

Untersuchungs-Auftrag 1

Stempel und Unterschrift überweisender Arzt

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Rechnung an Patient

Barcode-Etikett

IGeL

keine Heilbehandlung

PAT-ID

Labor-Nr.

Datum

Diagnose / Fragestellung:

Abnahme-Datum:

Ich übernehme alle Kosten für die mit diesem Auftrag veranlassten Laboruntersuchungen. Das beauftragte Labor ist befugt, übernommene Untersuchungsaufträge an ärztlich geleitete Labore ganz oder teilweise weiterzuleiten. Auf das Eigentum an den dabei übergebenen Körpersubstanzen wird zugunsten des beauftragten Labors verzichtet, der ordnungsgemäßen Vernichtung nach Abschluss der Befundung wird ausdrücklich zugestimmt. **Mit der oben genannten Rechnungsadressierung und -übermittlung bin ich einverstanden.**



Medizinische Laboratorien
PASSAU • DEGGENDORF • NEUÖTTING

Abnahme-Uhrzeit:

MVZ Labor Passau GmbH

Geschlecht: W M D

Datum:

Unterschrift:

Wörth 15 · 94034 Passau · Tel. (08 51) 95 93 00 · Fax (08 51) 95 93 263

MIKROBIOLOGIE			VIRUS-DIREKTNACHWEIS		HEPATITIDEN		BLUTGRUPPEN-SEROL.	
Material / Entnahmeort	<input type="checkbox"/> nur SARS-CoV-2-PCR	CO	<input type="checkbox"/> CMV-PCR quant.	# EB	<input type="checkbox"/> Suchprogramm		Mutterpass	
<input type="checkbox"/> Sputum	<input type="checkbox"/> nur Influenza-CoV-2-PCR	CO	<input type="checkbox"/> Enteroviren-PCR	L	(HAV-Ak, HBs-Ag, HBs-Ak, HBC-Ak, HCV-Ak)	S	<input type="checkbox"/> Blutgruppe (ABO, Rh-Faktor)	# EB
<input type="checkbox"/> Trachealsekret/BAL	<input type="checkbox"/> nur RSV-PCR	CO	<input type="checkbox"/> EBV-PCR quant.	# EB			incl. Antikörpersuchtest	EB
<input type="checkbox"/> Harn/Uricult	Urogenitaltrakt		<input type="checkbox"/> Herpes simplex-PCR	L/CO	Hepatitis A		<input type="checkbox"/> Rhesus-Untergruppen	EB
<input type="checkbox"/> Stuhl/Rektumabstrich	<input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-Kultur	ES	<input type="checkbox"/> HIV 1-PCR	# EB	<input type="checkbox"/> HAV-Ak	S	<input type="checkbox"/> Antikörpersuchtest (Titer)	# EB
<input type="checkbox"/> Blutkultur	<input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-PCR	ES	<input type="checkbox"/> HIV 2-PCR	# EB	<input type="checkbox"/> HAV-IgM	S	<input type="checkbox"/> Coombstest (direkt)	# EB
<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> Chl.trachomatis-PCR	!	<input type="checkbox"/> HPV-PCR, high risk	!			<input type="checkbox"/> Coombstest (indirekt)	# EB
<input type="checkbox"/> Punktat	<input type="checkbox"/> Mycoplasma/Ureaplasma-PCR	ES	<input type="checkbox"/> VZV-PCR	L/CO	Hepatitis B		TORCH-Diagnostik	
<input type="checkbox"/> Abszess	<input type="checkbox"/> STI-Erreger 1 (Multiplex-PCR)	ES			<input type="checkbox"/> HBs-Ag	S	<input type="checkbox"/> CMV-Ak	S
<input type="checkbox"/> Gewebe/Biopsie	(GO, Chlam.trachom., Tricho.vaginalis)		INFEKTIONSSEROLOGIE		<input type="checkbox"/> HBC-Ak	S	<input type="checkbox"/> Parvo B19-Virus-Ak	S
<input type="checkbox"/> Fremdmaterial	<input type="checkbox"/> HPV-PCR, high risk	!	<input type="checkbox"/> B.pertussis/parap.-Ak	S	<input type="checkbox"/> HBC-IgM	S	<input type="checkbox"/> Toxoplasmen-Ak	S
Abstrich:	Magen-Darm-Trakt		<input type="checkbox"/> Borrelien (Lyme)-Ak	S	<input type="checkbox"/> HBs-Ak	S	<input type="checkbox"/> Röteln-Virus-Ak	S
<input type="checkbox"/> Bindehaut <input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re.	<input type="checkbox"/> Salm./Shig./Yer./Camp.Kultur	ST	<input type="checkbox"/> Borrelien-Blot	S	<input type="checkbox"/> HBs-Ak	S	<input type="checkbox"/> Lues-Suchtest	S
<input type="checkbox"/> Ohr <input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re.	<input type="checkbox"/> Clostridioides.difficile	ST	<input type="checkbox"/> Brucella-Ak	S	<input type="checkbox"/> HBs-Ak quantitativ	S	<input type="checkbox"/> HIV-Suchtest	S
<input type="checkbox"/> Nase <input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re.	(GDH-, Toxin-EIA, ggf. Toxin-PCR)		<input type="checkbox"/> Chl.pneumoniae-Ak	S	<input type="checkbox"/> HBe-Ag	S	<input type="checkbox"/> VZV-Ak	S
<input type="checkbox"/> Rachen	<input type="checkbox"/> Viren (Multiplex-PCR)	ST	<input type="checkbox"/> Chl.trachomatis-Ak	S	<input type="checkbox"/> HBe-Ak	S	<input type="checkbox"/> HBs-Ag	S
<input type="checkbox"/> Leiste/Perineum	(Noro., Rota., Adeno., Astro.)		<input type="checkbox"/> CMV-Ak	S	<input type="checkbox"/> HBV-DNA quantitativ	# EB	<input type="checkbox"/> HSV-Ak	S
<input type="checkbox"/> Harnröhre	<input type="checkbox"/> EHEC-Toxin (EIA/PCR)	ST	<input type="checkbox"/> EBV-Ak	S	Hepatitis C		AUTOIMMUNITÄT	
<input type="checkbox"/> Vagina/Cervix	<input type="checkbox"/> EPEC-Kultur/PCR	ST	<input type="checkbox"/> Entamoeba histol.-Ak	S	<input type="checkbox"/> HCV-Ak	S	<input type="checkbox"/> ANA	S
<input type="checkbox"/> Haut	<input type="checkbox"/> Entamoeba histol. (EIA/PCR)	ST	<input type="checkbox"/> Enteroviren-Ak	S	<input type="checkbox"/> HCV-RNA quantitativ	# EB	<input type="checkbox"/> ENA-Screen (ggf. mit Differenzierung)	S
<input type="checkbox"/> Wunde	<input type="checkbox"/> Giardia lamblia (EIA/PCR)	ST	<input type="checkbox"/> FSME-Ak	S	<input type="checkbox"/> HCV-Genotypisierung	EB	<input type="checkbox"/> ENA-Einzelantigene (ggf. angeben)	S
<input type="checkbox"/> Abnahmeort:	<input type="checkbox"/> Kryptosporidien (EIA/PCR)	ST	<input type="checkbox"/> Hanta-Virus Ak	S	Hepatitis D		<input type="checkbox"/> ds DNA-Ak	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Wurmeier/Würmer (Mikr.)	ST	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori-Ak	S	<input type="checkbox"/> HDV-Ak	S	<input type="checkbox"/> Myeloperoxidase-Ak (MPO)	S
	<input type="checkbox"/> Oxyuren (Mikr.)	!	<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1/2-Ak	S	<input type="checkbox"/> HDV-RNA	# EB	<input type="checkbox"/> Proteinase 3-Ak (PR3)	S
	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori-Ag (EIA)	ST	<input type="checkbox"/> HIV-1/2 AK + p24 Antigen	S	Hepatitis E		<input type="checkbox"/> Glom. Basalmembran-Ak (GBM)	S
	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori-Kultur	!	<input type="checkbox"/> HIV-Ak-Bestätigung	S	<input type="checkbox"/> HEV-Ak	S	<input type="checkbox"/> Muskel, glatt-Ak (ASMA)	S
			<input type="checkbox"/> Influenzavirus (A,B)-Ak	S	<input type="checkbox"/> HEV-RNA	# EB	<input type="checkbox"/> AMA (Mitochondrien-Ak)	S
	Stuhl (sonstiges)		<input type="checkbox"/> Legionella-Ak	S			<input type="checkbox"/> Leber-Ak (LKM, M2, SLA, LC1)	S
	<input type="checkbox"/> Hämoglobin im Stuhl (iFOBT)	!	<input type="checkbox"/> Leptospiren-Ak	S	IMPFFSTATUS (NUR IGG)		<input type="checkbox"/> Parietalzell-Ak	S
	<input type="checkbox"/> Pankreaselastase	ST	<input type="checkbox"/> Lues-Bestätigungstest	S	<input type="checkbox"/> Diphtherie-Antitoxin	S	<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor-Ak	S
	<input type="checkbox"/> Calprotectin (Leukozytennachw.)	ST	<input type="checkbox"/> Lues-Aktivitätstest (VDRL)	S	<input type="checkbox"/> FSME	S	<input type="checkbox"/> Nebennierenrinde-Ak	S
			<input type="checkbox"/> Masern-Virus-Ak	S	<input type="checkbox"/> Hep. A	S	<input type="checkbox"/> Haut-Ak (bitte angeben)	S
	Malaria		<input type="checkbox"/> Mumps-Virus-Ak	S	<input type="checkbox"/> Hep. B (HBs-Ak-quantitativ)	S	<input type="checkbox"/> HU (Neuronenkerne)-Ak	S
	<input type="checkbox"/> Malaria-mikrosk.	EB	<input type="checkbox"/> Mycopl.pneumoniae-Ak	S	<input type="checkbox"/> Masern	S	<input type="checkbox"/> Ri (Neuronenkerne)-Ak	S
	Pilze		<input type="checkbox"/> Parainfluenza (1,2,3)-Ak	S	<input type="checkbox"/> Mumps	S	<input type="checkbox"/> Yo (Purkinjezellen)-Ak	S
	<input type="checkbox"/> Sprosspilze		<input type="checkbox"/> Parvo B19-Virus-Ak	S	<input type="checkbox"/> Polio-NT	S	<input type="checkbox"/> Azetylcholin-Rezeptor-Ak	S
	<input type="checkbox"/> Schimmelpilze (Aspergillen u. ä.)		<input type="checkbox"/> Pertussis-Ak	S	<input type="checkbox"/> Röteln	S		
	<input type="checkbox"/> Dermatophyten	!	<input type="checkbox"/> Röteln-Virus-Ak	S	<input type="checkbox"/> Tetanus-Antitoxin	S	ZÖLIAKIE-DIAGNOSTIK	
	<input type="checkbox"/> Candida-Ag	S	<input type="checkbox"/> RSV-Ak	S	<input type="checkbox"/> VZV	S	V. a. Zöliakie	
			<input type="checkbox"/> Salmonellen-Ak	S			<input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgA-Ak	S
			<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Ak Spike	S			<input type="checkbox"/> Immunglobulin A (IgA)	S
			<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Ak NT	S				
			<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Ak Nukleokapsid	S			Bei erniedrigtem Serum-Gesamt-IgA	
			<input type="checkbox"/> Toxoplasmen-Ak	S			<input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgG-Ak	S
			<input type="checkbox"/> Trypanosomen (Chagas)-Ak	S			<input type="checkbox"/> Gliadin-Ak (IgG)	S
			<input type="checkbox"/> VZV-Ak	S				
			<input type="checkbox"/> Yersinia-Ak	S			Bekannte Zöliakie	
							<input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgA-Ak	S
							<input type="checkbox"/> Transglutaminase-IgG-Ak	S
							<input type="checkbox"/> Endomysium-IgA-Ak	S

* = tiefgefroren o = lichtgeschützt # = separates Röhrchen § = GenDG Einwilligungserklärung ! = siehe Leistungsverzeichnis (www.labor-passau.de)

BAL = bronchoalveoläre Lavage
ACB = Citrat-Blut
CO = Abstrich Cobas-PCR-Medium

CP = Citrat-Plasma
EB = EDTA-Blut
EP = EDTA-Plasma

ES = Abstrich eSwab
GX = Gluco-Spezialröhrchen

L = Liquor
PU = Punktat

S = Serum
SPU = Sputum
ST = Stuhl

SU = Sammelurin
SUA = Sammelurin mit HCL
U = Spontanurin

VB = Vollblut

ALLERGOLOGIE <i>siehe spezieller Allergie-Anforderungsschein</i> <input type="checkbox"/> Gesamt-IgE S <input type="checkbox"/> Spezifisches-IgE S <input type="checkbox"/> ECP S Histamin-Intoleranz: <input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) S <input type="checkbox"/> Histamin EP*	<input type="checkbox"/> β 2-Glycoprotein-Ak S <input type="checkbox"/> Thrombophilie-Diagnostik <input type="checkbox"/> (APC-Res., Prot.C, Prot.S, ATIII, Lupus-Antig., β 2-Glycopr.-Ak, Cardiolipin-Ak) <input type="checkbox"/> (Molekulargenetik: FV-Leiden G1691A, Prothrombin G20210A, MTHFR C677T/A1298C) § + 2xEb + S + 2xCP*	HERZ <input type="checkbox"/> Troponin I S <input type="checkbox"/> CK-Gesamt S <input type="checkbox"/> CK-MB S <input type="checkbox"/> Myoglobin S <input type="checkbox"/> CRP (hochsensitiv) S <input type="checkbox"/> NTproBNP S	<input type="checkbox"/> Progesteron S <input type="checkbox"/> Prolaktin S <input type="checkbox"/> Renin EP* <input type="checkbox"/> SHBG S <input type="checkbox"/> Testosteron S	ENTZÜNDUNG <input type="checkbox"/> BSG EB <input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP) S <input type="checkbox"/> Interleukin-6 S* <input type="checkbox"/> Procalcitonin S				
RHEUMA <input type="checkbox"/> ASL S <input type="checkbox"/> Anti-CCP S <input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (CRP) S <input type="checkbox"/> Harnsäure S <input type="checkbox"/> HLA B 27 § EB <input type="checkbox"/> RF quant. S	SERUMPROTEINE / IMMUNOLOGIE <input type="checkbox"/> α 1-Antitrypsin S <input type="checkbox"/> ACE S <input type="checkbox"/> Albumin S <input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhibitor S <input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität CP* <input type="checkbox"/> C3-Komplement S <input type="checkbox"/> C4-Komplement S <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin S <input type="checkbox"/> Eiweiß, gesamt S <input type="checkbox"/> Eiweiß-Elektrophorese S <input type="checkbox"/> Ferritin S <input type="checkbox"/> freie Leichtketten S <input type="checkbox"/> Haptoglobin S <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM S <input type="checkbox"/> IgE S <input type="checkbox"/> Immunfixation (inkl. Elpho, IgA, IgG, IgM) S <input type="checkbox"/> s-IL2-Rezeptor S* <input type="checkbox"/> Transferrin S <input type="checkbox"/> Transferrinsättigung S	LEBER / PANKREAS <input type="checkbox"/> AFP S <input type="checkbox"/> Ammoniak EP* <input type="checkbox"/> AP (alk. Phosphatase) S <input type="checkbox"/> AP-Isoenzyme S <input type="checkbox"/> Bilirubin, direktes S <input type="checkbox"/> Bilirubin, ges. S <input type="checkbox"/> CHE (Cholinesterase) S <input type="checkbox"/> g-GT S <input type="checkbox"/> GLDH S <input type="checkbox"/> GOT S <input type="checkbox"/> GPT S <input type="checkbox"/> Hfe-Genmutation § EB <input type="checkbox"/> LDH S <input type="checkbox"/> Lipase S <input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase S	GRAVIDITÄT <input type="checkbox"/> β -HCG S <input type="checkbox"/> AFP S <input type="checkbox"/> Freies Östriol S <input type="checkbox"/> sFLt-1/PIGF-Quot. (SSW angeben!) S	PHARMAKA <input type="checkbox"/> Amiodaron S <input type="checkbox"/> Amitriptylin S <input type="checkbox"/> Carbamazepin S <input type="checkbox"/> Clomipramin S <input type="checkbox"/> Clozapin S <input type="checkbox"/> Cyclosporin EB <input type="checkbox"/> Digoxin S <input type="checkbox"/> Digoxin S <input type="checkbox"/> Doxepin S <input type="checkbox"/> Ethosuximid S <input type="checkbox"/> Gentamycin S <input type="checkbox"/> Lamotrigin S <input type="checkbox"/> Levetiracetam S <input type="checkbox"/> Lithium S <input type="checkbox"/> Mirtazapin EP <input type="checkbox"/> Nortriptylin S <input type="checkbox"/> Oxcarbazepin S <input type="checkbox"/> Phenobarbital S <input type="checkbox"/> Phenytoin S <input type="checkbox"/> Sirolimus (Rapamycin) EB <input type="checkbox"/> Sultiam S <input type="checkbox"/> Tacrolimus EB <input type="checkbox"/> Theophyllin S <input type="checkbox"/> Valproinsäure S <input type="checkbox"/> Vancomycin S				
LIQUOR <input type="checkbox"/> Zellzahl/Zellart L <input type="checkbox"/> Glukose (quant.) L <input type="checkbox"/> Eiweiß (quant.) L <input type="checkbox"/> Albumin L <input type="checkbox"/> IgG L <input type="checkbox"/> IgM L <input type="checkbox"/> IgA L <input type="checkbox"/> REIBER-Schema # L+S <input type="checkbox"/> Oligoklonales IgG # L+S <input type="checkbox"/> Borrelia-Ak/AI # L+S	ELEKTROLYTE/ SPURENELEMENTE <input type="checkbox"/> Calcium S/SU <input type="checkbox"/> Chlorid S/SU <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin S <input type="checkbox"/> Eisen S <input type="checkbox"/> Kalium S/SU <input type="checkbox"/> Kupfer S/SU <input type="checkbox"/> Magnesium S <input type="checkbox"/> Natrium S/SU <input type="checkbox"/> Phosphat S/SU <input type="checkbox"/> Selen S <input type="checkbox"/> Zink S	DIABETES <input type="checkbox"/> C-Peptid S* <input type="checkbox"/> GAD-Ak S <input type="checkbox"/> Glukose (nüchtern) GX <input type="checkbox"/> Hb-A1c EB <input type="checkbox"/> Homa-Index S*+GX <input type="checkbox"/> IA-2 - Ak S <input type="checkbox"/> Inselzell-Ak (ICA) S <input type="checkbox"/> Insulin S* <input type="checkbox"/> Insulin-Ak (IAA) S <input type="checkbox"/> oGTT nicht schwanger 75g GX <input type="checkbox"/> oGTT Schwangerschaft 50g GX <input type="checkbox"/> oGTT Schwangerschaft 75g GX	<input type="checkbox"/> β -Cross-Laps (CTX) S <input type="checkbox"/> Calcium S <input type="checkbox"/> Knochen-AP S <input type="checkbox"/> Osteocalcin S* <input type="checkbox"/> Parathormon S <input type="checkbox"/> Phosphat S <input type="checkbox"/> Pyridinolin/Desoxy-pyridinolin U <input type="checkbox"/> Vitamin D (1,25-OH) S <input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) S	TUMORMARKER <input type="checkbox"/> AFP S <input type="checkbox"/> 5-HIES SUa <input type="checkbox"/> CA 125 S <input type="checkbox"/> CA 15-3 S <input type="checkbox"/> CA 19-9 S <input type="checkbox"/> CA 72-4 S <input type="checkbox"/> Calcitonin S* <input type="checkbox"/> CEA S <input type="checkbox"/> β PSA (komplexiert) S <input type="checkbox"/> Cyfra 21-1 S <input type="checkbox"/> HE4 S <input type="checkbox"/> NSE S <input type="checkbox"/> PSA, gesamt S <input type="checkbox"/> PSA, frei S <input type="checkbox"/> S-100-Protein S* <input type="checkbox"/> SCC S <input type="checkbox"/> TG (Thyreoglobulin) S <input type="checkbox"/> TK (Thymidinkinase) S <input type="checkbox"/> TPA S* <input type="checkbox"/> β 2-Mikroglobulin S <input type="checkbox"/> HCG S	SUCHT- / ARZNEIMITTEL <i>siehe spezieller Drogen-Anforderungsschein</i> <input type="checkbox"/> Systematische toxikol. Analyse U/S (> 2.000 tox. relevante Subst., GCMS) Drogenscreening (EIA) <input type="checkbox"/> Amphetamine U <input type="checkbox"/> Barbiturate U <input type="checkbox"/> Benzodiazepine U <input type="checkbox"/> Cannabinoide U <input type="checkbox"/> Kokain U <input type="checkbox"/> Opiate U <input type="checkbox"/> Pregabalin U <input type="checkbox"/> Buprenorphin U <input type="checkbox"/> Methadon-Metabolit EDDP U <input type="checkbox"/> Bestätigungstest (GCMS, LCMS) bei pos. EIA <input type="checkbox"/> Ethylglucuronid (EtG) U/S <input type="checkbox"/> Ethanol VB <input type="checkbox"/> PETH (Phosphatidylethanol) ! <input type="checkbox"/> CDT (Isotransferrin) S			
PUNKTAT <input type="checkbox"/> Abnahmeort: <input type="checkbox"/> Differenzierung PU! <input type="checkbox"/> Eiweiß PU! <input type="checkbox"/> Harnsäure PU! <input type="checkbox"/> Kristalle PU! <input type="checkbox"/> LDH PU! <input type="checkbox"/> Zellzahl PU!	VITAMINE <input type="checkbox"/> Vitamin A 0 S* <input type="checkbox"/> Vitamin B1 0 EB <input type="checkbox"/> Vitamin B2 0 EB* <input type="checkbox"/> Vitamin B6 0 EB <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S <input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure S* <input type="checkbox"/> Folsäure 0 S <input type="checkbox"/> Vitamin C EP* <input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) „Sonnenhormon“ S <input type="checkbox"/> Vitamin D (1,25-OH) S <input type="checkbox"/> Vitamin E S* <input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) S <input type="checkbox"/> Vitamin K 0 S*	NIERE <input type="checkbox"/> Cystatin C S <input type="checkbox"/> GFR (MDRD) S <input type="checkbox"/> GFR (CKD-EPI) S <input type="checkbox"/> Harnsäure S <input type="checkbox"/> Harnstoff S <input type="checkbox"/> Kreatinin S <input type="checkbox"/> Kreatinin i.U. SU <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance S+SU <input type="checkbox"/> β 2-Mikroglobulin i.S. S	URINDIAGNOSTIK <input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindoleessigsäure SUa <input type="checkbox"/> Albumin U <input type="checkbox"/> Bence-Jones-Proteine SU <input type="checkbox"/> delta-Aminolävulinsäure SU <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß im Urin SU <input type="checkbox"/> Immunfixation U <input type="checkbox"/> Katecholamine SUa <input type="checkbox"/> Koproporphyrine 0 SU <input type="checkbox"/> Metanephrine SUa <input type="checkbox"/> Porphyrine ges. 0 SU <input type="checkbox"/> Proteinurie-Diagnostik U <input type="checkbox"/> Urinsediment U <input type="checkbox"/> Urinstatus U <input type="checkbox"/> Uroporphyrine 0 SU* <input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure SUa	HÄMATOLOGIE <input type="checkbox"/> Großes Blutbild EB <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild EB <input type="checkbox"/> Differentialblutbild EB <input type="checkbox"/> Hb-Elektrophorese EB <input type="checkbox"/> Immunphänotypisierung EB <input type="checkbox"/> Lymphozytendiff. EB <input type="checkbox"/> Malaria-mikrosk. EB <input type="checkbox"/> Methämoglobin EB <input type="checkbox"/> Retikulozyten EB <input type="checkbox"/> Thrombozyten EB	SCHILDDRÜSE <input type="checkbox"/> Calcitonin S* <input type="checkbox"/> Freies T3 S <input type="checkbox"/> Freies T4 S <input type="checkbox"/> TAK S <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin S <input type="checkbox"/> TPO-Ak S <input type="checkbox"/> TRAK S <input type="checkbox"/> TSH S	HORMONE <input type="checkbox"/> ACTH EP* <input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron S <input type="checkbox"/> Aldosteron EP* <input type="checkbox"/> Aldosteron/Renin-Quot. EP* <input type="checkbox"/> Androstendion S <input type="checkbox"/> Cortisol S <input type="checkbox"/> DHEA-S S <input type="checkbox"/> FSH S <input type="checkbox"/> HGH/ STH (Wachstum) S <input type="checkbox"/> LH S <input type="checkbox"/> Östradiol S <input type="checkbox"/> Östron S <input type="checkbox"/> Parathormon S	HÄMOSTASEOLOGIE <input type="checkbox"/> Quick CB <input type="checkbox"/> PTT CB <input type="checkbox"/> Fibrinogen CB <input type="checkbox"/> Thrombinzeit CB <input type="checkbox"/> D-Dimere CB <input type="checkbox"/> v.Willebrand-Fakt. Antigen+Aktivität CP* <input type="checkbox"/> Faktor VIII CP* <input type="checkbox"/> Faktor IX CP* <input type="checkbox"/> APC-Resistenz CP* <input type="checkbox"/> Protein C CP* <input type="checkbox"/> Protein S CP* <input type="checkbox"/> Antithrombin III CP* <input type="checkbox"/> F-V-Leiden-Genmutation § EB <input type="checkbox"/> Prothrombin-Genmutation § EB <input type="checkbox"/> Cardiolipin-Ak S <input type="checkbox"/> Homocystein EP <input type="checkbox"/> MTHFR-Genmutation § EB <input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans CP*	LIPIDE <input type="checkbox"/> Lipoprotein-Elpho (inkl. Chol. und Trigly.) S <input type="checkbox"/> Gesamt-Cholesterin S <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S <input type="checkbox"/> Triglyceride S <input type="checkbox"/> Lp (a) S <input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1 S <input type="checkbox"/> Apolipoprotein A2 S <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B S <input type="checkbox"/> Apolipoprotein-E-Genotyp. § EB <input type="checkbox"/> Homocystein EP

* = tiefgefroren o = lichtgeschützt # = separates Röhrchen § = GenDG Einwilligungserklärung ! = siehe Leistungsverzeichnis (www.labor-passau.de)

BAL = bronchoalveoläre Lavage CP = Citrat-Plasma ES = Abstrich eSwab L = Liquor S = Serum SU = Sammelurin VB = Vollblut
ACB = Citrat-Blut EB = EDTA-Blut GX = Gluco-Spezialröhrchen PU = Punktat SPU = Sputum SUa = Sammelurin mit HCL
CO = Abstrich Cobas-PCR-Medium EP = EDTA-Plasma ST = Stuhl U = Spontanurin