie-AK
- Ehrlichien-AK
- Helicobacter pylori AK
- Malaria Plasmodien im Ausstrich
- Malaria-AG-Nachweis
- Mycoplasmen-AK
- Pertussis (IgA- u. IgM-AK)
- Salmonellen-AK-Nachweis (Gruber-Widal)
- Shigellen-AK
- Streptokokken-AG (Abstrich)
- Tetanus-AK
- TPHA (Treponema pallidum)
- VDRL
- Yersinia-AK
-
-

HARNUNTERSUCHUNGEN

- Kompletter Harnbefund
- Sediment
- Mikroskop. Kristallnachweis
- Spezifisches Gewicht im Harn
- Erythrozytenmorphologie
- Mikro-Albumin
- Keimzahlbestimmung mittels Harnkultur (Uricult)
- Harnkultur + Resistenz
- Bence-Jones-Protein im Harn, Immunfixation M-Gradienten
- Eiweiß im 24h Harn
-

MUTTER-KIND-PASS

- Blutgruppe
- Antikörpersuchtest
- TPHA (Treponema pallidum)
- Toxoplasmose-AK-Nachweis
- Röteln-AK-Nachweis
- HBs-Antigen
-

PUNKTATE

- Zellzahl
- Sediment nativ und Färbepräparat
- CRP
- Eiweiß
- Glucose
- Harnsäure
- Rheumafaktor
-

KONKREMENT

- Chemische Analyse eines Konkrementes (Steinanalyse)

STUHLUNTERS.

- Elastase im Stuhl (pankreatische)
- Stuhlunters.: Fett, Stärke, Muskelfasern, Blut
- Stuhl auf okkultes Blut (3 Testbriefchen)
- Stuhl auf Darmparasiten und/oder deren Eier
- Stuhlkultur
-

MOLEKULARBIOLOGIE

Viren

- Hepatitis-B PCR (DNA)
- Hepatitis-C PCR Qualitativ
- Hepatitis-C PCR Quantitativ
- HIV-1 PCR Qualitativ
- HIV-1 PCR Quantitativ
- HPV (Papilloma-Viren)
- Chlamydien-PCR-Abstrich
-

Thrombophilie (PCR) aus Citratblut

- Gerinnungsfaktor 5 Leiden
- Gerinnungsfaktor 2 Mutation (20210)
-

VITAMINE

Serum bzw. EDTA Blut

- Vitamin – B12
- Folsäure
- Vitamin – A
- Vitamin – B1 (EDTA Blut)
- Vitamin – B2 (EDTA Blut)
- Vitamin – B6
- Vitamin – C (instabil)
- Vitamin – D3 (Lichtschutz)
- Vitamin – K
- Carotin
-

SONSTIGES

Serum Gelörhrchen

- Homocystein
- Ubichinon
- CDT
-

