

Labor Alsergrund Schwarzspanierstr. 15 1090 Wien Tel.: 01/402 23 67 Fax: 01/403 65 74	Labor Donauzentrum Donaustadtstr. 1 1220 Wien Tel.: 01/203 32 13 Fax: 01/203 81 64	Labor Favoriten Otto Probst-Str. 22-24 1100 Wien Tel.: 01/615 06 10 Fax: 01/615 06 10-205	Labor Floridsdorf Pius-Parsch-Platz 1/Top 4 1210 Wien Tel.: 01/270 13 14-0 Fax: 01/270 22 46	Labor Hernals Rosensteingasse 49 1170 Wien Tel.: 01/485 61 61 Fax: 01/485 77 15-32	Labor Margareten Stolberggasse 44 1050 Wien Tel.: 01/545 31 82 Fax: 01/545 31 82-201	Labor Neubau Mariahilfer Straße 82 1070 Wien Tel.: 01/529 51 51 Fax: 01/529 85 97-21	Labor Währing Gymnasiumstraße 39 1180 Wien Tel.: 01/478 34 41 Fax: 01/478 34 42	Labor Oberwart Steinamangererstr. 16 7400 Oberwart Tel.: 03952/38 3 71 Fax: 03952/38 3 72
--	---	--	---	---	---	---	--	--

PatientIn (Name, Vorname): _____ Vers.-Nr. / Geb.-Datum: _____ weiblich
 männlich

Versicherte (Name, Vorname): _____ Vers.-Nr. / Geb.-Datum: _____ Kasse: _____

Adresse: _____

Diagnose: _____ Datum: _____

Stempel:

Hämatologie <input type="checkbox"/> KBB <input type="checkbox"/> BB rot <input type="checkbox"/> BB weiß <input type="checkbox"/> Retikulozyten <input type="checkbox"/> Thrombozyten <input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Folsäure <input type="checkbox"/> Blutsenkung Blutgruppen <input type="checkbox"/> Blutgruppe & Rhesus <input type="checkbox"/> AKS / Coombs ind. <input type="checkbox"/> Coombstest direkt <input type="checkbox"/> Coombstest indirekt <input type="checkbox"/> Kälteagglutinine Gerinnung <input type="checkbox"/> PTZ <input type="checkbox"/> PTT <input type="checkbox"/> TT (Thrombotest) <input type="checkbox"/> Thrombinzeit <input type="checkbox"/> Fibrinogen <input type="checkbox"/> AT III <input type="checkbox"/> APC-Resistenz <input type="checkbox"/> D-Dimer Leber/Pankreas <input type="checkbox"/> Bili gesamt <input type="checkbox"/> Bili direkt <input type="checkbox"/> GOT <input type="checkbox"/> GPT <input type="checkbox"/> Gamma-GT <input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase <input type="checkbox"/> Cholinesterase <input type="checkbox"/> Amylase (Serum) <input type="checkbox"/> Amylase (Harn) <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Elastase (Stuhl) Niere <input type="checkbox"/> BUN <input type="checkbox"/> Kreatinin (Serum) <input type="checkbox"/> Harnsäure	Herz <input type="checkbox"/> CK-NAC <input type="checkbox"/> CK-MB <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Troponin <input type="checkbox"/> Myoglobin <input type="checkbox"/> BNP Glukosestoffwechsel <input type="checkbox"/> Blutzucker <input type="checkbox"/> OGTT <input type="checkbox"/> BZ-Tagesprofil <input type="checkbox"/> HBA1c <input type="checkbox"/> Insulin <input type="checkbox"/> C-Peptid Fettstoffwechsel <input type="checkbox"/> Cholesterin <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin <input type="checkbox"/> Triglyceride <input type="checkbox"/> Lipidelektrophorese Elektrolyte <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Phosphor <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Kupfer Rheuma <input type="checkbox"/> ASLO <input type="checkbox"/> Rheumafaktor <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Waaler Rose <input type="checkbox"/> HLAB-27 (2x BB-Röhrchen) <input type="checkbox"/> ANA <input type="checkbox"/> ANA-Subsets <input type="checkbox"/> CCP Schilddrüse <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> fT3	<input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> fT4 <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-AK <input type="checkbox"/> Mikrosomale-AK <input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor-AK Hormone <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> Prolaktin (HPRL) <input type="checkbox"/> Östradiol (E2) <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> Freies Testosteron <input type="checkbox"/> DHEAS <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> Beta-HCG <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Androstendion <input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron <input type="checkbox"/> Osteocalcin <input type="checkbox"/> Vitamin D <input type="checkbox"/> Parathormon <input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> Renin <input type="checkbox"/> Katecholamine (Plasma) <input type="checkbox"/> E3 Hepatitis Hepatitis A <input type="checkbox"/> HAV-IgG-AK <input type="checkbox"/> HAV-IgM-AK Hepatitis B <input type="checkbox"/> HBsAG <input type="checkbox"/> HBsAK <input type="checkbox"/> HbcAK <input type="checkbox"/> HbcAK-IgM <input type="checkbox"/> HBeAG <input type="checkbox"/> HBeAK Hepatitis C <input type="checkbox"/> HepC-AK <input type="checkbox"/> HepC-PCR <input type="checkbox"/> HepC-Virusbelastung <input type="checkbox"/> HepC-Genotypisierung	Harn Spontanharn <input type="checkbox"/> Harn komplett <input type="checkbox"/> Harnglucose <input type="checkbox"/> Harnkultur + Antib. <input type="checkbox"/> Mikroalbumin <input type="checkbox"/> Creatinin Harn <input type="checkbox"/> Creatinin Clearenz 24h Harn nativ <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium 24h Harn angesäuert <input type="checkbox"/> Katecholamine (Harn) <input type="checkbox"/> Vanill. Mandelsäure <input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindol-essigsäure Tumormarker <input type="checkbox"/> CEA (Colon/Rect.-Ca) <input type="checkbox"/> CA15-3 (Mamma-Ca) <input type="checkbox"/> CA19-9 (Pankreas-Ca) <input type="checkbox"/> CA 12-5 (Ovarial-Ca) <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> Freies PSA <input type="checkbox"/> AFP (Leber/Keimz.-Ca) <input type="checkbox"/> CA 72-4 (Magen-Ca) <input type="checkbox"/> HCG (Keimzell-Ca) <input type="checkbox"/> TPA (Blasen-Ca) <input type="checkbox"/> NSE (kleinzell.bronchi) <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 (bronchi) <input type="checkbox"/> Beta-2-Mikroglobulin <input type="checkbox"/> Calcitonin (Schilddr.-Ca) Eisenstoffwechsel <input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> Transferrin/Eisenbindung <input type="checkbox"/> Ferritin	Proteine <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß <input type="checkbox"/> Elektrophorese <input type="checkbox"/> Immunfixation (Serum) <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM <input type="checkbox"/> IgE <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin <input type="checkbox"/> Haptoglobin <input type="checkbox"/> C3, C4 <input type="checkbox"/> Zirk.Immunkomplex Medikamentenspiegel <input type="checkbox"/> Carbamazepin <input type="checkbox"/> Cyclosporin A <input type="checkbox"/> Digitoxin <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> Lamotrigin <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Oxcarbamazepin <input type="checkbox"/> Theophyllin <input type="checkbox"/> Valproinsäure Autoantikörper <input type="checkbox"/> Mitochondrien-AK <input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur-AK <input type="checkbox"/> Skelettmuskel-AK <input type="checkbox"/> Parietalzell-AK <input type="checkbox"/> p/c ANCA Immunologie <input type="checkbox"/> HIV-ELISA <input type="checkbox"/> HIV-PCR <input type="checkbox"/> VDRL <input type="checkbox"/> TPHA <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG-AK <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG & IgM-AK <input type="checkbox"/> Rötet IgG-AK <input type="checkbox"/> Rötet IgG&IgM-AK <input type="checkbox"/> Mononukleose <input type="checkbox"/> Epstein-Barr-AK <input type="checkbox"/> FSME IgG-Titer-AK <input type="checkbox"/> FSME IgG&IgM-AK <input type="checkbox"/> Borrelien-AK	<input type="checkbox"/> Chlamydia trach.-AK <input type="checkbox"/> Cytomegalie-AK <input type="checkbox"/> H.simplex-AK <input type="checkbox"/> Var.zoster-AK <input type="checkbox"/> Mumps-AK <input type="checkbox"/> Masern-AK <input type="checkbox"/> Pertussis-AK <input type="checkbox"/> Candida-AK <input type="checkbox"/> Gliadin-AK <input type="checkbox"/> Endomysiale-AK Stuhl <input type="checkbox"/> Stuhl auf Blut <input type="checkbox"/> Stuhl-Kultur <input type="checkbox"/> Stuhl auf Wurmeier <input type="checkbox"/> Stuhl auf Amöben <input type="checkbox"/> Stuhl komplett <input type="checkbox"/> Clostridien im Stuhl <input type="checkbox"/> Clostridien Toxine Drogenscreening <input type="checkbox"/> Amphetamin <input type="checkbox"/> Metamphetamin <input type="checkbox"/> Cannabis <input type="checkbox"/> Cocain <input type="checkbox"/> Methadon <input type="checkbox"/> Benzodiazepin <input type="checkbox"/> Opiate Virus-Blöcke <input type="checkbox"/> status febrilis <input type="checkbox"/> Arthritis-Block <input type="checkbox"/> Neurotope Viren <input type="checkbox"/> Lymphknoten-Block <input type="checkbox"/> Myocarditis-Block <input type="checkbox"/> Gastroenteritis-Block <input type="checkbox"/> Pneumonie-Block <input type="checkbox"/> Parotitis-Block <input type="checkbox"/> Exanthem-Block <input checked="" type="checkbox"/> COVID-AK <input checked="" type="checkbox"/> COVID-PCR
---	---	--	--	---	--

Andere Untersuchungen: _____