



LABOR ENDLER



Datum der Untersuchung

EINSENDER

DIAGNOSE

PATIENTEN Vor- und Zuname

Geb.-Datum

SV-Nummer/Versicherung

Adresse

Behandelnder Arzt

Anforderungsformular für Routine

Hämatologie

- Blutbild komplett B
- Blutbild klein B
- Retikulozyten B
- Malaria B
- Thrombozyten aus Citrat G
- Leukozyten B
- BSG B
- Hb-Elektrophorese BZ

Blutgruppe

- BGR + Rhesus BG
- AKS/ICT BG
- DCT BG
- AKD BG
- Kälteagglutinine S37
- Kryoglobuline S37

Gerinnung

- PTZ/PTT G
- TZ G
- TZ/INR G
- Fibrinogen G
- AT III G
- APC Resistenz G
- D-Dimer G
- Lupus Antikoagulans G
- Protein C/S G
- Faktor V Leiden BZ

Leber

- Bilirubin gesamt S
- Bilirubin direkt/indir. S
- GPT (ALT) S
- GOT (AST) S
- LDH S
- AP S
- AP Isoenzyme S
- saure Phosphatase S
- Prostataspez. Phosphatase S
- gammaGT S
- Amoniak A
- Cholinesterase S
- Gesamteiweiß S
- Serum Elektrophorese S

Eisenstoffwechsel

- Eisen S
- Transferrin S
- EBK S
- Ferritin S
- sTRF S

Pankreas

- alfa-Amylase S
- Pankreasamylase S
- Lipase S
- Elastase im Stuhl

Niere

- BUN/Harnstoff S
- Kreatinin/GFR S
- Kreatininclearance H24,S
- Harnsäure S
- Cystatin C S
- Protein/Kreatinin Ratio H
- Vollblutmineral-analyse B, 2x HEP

Elektrolyte

- Kalium S
- Natrium S
- Chlorid S
- Calcium S
- Phosphat S
- Magnesium S
- Zink S
- Kupfer S
- Selen S
- Quecksilber S

Kohlenhydrat-Stoffwechsel

- BZ nüchtern S
- BZ pp S
- oGTT S
- HbA1c B
- Fructosamin S
- Lactat A

Fettstoffwechsel

- Cholesterin S
- HDL S
- LDL S
- Triglyzeride S
- Lipid-Elektrophorese S
- Lp a S
- Apo A / Apo B S

Immunchemie

- IF Serum S
- IgG, IgA, IgM S
- IgE S
- IgE Rast S
- Inhalationsallergene S
- Nahrungsmittelallergene S
- Kappa/Lambda freie Ketten S
- Zirkulier. Immunkomplexe S
- C3 / C4 S
- C1q Esterase S
- Haptoglobin S
- alfa-1-Antitrypsin S
- alfa-1 saures Glykoprotein S
- DAO S
- ACE S
- ECP S
- Albumin S
- Coeruloplasmin S

Rheuma/ Autoantikörper

- RF S
- ASLO S
- Anti-CCP S
- CRP S
- Cross Laps S
- HLA B27 B
- ANA/DNS AK S
- ANA Subsets S
- Insulin AK S
- GAD/IA2/ICA S
- Antimitochondriale AK S
- Skelettmuskel AK S
- Herzmuskel AK S
- Glatte Muskulatur AK S
- LKM S
- Basalmembran AK S
- Centromer AK S
- Histon AK S
- Gliadin IgG/IgA AK S
- Endomysiale AK S
- tTRG IgG/IgA AK S
- Acetylcholin AK S

Schilddrüse

- TSH S
- FT3 (T3) S
- FT4 (T4) S
- TG AK S
- Mikrosomale AK S
- TRAK S
- TRH-Test 2x S
- Tyroglobulin S
- Parathormon S
- Calcitonin S
- Osteocalcin S

Hormone

- LH S
- FSH S
- Prolaktin S
- Östradiol S
- Progesteron S
- Testosteron S
- Freies Testo/Biotesto S
- DHEAs S
- SHBG S
- ACTH B
- Cortisol S
- IGF-1 S
- IGF-BP S
- Aldosteron S
- Serotonin S
- ADH S
- AMH S
- Androstendion S
- Insulin S
- C-Peptid S

Herz

- CK/CKMB S
- Troponin S
- Myoglobin S
- proBNP HEP
- Homocystein S
- Aldolase S

Hepatitis

- Hepatitis A IgM S
- Hepatitis A Titerkontrolle S
- Hepatitis B Titerkontrolle S
- HBs Ag/HBc AK S
- HBs AK S
- HBcAK IgM S
- HBs AK S
- HBe Ag S
- Hepatitis C AK S
- Hepatitis C PCR qualitativ S

Infektionsserologie

- Röteln AK S
- Toxo AK S
- Borrelienserologie S
- Chlamydien AK S
- EBV Serologie S
- Mononukl. Schnelltest S
- Adenoviren IgM S
- Enteroviren AK S
- CMV IgM S
- FSME IgM S
- FSME Titerkontrolle S
- Helicobacter IgA S
- Helicobacter Ag aus Stuhl S
- HSV IgM S
- VZV IgM S
- Influenza A/B S
- Masern IgM S
- Mumps IgM S
- Mycoplasmen AK S
- Candida AK S

Venerologie

- VDRL S
- TPHA S
- HIV S

Medikamente

- Digoxin S
- Digitoxin S
- Theophyllin S
- Carbamazepin S
- Phenobarbital S
- Valproinsäure S
- Lithium S
- Cyclosporin S
- Escitalopram S

Tumormarker

- CEA S
- AFP S
- Ca 19.9 S

- Ca 12.5 S
- Ca 15.3 S
- PSA/fPSA S
- TPA S
- HCG S
- MCA S
- NSE S
- Ca 72.4 S
- SCC S
- Cyfra 21.1 S
- Ca 50 S
- β 2 MG S
- S-100 S
- hPLAP S

Harn

- Harn komplett
- Harnweiß
- Harnzucker
- Harnkultur/Resistenz
- Mikroalbuminurie
- Sediment
- Drogenharn
- Methadon im Harn
- Kryptopyrol H
- Elektrolyte im Harn
- Katecholamine HA
- Homovanilinsäure HA
- 5-Hydroxiessigsäure HA

Vitamine

- Vit B12 S
- Folsäure S
- Vit C (lichtgeschützt) HEP
- Vit E S
- Vit B6 B
- Q 10 S
- Vit D (25 oder 1, 25-OH) S

Stuhl

- Stuhl komplett
- Stuhlkultur
- Stuhl auf Blut
- Stuhl auf Parasiten
- Stuhl auf Protozoen
- M2PK
- Calprotectin
- Sekretorisches IgA

Allergie und Unverträglichkeiten

- Allergenkomponenten-Screening S
- Lactose-Atemtest
- Fructose-Atemtest

Spermiogramm

Bakteriologie

Material: _____

CDT/MCV/GT S/B

Bestimmung aus:
(S) Serum rot-gelb

(B) Blutbild 4 ml lila
(BZ) Blutbild 6 ml lila

(G) Gerinnung hellblau
(BG) Blutgruppe rosa

(A) Lactat grau
(HEP) Heparin grün

(H) Harn
(HA) Harn angesäuert