

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Name _____

Geb.Dat. _____

SV-Nummer _____

Versicherung _____

Adresse _____

Hämatologie

- BB kompl.
- Rotes BB
- Thrombozyten
- Leuko & Diff
- Retikulozyten
- BSG – Blutsenkung

Blutgruppe

- Blutgruppe (ABO, Rhesus)
- Rhesusantikörper
- Coombstest / Antikörpersucht.

Gerinnung

- PTZ
- PTT
- TT + INR
- Thrombinzeit (TZ)
- Fibrinogen
- AT III
- APC-Res.
- Gerinnungszeit
- Nachblutungszeit
- D-Dimer

Eisenstoffwechsel

- Eisen
- Ferritin
- Transferrin
- Transferrinsättigung
- Eisenbindungskapazität
- Vit B 12 & Folsäure

Leber

- Bili ges.
- Bili dir. & indir.
- GOT
- GPT
- YGT
- alk. Phos.
- LDH
- Saure Phos.
- Prostata P
- CHE
- Gesamteiweiß
- Elektrophorese

- CDT

Pankreas

- Alpha-Amylase /Serum
- Alpha-Amylase / Harn
- Lipase
- Elastase / Stuhl

Herz

- CK
- CK-MB
- LDH
- Troponin T

Niere

- BUN N-Harnstoff
- Kreatinin
- Kreatininclearance
- Harnsäure

Elektrolyte

- Natrium
- Kalium
- Calcium
- Chlorid
- Phosphor
- Magnesium
- Zink
- Kupfer

KH-Stoffwechsel

- Blutzucker nüchtern
- Blutzucker postprandial
- orale Blutzuckerbelastung
- HbA1c
- Tagesprofil

Harn

- Harn komplett
- Harn chem.
- Harnzucker
- Harnkultur & Resistenz
- EW quant. im Harn
- Mikroalbumin
- Harn/Drogen

Immunglobuline

- IgG, IgA, IgM
- IgE (PRIST)
- IgE spez. AK (RAST)
- Inhalationsallergene
- Nahrungsmittelallergie
- Kappa & Lambda
- Immunfixation/Serum
- Immunfixation/Harn

Fettstoffwechsel

- Choleseterin
- HDL-Cholesterin
- LDL-Cholesterin
- VLDL-Cholesterin
- Triglyzeride
- Lipoprotein E-Phorese
- Lp (a)

- EKG-Standard
+Brustwand abl. /AV

Rheuma und Auto-AK

- RF-Latex
- ASLO
- ASTA
- CRP-C-Reakt. Prot.
- HLA B-27
- ANA (antinukl. Faktoren)
- Subsets (Zellkern AK)
- DNS-Antikörper
- Citrullin-AK (Anti CCP)
- Thyreoglobulin AK
- Mikrosomale AK (M-AK)
- TSH-Rezeptor-AK
- Mitochondriale AK
- quergestr. Muskel AK
- glatte Muskel AK
- Gliadin AK (IgA/IgG)
- EMA-Trans G-AK (IgA)
- Cross Laps

Schilddrüse

- TSH
- gesamtes T3
- gesamtes T4
- freies T3
- freies T4
- Thyreoglobulin
- Parathormon
- Calcitonin

Endokrinologie

- LH
- FSH
- Prolactin
- Östradiol
- Progesteron
- Testosteron
- DHEAS
- SHBG
- β HCG
- Cortisol
- Katecholamine (24^h-Harn)
- 5-Hydroxyindolessigsäure

Hepatitis

- HAV-IGG-AK
- HAV-IGM-AK
- HBS-AK
- HBS-AG
- HBC-AK
- HBC-AK IgM
- HBe-AG
- HBe-AK
- HCV-AK

- Mononucleose
- EBV
- CMV

Infektion

- Borrelien-AK IGG, IGM
- Borrelien-Westernblot
- Helicobacter p. AK
- Toxoplasmose IGG,IGM
- Röteln IGG
- Röteln IGM

Venerologie

- VDRL
- TPHA
- HIV
- Chlamydien AK (IgG&IgA)
- Gonokokkenkultur

Medikamente

- Amiodaron
- Carbamazepin
- Digoxin
- Digitoxin
- Lithium
- Valproinsäure
- Benzodiazepin
- Phenobarbital

Tumormarker

- CEA
- CA 19-9
- CA 15-3
- Ca 125
- Alpha Fetoprotein
- PSA ges.
- freies PSA
- β HCG
- NSE
- CA 72-4

Stuhl

- Stuhl/Blut
- Stuhl komplett
- Stuhl/Wurmeier
- Stuhlkultur

andere Untersuchungen:

Dg.: _____