

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Straße		
PLZ Ort		
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum



MVZ Medizinisches Labor

HANNOVER

Am TÜV 6 · 30519 Hannover · Telefon 0511-85622-0 · Fax 0511-85622-710 · mail: info@mlh.de

Ärztlicher Leiter: Dr. med. André Siegel

Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Angestellte Ärzte:

Dr. med. Veronika Imse
Dr. med. Silvia Lehnert

Fachärzte für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Thomas Lehnert

Facharzt für Mikrobiologie, Virologie
und Infektionsepidemiologie

Dr. med. Daniel Grützner

Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Facharzt für Mikrobiologie, Virologie
und Infektionsepidemiologie

Diagnose	Medikamente	Urinsammelmenge/-zeit	Stempel/Unterschrift
SSW Pat.	Probenentnahme am, um	Größe und Gewicht des	
Telefonische Benachrichtigung an	Material	weitere Untersuchungen:	

Hämatologie/ Immunhämatologie	Gerinnung	Tumormarker	Materialkürzel	
<input type="checkbox"/> Blutbild, großes E <input type="checkbox"/> Blutbild, kleines E <input type="checkbox"/> Lymphozytendifferenzierung E <input type="checkbox"/> manuelles Diff. E <input type="checkbox"/> Retikulozyten E <input type="checkbox"/> Thrombozyten im Citrat <input type="checkbox"/> Thrombozyten im Thrombexact <input type="checkbox"/> Hb-Elektrophorese E <input type="checkbox"/> BSG <input type="checkbox"/> Blutgruppe E* <input type="checkbox"/> AK-Suchtest E* <input type="checkbox"/> Direkter Coombs-Test E* * Röhrchen beschriftet	<input type="checkbox"/> allg. Gerinnungsstatus C <input type="checkbox"/> Antithrombin C <input type="checkbox"/> APC-Resistenz C <input type="checkbox"/> aPTT C <input type="checkbox"/> Cardiolipin/Beta2-GPI-AK S <input type="checkbox"/> DDimere C <input type="checkbox"/> Fibrinogen C <input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Mutation E + EE <input type="checkbox"/> Faktor VIII C <input type="checkbox"/> Lupusantikoagulanz C <input type="checkbox"/> Protein C <input type="checkbox"/> Protein S, freies C <input type="checkbox"/> Prothrombinmutation E + EE <input type="checkbox"/> Quick/INR C <input type="checkbox"/> Thrombozytenfunktion, Impedanz SP <input type="checkbox"/> vWillebrand C + S	<input type="checkbox"/> AFP S <input type="checkbox"/> beta-2-Mikroglobulin S <input type="checkbox"/> CA125 S <input type="checkbox"/> CA 15-3 S <input type="checkbox"/> CA19-9 S <input type="checkbox"/> CA72-4 S <input type="checkbox"/> Calcitonin SF <input type="checkbox"/> CEA S <input type="checkbox"/> Chromogranin A S	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1 S <input type="checkbox"/> β-HCG S <input type="checkbox"/> NSE SF <input type="checkbox"/> PSA S <input type="checkbox"/> freies PSA S <input type="checkbox"/> SCC S <input type="checkbox"/> S100 S <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin S <input type="checkbox"/> TPA S <input type="checkbox"/> iFOBT (Blut im Stuhl) SP	C = Citrat-Blut E = EDTA-Blut EE = Einwilligungserklärung EPF = EDTA-Plasma, gefroren G = Glucoexact L = Lithium-Heparin Ig = lichtgeschützt N = NaF NE = Neutralmonovette S = Serum SF = Serum tiefgefroren SP = Spezialröhrchen ST = Stuhl U = Urin U24 = 24-h Sammelurin U24S = 24-h-Sammelurin, angesäuert
Klinische Chemie / Stoffwechsel				
<input type="checkbox"/> Albumin S, U <input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase S <input type="checkbox"/> Amylase S <input type="checkbox"/> alpha-1-Antitrypsin S <input type="checkbox"/> HBDH S <input type="checkbox"/> HbA1c E <input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt S <input type="checkbox"/> Bilirubin, direkt S <input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhib.-Konz. S <input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhib.-Aktivität C <input type="checkbox"/> C3 (Komplement) S <input type="checkbox"/> C4 (Komplement) S	<input type="checkbox"/> Calcium S <input type="checkbox"/> Chlorid S <input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt S <input type="checkbox"/> Cholesterin, HDL S <input type="checkbox"/> Cholesterin, LDL S <input type="checkbox"/> Cholinesterase (CHE) S <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin S <input type="checkbox"/> CRP S <input type="checkbox"/> CK S <input type="checkbox"/> CK-MB S <input type="checkbox"/> Cystatin C S <input type="checkbox"/> Elektrophorese S <input type="checkbox"/> Ferritin S	<input type="checkbox"/> Folsäure S (Ig) <input type="checkbox"/> gamma-GT S <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S, U, U24 <input type="checkbox"/> Glucose N, G, U, <input type="checkbox"/> GOT S <input type="checkbox"/> GPT S <input type="checkbox"/> Hämochromatose E + EE <input type="checkbox"/> Haptoglobin S <input type="checkbox"/> Harnsäure S <input type="checkbox"/> Harnstoff S <input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S <input type="checkbox"/> Homocystein SP <input type="checkbox"/> IgA S <input type="checkbox"/> IgG S <input type="checkbox"/> IgM S	<input type="checkbox"/> IgE S <input type="checkbox"/> IgE, spezif. (RAST-Bogen!) <input type="checkbox"/> Immunfixation S,U <input type="checkbox"/> Kalium S <input type="checkbox"/> Kreatinin S <input type="checkbox"/> Lactosetoleranz E + EE <input type="checkbox"/> LDH S <input type="checkbox"/> Lipase S <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) S <input type="checkbox"/> Magnesium S <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure S <input type="checkbox"/> Natrium S <input type="checkbox"/> Phosphat S	<input type="checkbox"/> Procalcitonin S <input type="checkbox"/> Transferrin S <input type="checkbox"/> Transferrinsättigung S <input type="checkbox"/> Triglyceride S <input type="checkbox"/> Troponin-T S <input type="checkbox"/> Urinsediment U <input type="checkbox"/> Urinstatus U <input type="checkbox"/> Ostase S <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) S <input type="checkbox"/> Vitamin B1 E (Ig) <input type="checkbox"/> Vitamin B2 E (Ig) <input type="checkbox"/> Vitamin B6 EP, E (Ig) <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S <input type="checkbox"/> Vitamin D-25 (Vit. D3) S
Autoimmunität	Endokrinologie	Toxikologie und Spurenelemente		
<input type="checkbox"/> ACCP S <input type="checkbox"/> Acetylcholin-Rezeptor-AK S <input type="checkbox"/> ADNAse B S <input type="checkbox"/> AMA S <input type="checkbox"/> ANA S <input type="checkbox"/> cANCA + PR3 S <input type="checkbox"/> pANCA + MPO S <input type="checkbox"/> ASMA S <input type="checkbox"/> ASL/Antistreptolysin-AK S <input type="checkbox"/> dsDNA-AK S <input type="checkbox"/> ENA/-Profil (Blot) S <input type="checkbox"/> HLA-B27 E + EE	<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor-AK S <input type="checkbox"/> Parietalzell-AK S <input type="checkbox"/> LC1-AK S <input type="checkbox"/> LKM-1-AK S <input type="checkbox"/> SLA/LP-AK S <input type="checkbox"/> Rheumafaktor S <input type="checkbox"/> Endomysium-IgA-AK S <input type="checkbox"/> Gliadin-AK <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG S <input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgA-AK S <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-AK (TAK) S <input type="checkbox"/> Thyreoperoxidase-AK (MAK) S <input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor-AK (TRAK) S	<input type="checkbox"/> ACTH EPF <input type="checkbox"/> Aldosteron S <input type="checkbox"/> β-HCG S <input type="checkbox"/> Cortisol S, U24 <input type="checkbox"/> C-Peptid SF <input type="checkbox"/> DHEAS S <input type="checkbox"/> FSH S <input type="checkbox"/> Hydroxyindolessigsäure U24S <input type="checkbox"/> Homovanillinsäure U24S <input type="checkbox"/> HGH/STH S <input type="checkbox"/> Insulin SF <input type="checkbox"/> Katecholamine U24S, EPF	<input type="checkbox"/> LH S <input type="checkbox"/> Nor-/Metanephrine EPF, U24S <input type="checkbox"/> Östradiol S <input type="checkbox"/> Parathormon, intakt S,E <input type="checkbox"/> Progesteron S <input type="checkbox"/> Prolaktin S <input type="checkbox"/> Renin EPF <input type="checkbox"/> SHBG S <input type="checkbox"/> Testosteron S <input type="checkbox"/> TSH S <input type="checkbox"/> fT3 S <input type="checkbox"/> fT4 S <input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure U24S	<input type="checkbox"/> Aluminium NE, U <input type="checkbox"/> Arsen E, U <input type="checkbox"/> Blei E, U <input type="checkbox"/> Cadmium E, U <input type="checkbox"/> Chrom E, U <input type="checkbox"/> Kupfer S, U <input type="checkbox"/> Mangan E, U <input type="checkbox"/> Met-Hb E <input type="checkbox"/> Quecksilber E, U <input type="checkbox"/> Selen S <input type="checkbox"/> Zink S, U
Infektionserkrankungen				
<input type="checkbox"/> Borrelien-AK S <input type="checkbox"/> Campylobacter-AK S <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae-AK S <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis-AK S <input type="checkbox"/> CMV-AK S <input type="checkbox"/> CMV-DNA E, U <input type="checkbox"/> Diphtherie-AK S <input type="checkbox"/> Echinokokken-AK S <input type="checkbox"/> EBV-AK S	<input type="checkbox"/> Hepatitis A <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM S <input type="checkbox"/> Hepatitis A-RNA E, ST <input type="checkbox"/> Hepatitis B-Serologie S <input type="checkbox"/> HBs-Ag S <input type="checkbox"/> HBc-AK S <input type="checkbox"/> HBs-AK S <input type="checkbox"/> HBe-Ag S <input type="checkbox"/> HBe-AK S <input type="checkbox"/> Hepatitis B-DNA E	<input type="checkbox"/> Hepatitis C-AK S <input type="checkbox"/> Hepatitis C-RNA E <input type="checkbox"/> Hepatitis D-AK S <input type="checkbox"/> Hepatitis E-AK S <input type="checkbox"/> Hepatitis E-RNA E, ST <input type="checkbox"/> Herpes simplex-1/2-AK S <input type="checkbox"/> HIV1/2-AK/Ag S <input type="checkbox"/> HIV1-RNA E <input type="checkbox"/> Lues/Syphilis-AK S	<input type="checkbox"/> Malaria-DT und Ag E <input type="checkbox"/> Masern <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM S <input type="checkbox"/> Mumps <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM S <input type="checkbox"/> Mycoplasma-pneumoniae-AK S <input type="checkbox"/> Parvoviren-AK S <input type="checkbox"/> Pertussis-AK S <input type="checkbox"/> Quantiferon (TBC) L <input type="checkbox"/> Röteln <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM S <input type="checkbox"/> Salmonellen-AK S	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-AK S <input type="checkbox"/> Tetanus-AK S <input type="checkbox"/> Toxoplasmose-AK S <input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-AK S <input type="checkbox"/> Yersinien-AK S
Medikamente und Drogen				
<input type="checkbox"/> Amitriptylin S <input type="checkbox"/> Aripiprazol S <input type="checkbox"/> Bromid S <input type="checkbox"/> Carbamazepin S <input type="checkbox"/> Ciclosporin E <input type="checkbox"/> Citalopram S <input type="checkbox"/> Clozapin S <input type="checkbox"/> Digitoxin S	<input type="checkbox"/> Digoxin S <input type="checkbox"/> Doxepin S <input type="checkbox"/> Drogen-Screen S, U <input type="checkbox"/> Drogen-Screen + Bestätigung S,U <input type="checkbox"/> Escitalopram S <input type="checkbox"/> Ethosuximid S <input type="checkbox"/> Everolimus E	<input type="checkbox"/> Gabapentin S <input type="checkbox"/> Gentamycin S <input type="checkbox"/> Lacosamid S <input type="checkbox"/> Lamotrigin S <input type="checkbox"/> Levetiracetam S <input type="checkbox"/> Lithium S <input type="checkbox"/> Nortriptylin S <input type="checkbox"/> Olanzapin S	<input type="checkbox"/> Oxcarbazepin S <input type="checkbox"/> Phenobarbital S <input type="checkbox"/> Phenytoin S <input type="checkbox"/> Pregabalin S <input type="checkbox"/> Primidon S <input type="checkbox"/> Quetiapin EPF, S <input type="checkbox"/> Risperidon S <input type="checkbox"/> Sertralin S	<input type="checkbox"/> Sultiam S <input type="checkbox"/> Tacrolimus E <input type="checkbox"/> Topiramid S <input type="checkbox"/> Valproinsäure S <input type="checkbox"/> Vancomycin S <input type="checkbox"/> Venlafaxin S <input type="checkbox"/> Zonisamid S <input type="checkbox"/> 6-TGN/ 6-MMPN E