

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG FÜR IGELEISTUNGEN

GEB. AM

MVZ Medizinisches Labor
HANNOVER

MVZ Medizinisches Labor Hannover
Am Tüv 6 | 30519 Hannover
Tel.: +49 511 85622 0
Fax +49 511 85622 710



0042 0161 00

PATIENTENAUFKLEBER
BEI RECHNUNG AN PATIENT
BITTE VOLLSTÄNDIGE PATIENTENADRESSE ANGEBEN

PATIENTENDATEN

männlich weiblich schwanger
 divers

SSW ZYKLUSTAG

RECHNUNG AN

Sammelrechnung/Einsender Privat
Sonstiges/GeL/BG/etcd

PROBENDATEN

ENTNAHME DATUM ENTNAHMEZEIT
GRÖÖE (CM) GEWICHT (KG) SAMMELMENGE (ml/24H)

MUSTER
AUFTRAGSETIKETT
HIER AUFKLEBEN

EILT!
FALLS ABWEICHEND: TELEFONNUMMER FAXNUMMER

KLINISCHE ANGABEN

ICD 10 CODE

ARZT

UNTERSCHRIFT

Materialkürzel: A=eSwab, E=EDTA-Blut (klein), E(gr.)=EDTA-Blut (groß), EP = EDTA-Plasma, C = Na.-Citrat-Blut, F = Na.-Fluorid-Blut, GlucoE = GlucoExact-Blut, S = Serum, SP = Spezialblut (Röhrchen im Labor anfordern), ST = Stuhl, SU = Sammelurin (24h), U = Urin

Profil / Einzelparame-ter	Material	Preis €	Profil / Einzelparame-ter	Material	Preis €	Profil / Einzelparame-ter	Material	Preis €
Allgemeine Vorsorge			Endokrinologie / Hormone			Infektiologie		
<input type="checkbox"/> gr. Lipidstatus Cholesterin, Triglyceride, HDL-Chol., LDL-Chol., Lipoprotein (a)	S	26,81	<input type="checkbox"/> Hormonstat. prämenopausal LH, FSH, Estradiol (E2), Progesteron	S	69,94	<input type="checkbox"/> ASL	S	13,41
<input type="checkbox"/> Albumin	U	8,74	<input type="checkbox"/> Hormonstat. postmenopausal LH, FSH, Estradiol (E2), Testosteron	S	63,21	<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak-Screening (IgG/IgM)	S	40,80
<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S	2,33	<input type="checkbox"/> Basis-Profil Mann: LH, FSH, Testosteron, SHBG	S	69,94	<input type="checkbox"/> Borrelien Bestätigungsdiagnostik (IgG/IgM) (Blot)	S	93,26
<input type="checkbox"/> Amylase	S	2,91	<input type="checkbox"/> Akne Testosteron, SHBG, DHEA-S, Androstendion	S	68,14	<input type="checkbox"/> Chlamyd. pneumoniae (IgG/IgM)	S	40,80
<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt	S	2,33	<input type="checkbox"/> Insulinresistenz: (HOMA-INDEX) Glukose, Insulin	S+F	16,90	<input type="checkbox"/> Chlamyd. trachomatis (IgG/IgA)	S	40,80
<input type="checkbox"/> BNP (bestimmt als NT-pro-BNP)	S	18,75	<input type="checkbox"/> Menopause-Screening Estradiol (E2), FSH, LH	S	49,54	<input type="checkbox"/> Chlamyd. trachomatis- Direktnachweis (PCR)	U,A	99,09
<input type="checkbox"/> Calcium	S	2,33	<input type="checkbox"/> Osteoporose-Screening AP, Calcium, Eiweiß (gesamt), Phosphat, Vitamin D-25 (Calcidiol), Crosslinks im Spontanurin	S+U	71,21	<input type="checkbox"/> Cytomegalie (IgG/IgM)	S	31,48
<input type="checkbox"/> CCP-Antikörper	S	26,23	<input type="checkbox"/> Cortisol	S	14,57	<input type="checkbox"/> EBV-Ak. Screening (VCA-IgG / IgM / EBNA-1-IgG)	S	52,47
<input type="checkbox"/> Chlorid	S	1,75	<input type="checkbox"/> DHEA-S	S	13,67	<input type="checkbox"/> Gonokokken Direktnachweis (PCR)	U,A	99,09
<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	S	2,33	<input type="checkbox"/> FSH	S	14,57	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori-IgG	S	20,40
<input type="checkbox"/> Cholesterin, HDL	S	2,33	<input type="checkbox"/> ft3	S	14,57	<input type="checkbox"/> Hepatitis-C-Ak	S	23,31
<input type="checkbox"/> Cholesterin, LDL	S	2,33	<input type="checkbox"/> ft4	S	14,57	<input type="checkbox"/> Hepatitis-C-RNA-Nachweis, quantitativ (Viruslast)	E(gr.)	128,23
<input type="checkbox"/> CRP	S	11,66	<input type="checkbox"/> β-HCG (gesamt)	S	14,57	<input type="checkbox"/> HIV-Ak.-Suchtest	S	17,49
<input type="checkbox"/> CRP hs (hochsensitiv)	S	11,66	<input type="checkbox"/> Insulin	S	14,57	<input type="checkbox"/> HIV-PCR, quantitativ (Viruslast)	E(gr.)	128,23
<input type="checkbox"/> Cystatin C	S	11,66	<input type="checkbox"/> LH	S	14,57	<input type="checkbox"/> Parvovirus-B19 (IgG/IgM)	S	31,48
<input type="checkbox"/> Eisen	S	2,33	<input type="checkbox"/> Estradiol (E2)	S	13,67	<input type="checkbox"/> Röteln-IgG-Ak. (Immunschutz)	S	13,99
<input type="checkbox"/> Ferritin	S	14,57	<input type="checkbox"/> Parathormon (intakt)	EP	18,75	<input type="checkbox"/> Röteln-IgM-Ak. (Ausschluss einer frischen Infektion)	S	17,49
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	S	1,75	<input type="checkbox"/> Prolaktin	S	13,67	<input type="checkbox"/> Toxoplasmosse (IgG/IgM)	S	40,80
<input type="checkbox"/> Glucose	GlucoE, F	2,33	<input type="checkbox"/> Progesteron	S	13,67	<input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-Virus (IgG/IgM)	S	31,48
<input type="checkbox"/> y-GT	S	2,33	<input type="checkbox"/> SHBG	S	26,23			
<input type="checkbox"/> GOT	S	2,33	<input type="checkbox"/> Testosteron	S	13,67			
<input type="checkbox"/> GPT	S	2,33	<input type="checkbox"/> TSH	S	14,57			
<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	2,33	<input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormon)	S	29,29			
<input type="checkbox"/> Harnstoff	S	2,33						
<input type="checkbox"/> HbA1c	E	11,66						
<input type="checkbox"/> Homocystein	SP,EP	33,22						
<input type="checkbox"/> Kalium	S	1,75						
<input type="checkbox"/> Kreatinin	S	2,33						
<input type="checkbox"/> LDH	S	2,33						
<input type="checkbox"/> Lipase	S	2,91						
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	17,49						
<input type="checkbox"/> Natrium	S	1,75						
<input type="checkbox"/> Phosphat	S	2,33						
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor	S	10,49						
<input type="checkbox"/> Transferrin	S	5,83						
<input type="checkbox"/> Triglyceride	S	2,33						
			Hämatologie / Immunhämatologie / Immunstatus					
			<input type="checkbox"/> Blutbild, klein	E	3,50			
			<input type="checkbox"/> Blutbild, groß	E	4,67			
			<input type="checkbox"/> Blutgruppe* (inkl. Rh-Untergruppen)	1x E(gr.)	29,14			
			<input type="checkbox"/> Retikulozyten	E	4,08			
			<input type="checkbox"/> Zellulärer Immunstatus	E	162,61			
			<input type="checkbox"/> HLA-B-27 (PCR) **	E(gr.)	116,57			

* Bitte 1 großes EDTA-Blut einsenden!
Achtung:
Röhrchen beschriften mit **Name, Vorname, Geb.-Datum**
ohne korrekte Beschriftung keine Messung und Ausstellung
eines Blutgruppenausweises möglich!

** Einwilligung nach GenDG notwendig!

> Fortsetzung siehe Rückseite

> Fortsetzung von Vorderseite

Materialkürzel: A=eSwab, E=EDTA-Blut (klein), E(gr.)=EDTA-Blut (groß), EP = EDTA-Plasma, C = Na.-Citrat-Blut, F = Na.-Fluorid-Blut, GlucoE = GlucoExact-Blut, S = Serum, SP = Spezialblut (Röhrchen im Labor anfordern), ST = Stuhl, SU = Sammelurin (24h), U = Urin

Profil / Einzelparameter	Material	Preis €	Profil / Einzelparameter	Material	Preis €	Profil / Einzelparameter	Material	Preis €
Impfstatus			Gerinnung / Thrombophilie			Weitere Untersuchungen		
<input type="checkbox"/> Diphtherie-Toxoid-IgG-Ak	S	20,40	<input type="checkbox"/> Thromboseeignung (Basis): **		257,05	<input type="checkbox"/> Helicobacter-Antigennachweis	ST	14,57
<input type="checkbox"/> Hepatitis A-Ak	S	13,99	Faktor-V-Leiden-Genmutation (PCR),	E(gr.)+C		<input type="checkbox"/> Hämochromatose-Gen-Test **	E(gr.)	116,57
(vor u. nach Impfung)			Prothrombin-Genmutation (PCR),			<input type="checkbox"/> Lactase-Gennachweis (PCR) **	E(gr.)	116,57
Hepatitis B:			Antitrombin, Protein-C (Aktivität),			<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase im Stuhl	ST	26,23
<input type="checkbox"/> vor Impfung: HBs-Ag	S	32,06	Protein-S, frei (Aktivität)			<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST	18,75
u. Anti-HBc-Ak			<input type="checkbox"/> Thromboseeignung (erweitert): **		191,76			
<input type="checkbox"/> nach Impfung: Anti-HBs-Ak	S	13,99	Gerinnungsfaktor VIII (Aktivität),	E(gr.)+C+SP				
<input type="checkbox"/> Masern-IgG-Ak	S	13,99	Homocystein, Lupus-Antikoagulans,					
<input type="checkbox"/> Mumps-IgG-Ak	S	13,99	Cardiolipin-Ak (IgG/IgM),					
<input type="checkbox"/> Parvovirus-B19-IgG-Ak	S	13,99	β-2-Glykoprotein-I-Ak (IgG/IgM)					
<input type="checkbox"/> Tetanus-Toxoid-IgG-Ak	S	20,40	<input type="checkbox"/> Quick	C	4,08	Weitere Profile		
<input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-Virus-IgG-Ak	S	13,99	<input type="checkbox"/> PTT	C	4,08	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittelunverträglichkeit: **		201,11
			<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	C	4,08	Gesamt-IgE, IgA gesamt,	S+E(gr.)	
			<input type="checkbox"/> Fibrinogen	C	5,83	Transglutaminase -IgA-Ak.,		
			<input type="checkbox"/> D-Dimere	C	20,98	Lactase-Gennachweis (PCR),		
			<input type="checkbox"/> Antithrombin	C	6,41	Diaminoxidase (DAO),		
			<input type="checkbox"/> Gerinnungsfaktor-VIII (Aktivität)	C	26,81	Nahrungsmittelallergene		
			<input type="checkbox"/> APC-Resistenz	C	26,23	(spezif. IgE) fp05		
			<input type="checkbox"/> Protein-C (Aktivität)	C	26,23	<input type="checkbox"/> Vorsorgeprofil:		97,42
			<input type="checkbox"/> Protein-S, frei (Aktivität)	C	26,23	Lipide, Glukose,	S+E+F+U	
			<input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans	C	26,81	HbA1c, Lipoprotein (a),		
			<input type="checkbox"/> Cardiolipin-Ak (IgG/IgM)	S	52,46	Kreatinin, Albumin im Urin,		
			<input type="checkbox"/> β-2-Glykoprotein-I-Ak (IgG/IgM)	S	52,46	Harnsäure, NT pro-BNP,		
			<input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Genmutation ** (PCR)	E(gr.)	99,09	Blutbild (groß), GOT, GPT,		
			<input type="checkbox"/> Prothrombin-Genmutation (PCR) ** E(gr.)		99,09	Gamma-GT, Amylase,		
						Lipase, Natrium, Kalium,		
						Alkalische Phosphatase,		
						Magnesium		
						<input type="checkbox"/> Manager-Profil:		180,29
						Albumin / Kreatinin-Quotient	S+E+F+U	
						im Spontanurin, Blutbild (groß),		
						CRP (hochsensitives), HbA1c,		
						Gamma-GT, GOT, GPT,		
						Glukose, Homocystein, Selen,		
						gr. Lipidstatus, NT pro-BNP,		
						Vitamin B12, Folsäure ,		
						Vitamin D-25 (Calcidiol)		
						<input type="checkbox"/> Immunstatus, großes Profil:		260,52
						Blutbild (groß), IgA, IgG, IgM,	S+E	
						IgE gesamt, IgG-Subklassen,		
						Lymphozyten Differenzierung,		
						Eiweißelektrophorese		
						<input type="checkbox"/> Rheuma, großes Profil:	S	174,29
						Rheumafaktor,		
						Eiweißelektrophorese, CRP,		
						ANA, ANCA, CCP-Ak,		
						Streptolysin-O-Ak (ASL),		
						<input type="checkbox"/> Ernährungsprofil:	S+E	182,06
						(vegan/vegetarisch)		
						Blutbild (klein), Calcium,		
						Coenzym Q10, Eisen, Ferritin,		
						Holo-Transcobalamin, CRP,		
						Omega-3-Fettsäuren, Selen,		
						Vitamin D-25 (Calcitriol), Zink		

** Einwilligung nach GenDG notwendig!

Hinweis: Bei Blutentnahmen in unserer Praxis berechnen wir 4,20€ zusätzlich zu den Parameterpreisen.

Patienteneinwilligung zum Datenschutz:

Hiermit erlaube ich widerruflich, die elektronische Erhebung, Erfassung, Speicherung und ggf. Weitergabe meiner Daten durch die Arztpraxis an ein oder mehrere Labor/e zum Zweck der Auftragsbearbeitung und Rechnungsstellung. Rechtsgrundlage: Artikel 9 Absatz 2 lit.h) DSGVO in Verbindung mit Paragraf 22 Absatz 1 Nr. 1 lit. b) Bundesdatenschutzgesetz.

Patientenvereinbarung über privatärztliche Abrechnung von medizinischen Leistungen außerhalb der Erstattungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung:

Als Mitglied einer gesetzlichen Krankenkasse möchte ich die anmarkierten Laboranalysen durchführen lassen. Mir ist bekannt, dass diese von mir gewünschte(n) Leistung(en) in meinem Fall nicht von der gesetzlichen Krankenkasse übernommen wird/werden. Ich werde die Kosten der Laboranalysen gemäß dieser Liste nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOA 1996) selbst tragen und bin mit der Abrechnung durch die Limbach Nord GmbH, Betriebsstätte MVZ Medizinisches Labor Hannover einverstanden. Mit ist ferner bekannt, dass für meine Krankenversicherung keine Verpflichtung besteht, die Kosten ganz oder anteilig zu übernehmen.

Datum, Unterschrift des Patienten