

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:



MVZ Labor Passau GmbH

Wörth 15 · 94034 Passau

Tel. (08 51) 95 93 00 · Fax (08 51) 95 93 263

MIKROBIOLOGIE Material / Entnahmest <input type="checkbox"/> Sputum <input type="checkbox"/> Trachealsekret/BAL <input type="checkbox"/> Harn/Urekt <input type="checkbox"/> Stuhl/Rektumabstrich <input type="checkbox"/> Blutkultur <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Punktat <input type="checkbox"/> Abszess <input type="checkbox"/> Gewebe/Biopsie <input type="checkbox"/> Fremdmaterial Abstrich: <input type="checkbox"/> Bindehaut <input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re. <input type="checkbox"/> Ohr <input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re. <input type="checkbox"/> Nase <input type="checkbox"/> li. <input type="checkbox"/> re. <input type="checkbox"/> Rachen <input type="checkbox"/> Leiste/Perineum <input type="checkbox"/> Harnröhre <input type="checkbox"/> Vagina/Cervix <input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> Wunde <input type="checkbox"/> Abnahmest: Untersuchung allgemein <input type="checkbox"/> Pathogene Bakterien AB <input type="checkbox"/> Antibiotogramm <input type="checkbox"/> Sprosspilze Untersuchung speziell <input type="checkbox"/> β-häm. Streptokokken A AB <input type="checkbox"/> β-häm. Streptokokken B AB <input type="checkbox"/> MRSA-Kultur AB <input type="checkbox"/> MRSA-PCR AB <input type="checkbox"/> MRGN-Kultur AB <input type="checkbox"/> VRE-Kultur AB <input type="checkbox"/> Aktinomyceten/Nokardien AB Respirationstrakt <input type="checkbox"/> Mykobakterien-Kultur/Mikr. SPU/BAL <input type="checkbox"/> M.tuberculosis-PCR SPU/BAL <input type="checkbox"/> Quantifizierer-Test ! <input type="checkbox"/> Bakt. Erreger (Multiplex-PCR): SPU/AB (Mycopl. pneum., Chlamyd. pneum., Legionella pneum., B(para)pertussis, Pneumokokken, Haem.influenzae) <input type="checkbox"/> Viren (Multiplex-PCR) SPU/AB (SARS-CoV-2, Influenza-, Parainfluenza-, Adeno-, Rhino, Metapneumo-, RS-Viren)		<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> nur SARS-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur Influenza-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur RSV-PCR CO Urogenitaltrakt <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-Kultur AB <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-PCR AB <input type="checkbox"/> Chl.trachomatis-PCR AB, ! <input type="checkbox"/> Mycoplasma/Ureaplasma-PCR AB <input type="checkbox"/> STI-Erreger 1 (Multiplex-PCR) AB (GO, Chlam.trachom., Tricho.vaginalis) <input type="checkbox"/> HPV-PCR, high risk ! </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> nur SARS-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur Influenza-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur RSV-PCR CO Magen-Darm-Trakt <input type="checkbox"/> Darmpath. Bakterien ST (Multiplex) (Salm., Shig., Yers., Camp.) <input type="checkbox"/> Clostridoides difficile ST (GDH-, Toxin-EIA, ggf. Toxin-PCR) <input type="checkbox"/> Viren (Multiplex-PCR) ST (Noro., Rota., Adeno., Astro.) <input type="checkbox"/> EHEC-Toxin (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> EPEC-Kultur/PCR ST <input type="checkbox"/> Entamöba histol. (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Giardia lamblia (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Kryptosporidien (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Wurmeier/Würmer (Mikr.) ST <input type="checkbox"/> Oxyuren (Mikr.) ! </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: top;"> Stuhl (sonstiges) <input type="checkbox"/> Hämoglobin im Stuhl (iFOBT) ! <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST <input type="checkbox"/> Calprotectin (Leukozytentnachw.) ST Malaria <input type="checkbox"/> Malaria-mikrosk. EB </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="vertical-align: top;"> Pilze <input type="checkbox"/> Sprosspilze AB, ! <input type="checkbox"/> Schimmelpilze (Aspergillen u. ä.) <input type="checkbox"/> Dermatophyten ! <input type="checkbox"/> Candida-Ag S </td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> nur SARS-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur Influenza-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur RSV-PCR CO Urogenitaltrakt <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-Kultur AB <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-PCR AB <input type="checkbox"/> Chl.trachomatis-PCR AB, ! <input type="checkbox"/> Mycoplasma/Ureaplasma-PCR AB <input type="checkbox"/> STI-Erreger 1 (Multiplex-PCR) AB (GO, Chlam.trachom., Tricho.vaginalis) <input type="checkbox"/> HPV-PCR, high risk !	<input type="checkbox"/> nur SARS-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur Influenza-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur RSV-PCR CO Magen-Darm-Trakt <input type="checkbox"/> Darmpath. Bakterien ST (Multiplex) (Salm., Shig., Yers., Camp.) <input type="checkbox"/> Clostridoides difficile ST (GDH-, Toxin-EIA, ggf. Toxin-PCR) <input type="checkbox"/> Viren (Multiplex-PCR) ST (Noro., Rota., Adeno., Astro.) <input type="checkbox"/> EHEC-Toxin (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> EPEC-Kultur/PCR ST <input type="checkbox"/> Entamöba histol. (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Giardia lamblia (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Kryptosporidien (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Wurmeier/Würmer (Mikr.) ST <input type="checkbox"/> Oxyuren (Mikr.) !	Stuhl (sonstiges) <input type="checkbox"/> Hämoglobin im Stuhl (iFOBT) ! <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST <input type="checkbox"/> Calprotectin (Leukozytentnachw.) ST Malaria <input type="checkbox"/> Malaria-mikrosk. EB		Pilze <input type="checkbox"/> Sprosspilze AB, ! <input type="checkbox"/> Schimmelpilze (Aspergillen u. ä.) <input type="checkbox"/> Dermatophyten ! <input type="checkbox"/> Candida-Ag S	
<input type="checkbox"/> nur SARS-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur Influenza-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur RSV-PCR CO Urogenitaltrakt <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-Kultur AB <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae-PCR AB <input type="checkbox"/> Chl.trachomatis-PCR AB, ! <input type="checkbox"/> Mycoplasma/Ureaplasma-PCR AB <input type="checkbox"/> STI-Erreger 1 (Multiplex-PCR) AB (GO, Chlam.trachom., Tricho.vaginalis) <input type="checkbox"/> HPV-PCR, high risk !	<input type="checkbox"/> nur SARS-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur Influenza-CoV-2-PCR CO <input type="checkbox"/> nur RSV-PCR CO Magen-Darm-Trakt <input type="checkbox"/> Darmpath. Bakterien ST (Multiplex) (Salm., Shig., Yers., Camp.) <input type="checkbox"/> Clostridoides difficile ST (GDH-, Toxin-EIA, ggf. Toxin-PCR) <input type="checkbox"/> Viren (Multiplex-PCR) ST (Noro., Rota., Adeno., Astro.) <input type="checkbox"/> EHEC-Toxin (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> EPEC-Kultur/PCR ST <input type="checkbox"/> Entamöba histol. (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Giardia lamblia (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Kryptosporidien (EIA/PCR) ST <input type="checkbox"/> Wurmeier/Würmer (Mikr.) ST <input type="checkbox"/> Oxyuren (Mikr.) !								
Stuhl (sonstiges) <input type="checkbox"/> Hämoglobin im Stuhl (iFOBT) ! <input type="checkbox"/> Pankreaselastase ST <input type="checkbox"/> Calprotectin (Leukozytentnachw.) ST Malaria <input type="checkbox"/> Malaria-mikrosk. EB									
Pilze <input type="checkbox"/> Sprosspilze AB, ! <input type="checkbox"/> Schimmelpilze (Aspergillen u. ä.) <input type="checkbox"/> Dermatophyten ! <input type="checkbox"/> Candida-Ag S									
VIRUS-DIREKTNACHWEIS									
INFEKTIONSSEROLOGIE									
HEPATITIDEN									
BLUTGRUPPEN-SEROL.									

* = tiefgefroren

Ø = lichtgeschützt

= separates Röhrchen

§ = GenDG Einwilligungserklärung

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

AB = Abstrich eSwab

CO = Abstrich Cobas-PCR-Medium

EB-BG = EDTA-Blut-Blutgruppe

GX = Gluco-Spezialröhrchen

S = Serum

SPZ = Spezialröhrchen

SUa = Sammelurin mit HCL

BAL = bronchopulolare Lavage

CP = Citrat-Plasma

(mit Name+Geb.-Datum beschriften)

L = Liquor

SO = Serum ohne Trenngel

ST = Stuhl

U = Spontanurin

CB = Citrat-Blut

EB = EDTA-Blut

EP = EDTA-Plasma

PU = Punktat

SPU = Sputum

SU = Sammelurin

VB = Vollblut

Weitere Untersuchungen umsetzig. 03/2025

ALLERGOLOGIE		β2-Glycoprotein-Ak		S	HERZ		Progesteron		S	ENTZÜNDUNG	
siehe spezieller Allergie-Anforderungsschein		Thrombophilie-Diagnostik			Troponin I	S	Prolaktin	S	BSG	EB	
Gesamt-IgE	S	APC-Res., Prot.C, Prot.S, ATIII, Lupus-Antig., β2-Glycopr.-Ak, Cardiolipin-AK			CK-Gesamt	S	Renin	EP*	C-reaktives Protein (CRP)	S	
Spezifisches-IgE	S	(Molekulargenetik: FV-Leiden G1691A, Prothrombin G20210A, MTHFR C677T/A1298C)			CK-MB	S	SHBG	S	Interleukin-6	S*	
ECP	S			NTproBNP	S	Myoglobin	S	Testosteron	S	Procalcitonin	S
Histamin-Intoleranz:			§ +2xEB+S+2xCP*		LEBER / PANKREAS		GRAVIDITÄT		PHARMAKA		
Diaminoxidase (DAO)	S				AFP	S	β-HCG	S/U	Amiodaron	SO	
Histamin	EP*				Ammoniak	EP*	AFP	S	Amitriptylin	SO	
RHEUMA		SERUMPROTEINE / IMMUNOLOGIE			AP (alk. Phosphatase)	S	Freies Östrial	S	Carbamazepin	SO	
ASL	S	α1-Antitrypsin	S		AP-Isoenzyme	S	sFLT-1/PIGF-Quot. (SSW angeben!)	S	Clomipramin	SO	
Anti-CCP	S	ACE	S		Bilirubin, direktes	S			Clozapin	SO	
C-reaktives Protein (CRP)	S	Albumin	S		Bilirubin, ges.	S			Cyclosporin A	EB	
Harnsäure	S	C1-Esterase-Inhibitor-AK	S		CHE (Cholinesterase)	S			Digitoxin	SO	
HLA B 27	# § EB	C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität	CP*		g-GT	S	5-HIES	Ø SuA	Digoxin	SO	
RF quant.	S	C1-Esterase-Inhibitor-Konz.	CP*		GLDH	S	CA 125	S	Doxepin	SO	
		C3-Komplement	S		GOT	S	CA 15-3	S	Ethosuximid	SO	
		C4-Komplement	S		GPT	S	CA 19-9	S	Gentamycin	SO	
		Coeruloplasmin	S		HfE-Genmutation	§ EB	CA 72-4	S	Lacosamid	SO	
Zellzahl/Zellart	L	Eiweiß, gesamt	S		LDH	S	Calcitonin	S*	Lamotrigin	SO	
Glukose (quant.)	L	Eiweiß-Elektrophorese	S		Lipase	S	CEA	S	Levetiracetam	SO	
Eiweiß (quant.)	L	Ferritin	S		Pankreas-Amylase	S	Chromogranin A	S	Lithium	SO	
Albumin	L	freie Leichtketten	S			S	cPSA (komplexiert)	S	Mirtazapin	SO	
IgG	L	Haptoglobin	S			S	Cyfra 21-1	S	Nortriptylin	SO	
IgM	L	IgA, IgG, IgM	S			S	HE4	S	Oxcarbazepin	SO	
IgA	L	IgE	S		C-Peptid	S*	Metanephrin (freies)	IEP*	Phenobarbital	SO	
REIBER-Schema	# L+S	Immunfixation (inkl. Elpho, IgA, IgG, IgM)	S		GAD-Ak	S	Normetanephrin (freies)	IEP*	Phentyoin	SO	
Oligokloniales IgG	# L+S	s-IL2-Rezeptor	S*		Glukose (nüchtern)	GX	NSE	S	Sirolimus (Rapamycin)	EB*	
Borrelien-Ak/AI	# L+S	Transferrin	S		Hb-A1c	EB	PSA, gesamt	S	Sultiam	SO	
		Transferrinsättigung	S		Homa-Index	S*+GX	PSA, frei	S	Tacrolimus	EB	
					IA-2 - Ak	S	S-100-Protein	S*	Theophyllin	SO	
					Inselzell-Ak (ICA)	S	SCC	S	Valproinsäure	SO	
					Insulin	S*	TG (Thyreglobulin)	S	Vancomycin	SO	
					Insulin-Ak (IAA)	S	TPA	S*	Venlafaxin	SO	
PUNKTAT		ELEKTROLYTE/ SPURENELEMENTE			oGTT nicht schwanger 75g	GX	β2-Mikroglobulin	S	SUCHT- / ARZNEIMITTEL		
Abnahmehrt:		Calcium	S/SU		oGTT Schwangerschaft 50g	GX	HCG	S	siehe spezieller Drogen-Anforderungsschein		
Differenzierung	PU!	Chlorid	S/SU		oGTT Schwangerschaft 75g	GX			Systematische toxikol. Analyse U/S		
Eiweiß	PU!	Eisen	S		NIERE		(> 2.000 tox. relevante Subst., GCMS)		Drogenscreening (EIA)		
Harnsäure	PU!	Kalium	S/SU		Cystatin C	S	β-Cross-Laps (CTX)	S	Amphetamine	U	
Kristalle	PU!	Kupfer	S/SU		GFR (MDRD)	S	Calcium	S	Barbiturate	U	
LDH	PU!	Magnesium	S/SU		GFR (CKD-EPI)	S	Knochen-AP	S*	Benzodiazepine	U	
Zellzahl	PU!	Natrium	S/SU		Harnsäure	S	Osteocalcin	S*	Cannabinoide	U	
		Phosphat	S/SU		Harnstoff	S	Parathormon	S	Kokain	U	
		Selen	S		Kreatinin	S	Phosphat	S	Opiate	U	
		Zink	S		Kreatinin i.U.	SU	Pyridinolin/Desoxypyridinolin	Ø U	Pregabalin	U	
HÄMATOLOGIE		VITAMINE			β2-Mikroglobulin	S+SU	Vitamin D (1,25-OH)	S	Buprenorphin	U	
Großes Blutbild	EB	Vitamin A	Ø S*		Kreatinin-Clearance	SU	Vitamin D (25-OH)	S	Methadon-Metabolit EDDP	U	
Kleines Blutbild	EB	Vitamin B1	Ø EB		Ø EB*	SCHILDDRÜSE					
Differentialblutbild	EB	Vitamin B2	Ø EB*			S*	5-Hydroxyindolessigsäure	Ø SuA	Bestätigungstest (GCMS, LCMS) bei pos. EIA		
Hb-Elektrophorese	EB	Vitamin B6	Ø EB*			S	Albumin	U	Ethylglucuronid (EtG)	U/S	
Immunphänotypisierung	EB	Vitamin B12	Ø EB*			S	Bence-Jones-Proteine	U/SU	Ethanol	#VB	
Lymphozytentiff.	EB					S	delta-Aminolävulinsäure	Ø SU	PETH (Phosphatidylethanol)	!	
Malaria-mikrosk.	EB					S	Gesamteiweiß	U	CDT (Isotransferrin)	S	
Methämoglobin	!					S	IgG	U			
Retikulozyten	EB					S	alpha1-Mikroglobulin	U			
Thrombozyten	EB					S	alpha2-Makroglobulin	U			
HÄMOSTASEOLOGIE		Methylmalonsäure				S	Immunfixation	U/SU			
Quick	CB	Folsäure	S*		Freies T3	S*	Katecholamine	SuA			
aPTT	CB	Vitamin C	S*		Freies T4	S	Koproporphyrine	Ø SU			
Fibrinogen	CB	Vitamin D (25-OH) „Sonnenhormon“	S		TAK	S*	Kreatinin i.U.	U			
Thrombinzeit	CB	Vitamin D (1,25-OH)	S		Thyreoglobulin	S	Metanephrine	SuA			
D-Dimere	CB	Vitamin E	Ø S*		TPO-Ak	S	Porphyrine ges.	Ø SU			
v.Willebrand-Fakt. Antigen+Aktivität	CP*	Vitamin H (Biotin)	S		TRAK	S	Urinstatus	U			
Faktor VIII	CP*	Vitamin K	Ø S*		TSH	S	Uroporphyrine	Ø SU*			
Faktor IX	CP*					S	Vanillinmandelsäure	SuA			
APC-Resistenz	CP*					S	Homovanillinmandelsäure	SuA			
Protein C	CP*					S	Proteinurie-Diagnostik (Krea i U., Gesamteiweiß, Albumin, IgG, alpha1-Mikroglobulin)	U			
Protein S	CP*					S					
Antithrombin III	CP*					S					
F-V-Leiden-Genmutation	§ EB					S					
Prothrombin-Genmutation	§ EB					S					
Cardiolipin-Ak	S					S					
Homocystein	SPZ/EP	Triglyceride	S			S					
MTHFR-Genmutation	§ EB	Lp (a)	S			S					
Lupus-Antikoagulans	CP*	Apolipoprotein A1	S			S					
		Apolipoprotein A2	S			S					
		Apolipoprotein B	S			S					
		Apolipoprotein-E-Genotyp.	§ EB			S					
		Homocystein	SPZ/EP			S					

*= tiefgefroren

Ø = lichtgeschützt

= separates Röhrchen

§ = GenDG Einwilligungserklärung

!= siehe Leistungsverzeichnis (www.labor-passau.de)AB = Abstrich eSwab
BAL = bronchopuläre Lavage
CB = Citrat-BlutCO = Abstrich Cobas-PCR-Medium
CP = Citrat-Plasma
EB = EDTA-Blut
EP = EDTA-PlasmaEB-BG = EDTA-Blut-Blutgruppe (mit Name+Geb.-Datum beschriften)
L = Liquor
PU = PunktatGX = Gluco-Spezialröhrchen
S = Serum
SO = Serum ohne Trenngel
SPU = SputumSPZ = Spezialröhrchen
ST = Stuhl
SU = SammelurinSUa = Sammelurin mit HCl
U = Spontanurin
VB = Vollblut

04/2025