

Gruppenpraxis  
Dr. H. PAULA & MR. Dr. R. PAULA  
1140 Wien, Linzerstr. 73

Tel.: 982 64 64, Fax: 982 64 64-20

Öffnungszeiten: Mo-Do 7<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>, Fr 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> Blutabnahme: Mo-Fr: 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

--	--	--	--	--

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

Name \_\_\_\_\_

SV-Nummer \_\_\_\_\_

Geb.Dat. \_\_\_\_\_

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.
- D-Dimer
- Protein C
- Protein S

**Eisenstoffwechsel**

- Eisen
- Ferritin
- Transferrin
- Transferrinsättigung
- Eisenbindungskapazität
- Vitamin B 12
- Folsäure

**Leber**

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

**Pankreas**

- Alpha-Amylase /Serum
- Alpha-Amylase / Harn
- Lipase

**Herz**

- CK
- CK-MB
- LDH
- Troponin T
- Homocystein

**Niere**

- BUN
- Kreatinin / GFR
- Harnsäure
- Harnstoff
- Kreatininclearance

**Elektrolyte**

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

**KH-Stoffwechsel**

- Blutzucker nüchtern
- orale Blutzuckerbelastung
- HbA1c
- Tagesprofil
- Insulin

**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 & Lamda
- Immunfixation/Serum
- Immunfixation/Harn

**Fettstoffwechsel**

- Cholesterin
- HDL-Cholesterin
- LDL-Cholesterin
- VLDL-Cholesterin
- Triglyzeride
- 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
- TPO-AK
- TSH-Rezeptor-AK
- Gliadin AK (IgA/IgG)
- TTGA

**Knochen**

- Parathormon
- Osteocalcin
- Cross Laps (CTX)
- 25OH-Vitamin D 3

**Schilddrüse**

- TSH
- freies T3
- freies T4
- Thyreoglobulin
- Calcitonin

**Endokrinologie**

- LH
- FSH
- Prolactin
- Östradiol
- Progesteron
- Testosteron
- DHEAS
- SHBG
- β HCG
- Cortisol
- Katecholamine (24<sup>h</sup>-Harn)

**Hepatitis**

- HAV-IGG-AK
- HAV-IGM-AK
- HBS-AK
- HBS-AG
- HBC-AK
- HBC-AK IgM
- HBe-AG
- HBe-AK
- HCV-AK
- Hep-A Impfkontrolle
- Hep-B Impfkontrolle
- FSME -Titer

- 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)

**Medikamente**

- Carbamazepin
- Lamotrigin
- Levetiracetam
- Lithium
- Valproinsäure

**Tumormarker**

- CEA
- CA 19-9
- CA 15-3
- Ca 125
- Alpha Fetoprotein
- PSA ges.
- freies PSA
- β HCG
- NSE
- CA 72-4
- SCC
- Cyfra 21-1

**Stuhl**

- Stuhl/Blut
- Stuhl komplett
- Stuhl/Wurmeier
- Stuhlkultur
- Stuhl/Helicobacter
- Stuhl/Elastase
- Stuhl/Protozoen

Dg.: \_\_\_\_\_

**Schein wird nachgebracht**

Zur Kenntnis genommen

zuweisender Arzt