

Untersuchungs-Auftrag 1

Stempel und Unterschrift überweisender Arzt

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

PAT-ID

Datum

Rechnung an Patient

Barcode-Etikett

IGeL

keine Heilbehandlung

Labor-Nr.

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.

Abnahme-Uhrzeit:

Geschlecht:

W

M

D

Datum:

Unterschrift:



Medizinische Laboratorien
PASSAU • DEGGENDORF • NEUÖTTING

MVZ Labor Passau GmbH

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

MIKROBIOLOGIE		VIRUS-DIREKTNACHWEIS		HEPATITIDEN		BLUTGRUPPEN-SEROL.	
Material / Entnahmest		<input type="checkbox"/> nur SARS-CoV-2-PCR	CO	<input type="checkbox"/> Suchprogramm		<input type="checkbox"/> Mutterpass	
Sputum		<input type="checkbox"/> nur Influenza-CoV-2-PCR	CO	<input type="checkbox"/> CMV-PCR quant.	# EB	<input type="checkbox"/> Blutgruppe (ABO, Rh-Faktor)	# EB
Trachealsekret/BAL		<input type="checkbox"/> nur RSV-PCR	CO	<input type="checkbox"/> Enteroviren-PCR	L	incI. Antikörpersuchtest	EB
Harn/Urekt				<input type="checkbox"/> EBV-PCR quant.	# EB	<input type="checkbox"/> Rhesus-Untergruppen	EB
Stuhl/Rektumabstrich				<input type="checkbox"/> Herpes simplex-PCR	L/CO	<input type="checkbox"/> Antikörpersuchtest (Titer)	# EB
Blutkultur		<input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-Kultur	ES	<input type="checkbox"/> HIV 1-PCR	# EB	<input type="checkbox"/> Coombstest (direkt)	# EB
Liquor		<input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-PCR	ES	<input type="checkbox"/> HIV 2-PCR	# EB	<input type="checkbox"/> Coombstest (indirekt)	# EB
Punktat		<input type="checkbox"/> Chl.trachomatis-PCR	!	<input type="checkbox"/> HPV-PCR, high risk	!		
Abszess		<input type="checkbox"/> Mycoplasma/Ureaplasma-PCR	ES	<input type="checkbox"/> VZV-PCR	L/CO		
Gewebe/Biopsie		<input type="checkbox"/> STI-Erreger 1 (Multiplex-PCR)	ES				
Fremdmaterial		(GO, Chlam.trachom., Tricho.vaginalis)					
Abstrich:		<input type="checkbox"/> HPV-PCR, high risk	!				
Bindehaut		<input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re.					
Ohr		<input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re.					
Nase		<input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re.					
Rachen							
Leiste/Perineum							
Harnröhre							
Vagina/Cervix							
Haut							
Wunde							
Abnahmest:							
Untersuchung allgemein							
Pathogene Bakterien	ES						
Antibiogramm							
Sprosspilze	ES						
Untersuchung speziell							
β-häm. Streptokokken A	ES	<input type="checkbox"/> Stuh (sonstiges)					
β-häm. Streptokokken B	ES	<input type="checkbox"/> Hämoglobin im Stuhl (iFOBT)	!				
MRSA-Kultur	ES	<input type="checkbox"/> Pankreaselastase	ST				
MRSA-PCR	ES	<input type="checkbox"/> Calprotectin (Leukozytentachw.)	ST				
MRGN-Kultur	ES						
VRE-Kultur	ES						
Aktinomyzeten/Nokardien	ES						
Respirationstrakt							
Mykobakterien-Kultur/Mikr. SPU/BAL							
M.tuberculosis-PCR	SPU/BAL						
Quantiferon-Test	!						
Bakt. Erreger (Multiplex-PCR): SPU/ES (Mycopl. pneum., Chlamyd. pneum., Legionella pneum., B(para)pertussis, Pneumokokken, Haem.influenzae)	SPU/ES						
Viren (Multiplex-PCR) SPU/ES (SARS-CoV-2, Influenza-, Parainfluenza-, Adeno-, Rhino, Metapneumo-, RS-Viren)							
* = tiefgefroren	Ø = lichtgeschützt	# = seperates Röhrchen	§ = GenDG Einwilligungserklärung	! = siehe Leistungsverzeichnis (www.labor-passau.de)			
BAL = bronchoalveolare 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	STU = Spontanurin		

ALLERGOLOGIE		β2-Glycoprotein-Ak Thrombophilie-Diagnostik (APC-Res., Prot.C, Prot.S, ATIII, Lupus-Antig., β2-Glycopr.-Ak, Cardiolipin-AK)		S	HERZ		Progesteron Prolaktin Renin SHBG Testosteron		S	ENTZÜNDUNG	
Gesamt-IgE	S				Troponin I	S	BSG	EB			
Spezifisches-IgE	S				CK-Gesamt	S	C-reaktives Protein (CRP)	S			
ECP	S				CK-MB	S	Interleukin-6	S*			
Histamin-Intoleranz:					Myoglobin	S	Procalcitonin	S			
Diaminoxidase (DAO)	S			§ + 2xEB + S + 2xCP*	CRP (hochsensitiv)	S					
Histamin	EP*				NTproBNP	S					
RHEUMA		LEBER / PANKREAS		GRAVIDITÄT		PHARMAKA					
ASL	S	α1-Antitrypsin	S	β-HCG	S	Amiodaron	S				
Anti-CCP	S	ACE	S	AFP	S	Amitriptylin	S				
C-reaktives Protein (CRP)	S	Albumin	S	Ammoniak	EP*	Carbamazepin	S				
Harnsäure	S	C1-Esterase-Inhibitor	S	AP (alk. Phosphatase)	S	Clomipramin	S				
HLA B 27	§ EB	C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität	CP*			Clozapin	S				
RF quant.	S	C3-Komplement	S			Cyclosporin	EB				
LIQUOR		C4-Komplement	S			Digitoxin	S				
Zellzahl/Zellart	L	Coeruloplasmin	S			Digoxin	S				
Glukose (quant.)	L	Eiweiß, gesamt	S			Doxepin	S				
Eiweiß (quant.)	L	Eiweiß-Elektrophorese	S			Ethosuximid	S				
Albumin	L	Ferritin	S			Gentamycin	S				
IgG	L	freie Leichtketten	S			Lamotrigin	S				
IgM	L	Haptoglobulin	S			Levetiracetam	S				
IgA	L	IgA, IgG, IgM	S			Lithium	S				
REIBER-Schema	# L+S	IgE	S			Mirtazapin	EP				
Oligoklonales IgG	# L+S	Immunfixation (inkl. Elpho, IgA, IgG, IgM)	S			Nortriptylin	S				
Borrelien-Ak/AI	# L+S	s-IL2-Rezeptor	S*			Oxcarbazepin	S				
PUNKTAT		Transferrin	S			Phenobarbital	S				
Abnahmehrte:		Transferrinsättigung	S			Phentytoin	S				
ELEKTROLYTE/ SPURENELEMENTE		DIABETES									
Differenzierung	PU!	Calcium	S/SU	C-Peptid	S*	Sirolimus (Rapamycin)	EB				
Eiweiß	PU!	Chlorid	S/SU	GAD-Ak	S	Sultiam	S				
Harnsäure	PU!	Coeruloplasmin	S	Glukose (nüchtern)	GX	Tacrolimus	EB				
Kristalle	PU!	Eisen	S	Hb-A1c	EB	Theophyllin	S				
LDH	PU!	Kalium	S/SU	Homa-Index	S*+GX	Valproinsäure	S				
Zellzahl	PU!	Kupfer	S/SU	IA-2 - Ak	S	Vancomycin	S				
HÄMATOLOGIE		Magnesium	S	Inselzell-Ak (ICA)	S						
Großes Blutbild	EB	Natrium	S/SU	Insulin	S*						
Kleines Blutbild	EB	Phosphat	S/SU	Insulin-Ak (IAA)	S						
Differentialblutbild	EB	Selen	S	oGTT nicht schwanger 75g	GX						
Hb-Elektrophorese	EB	Zink	S	oGTT Schwangerschaft 50g	GX						
Immunphänotypisierung	EB			oGTT Schwangerschaft 75g	GX						
Lymphozytentiff.	EB										
Malaria-mikrosk.	EB										
Methämoglobin	EB										
Retikulozyten	EB										
Thrombozyten	EB										
HÄMOSTASEOLOGIE		VITAMINE		NIERE		KNOCHENSTOFFWECHSEL					
Quick	CB	Vitamin A	Ø S*	Cystatin C	S	β-Cross-Laps (CTX)	S				
PTT	CB	Vitamin B1	Ø EB	GFR (MDRD)	S	Calcium	S				
Fibrinogen	CB	Vitamin B2	Ø EB*	GFR (CKD-EPI)	S	Knochen-AP	S				
Thrombinzeit	CB	Vitamin B6	S	Glukose	GX	Osteocalcin	S*				
D-Dimere	CB	Vitamin B12	S	Harnsäure	SCC	Parathormon	S				
v.Willebrand-Fakt. Antigen+Aktivität	CP*	Holotranscobalamin	S	Harnstoff	SC	Phosphat	S				
Faktor VIII	CP*	Methylmalonsäure	S*	Kreatinin	EB	Pyridinolin/Desoxypyridinolin	U				
Faktor IX	CP*	Folsäure	Ø S	Kreatinin i.U.	S	Vitamin D (1,25-OH)	S				
APC-Resistenz	CP*	Vitamin C	EP*	Kreatinin-Clearance	S	Vitamin D (25-OH)	S				
Protein C	CP*	Vitamin D (25-OH) „Sonnenhormon“	S	β2-Mikroglobulin i.S.	S						
Protein S	CP*	Vitamin D (1,25-OH)	S								
Antithrombin III	CP*	Vitamin E	S*								
F-V-Leiden-Genmutation	§ EB	Vitamin H (Biotin)	S								
Prothrombin-Genmutation	§ EB	Vitamin K	S								
LIPIDE		SCHILDDRÜSE		HORMONE		URINDIAGNOSTIK					
		Lipoprotein-Elpho	S	Calcitonin	S*	5-Hydroxyindolelessigsäure	SUa				
		(inkl. Chol. und Trigl.)		Freies T3	S	Albumin	U				
		Gesamt-Cholesterin	S	Freies T4	S	Bence-Jones-Proteine	SU				
		HDL-Cholesterin	S	TAK	S	delta-Aminolävulinsäure	SU				
		LDL-Cholesterin	S	Thyreoglobulin	S	Gesamteiweiß im Urin	SU				
		Triglyceride	S	TPO-Ak	S	Immunkontamination	U				
		Lp (a)	S	TRAK	S	Katecholamine	SUa				
		Apolipoprotein A1	S	TSH	S	Koproporphyrine	Ø SU				
		Apolipoprotein A2	S		S	Metanephrine	SUa				
		Apolipoprotein B	S		S	Porphyrine ges.	Ø SU				
		Apolipoprotein-E-Genotyp.	§ EB		S	Proteinurie-Diagnostik	U				
		Homocystein	EP		S	Urin sediment	U				
ALLERGOLOGIE		HERZ		SCHILDDRÜSE		HORMONE		URINDIAGNOSTIK		Bestätigungstest (GCMS, LCMS) bei pos. EIA	
siehe spezieller Allergie-Anforderungsschein		β2-Glycoprotein-Ak Thrombophilie-Diagnostik (APC-Res., Prot.C, Prot.S, ATIII, Lupus-Antig., β2-Glycopr.-Ak, Cardiolipin-AK)	S	Gesamt-Cholesterin	S*	ACTH	EP*	5-Hydroxyindolelessigsäure	SUa	Ethylglucuronid (EtG)	U/S
Gesamt-IgE	S			HDL-Cholesterin	S	17-OH-Progesteron	S	Albumin	U	Ethanol	VB
Spezifisches-IgE	S			LDL-Cholesterin	S	Aldosteron	EP*	Bence-Jones-Proteine	SU	PETH (Phosphatidylethanol)	!
ECP	S			Triglyceride	S	Aldosteron/Renin-Quot.	EP*	Koproporphyrine	SUa	CDT (Isotransferrin)	S
Histamin-Intoleranz:				Lp (a)	S	Androstendion	S	Metanephrine	SU		
Diaminoxidase (DAO)	S			Apolipoprotein A1	S	Cortisol	S	Porphyrine ges.	Ø SU		
Histamin	EP*			Apolipoprotein A2	S	DHEA-S	S	Proteinurie-Diagnostik	U		
RHEUMA		LEBER / PANKREAS		SCHILDDRÜSE		HORMONE		URINDIAGNOSTIK		Bestätigungstest (GCMS, LCMS) bei pos. EIA	
ASL	S	α1-Antitrypsin	S	Gesamt-Cholesterin	S*	ACTH	EP*	5-Hydroxyindolelessigsäure	SUa	Ethylglucuronid (EtG)	U/S
Anti-CCP	S	ACE	S	HDL-Cholesterin	S	17-OH-Progesteron	S	Albumin	U	Ethanol	VB
C-reaktives Protein (CRP)	S	Albumin	S	LDL-Cholesterin	S	Aldosteron	EP*	Bence-Jones-Proteine	SU	PETH (Phosphatidylethanol)	!
Harnsäure	S	C1-Esterase-Inhibitor	S	Triglyceride	S	Aldosteron/Renin-Quot.	EP*	Koproporphyrine	SUa	CDT (Isotransferrin)	S
HLA B 27	§ EB	C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität	CP*	Lp (a)	S	Androstendion	S	Metanephrine	SU		
RF quant.	S	C3-Komplement	S	Apolipoprotein A1	S	Cortisol	S	Porphyrine ges.	Ø SU		
		C4-Komplement	S	Apolipoprotein A2	S	DHEA-S	S	Proteinurie-Diagnostik	U		
		Coeruloplasmin	S	Apolipoprotein B	S	FSH	S	Urin sediment	U		
				Apolipoprotein-E-Genotyp.	S	LH	S	Urinstatus	U		
				Homocystein	EP	Östradiol	S	Uroporphyrine	Ø SU*		
						Östron	S	Vanillinmandelsäure	SUa		
						Parathormon	S				

*= tiefgefroren

° = lichtgeschützt

= separaten Röhrchen

§ = GenDG Einwilligungserklärung

!= siehe Leistungsverzeichnis (www.labor-passau.de)

BAL = bronchoalveolare Lavage
ACB = Citrat-Blut
CO = Abstrich Cobas-PCR-MediumCP = Citrat-Plasma
EB = EDTA-Blut
EP = EDTA-PlasmaES = Abstrich eSwab
GX = Gluco-SpezialröhrenL = Liquor
PU = PunktatS = Serum
SPU = Sputum
ST = StuhlSU = Sammelurin
SUa = Sammelurin mit HCL
U = Spontanurin

VB = Vollblut