



Patient (ggf. Patientenetikett)	
Name	<input type="radio"/> weiblich <input type="radio"/> männlich
Vorname	
Straße	Geburtsdatum
PLZ, Ort	
Einsender (ggf. Stempel)	

Laboratoriumsmedizin Dortmund

Brauhausstraße 4
44137 Dortmund

Tel.: 0231-95 72-0
Fax: 0231-57 98 34

info@labmed.de
www.labmed.de

Rückfragen an	
Name	
Tel.-Nr.	
Fax-Nr.	
Mail	
Rechnung	
<input type="checkbox"/> Rechnung an Patienten/in	

Probenmaterial	
	Datum/Uhrzeit
<input type="checkbox"/> Blut/Vollblut	
<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma	[CP]
<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	[E]
<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma	[EP]
<input type="checkbox"/> NaF-Blut	[Na]
<input type="checkbox"/> Serum	[S]
<input type="checkbox"/> Urin	[U]
<input type="checkbox"/> Morgenurin	[UM]
sonst. Material/Anmerk.	

Nur vom Labor auszufüllen	
Auftragsnummer	

AsVOR - 1347/013/RU - Stand März 18

Anforderungsschein Private Vorsorgeuntersuchungen

Parameter	Material	EUR	Parameter	Material	EUR	Parameter	Material	EUR	Parameter	Material	EUR	Parameter	Material	EUR
<input type="checkbox"/> Adiponektin	[S]	29,15	<input type="checkbox"/> Coenzym Q-10	[S]	20,98	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> Parathormon			<input type="checkbox"/> Selen	[S]	23,90
<input type="checkbox"/> AFP	[S]	14,57	<input type="checkbox"/> Cortisol	[S]	14,57	<input type="checkbox"/> Hepatitis A			<input type="checkbox"/> intakt	[EP]	18,65	<input type="checkbox"/> SHBG	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> Aktiv. Protein-C-Resistenz	[CP]	26,81	<input type="checkbox"/> Cotinin i.S.	[S]	52,46	<input type="checkbox"/> IgG-AK	[S]	13,99	<input type="checkbox"/> Parvovirus			<input type="checkbox"/> Septin-9	[EPg]	151,55
<input type="checkbox"/> Albumin i. U.	[U]	8,74	<input type="checkbox"/> Cotinin i.U.	[U]	52,46	<input type="checkbox"/> Hepatitis Bs-AK (nach Impfung)	[S]	13,99	<input type="checkbox"/> B19 IgG-AK	[S]	17,49	<input type="checkbox"/> Spezifisches IgE auf Einzelallergen, je Allergen	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Alkohol (enzym.)	[S]	8,74	<input type="checkbox"/> Crosslaps	[S]	18,65	<input type="checkbox"/> Hepatitis C-AK	[S]	23,31	<input type="checkbox"/> Pertussis IgG-AK	[S]	20,40	<input type="checkbox"/> Testosteron	[S]	13,60*
<input type="checkbox"/> Amphetamine	[U]	52,46	<input type="checkbox"/> CRP	[S]	11,66	<input type="checkbox"/> HIV 1+2 Screen.	[S]	17,49	<input type="checkbox"/> PLAP	[S]	17,49	<input type="checkbox"/> Tetanus IgG-AK	[S]	20,40
<input type="checkbox"/> Androstendion	[S]	13,60	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	[S]	26,23	<input type="checkbox"/> Homocystein	[EP]	33,22	<input type="checkbox"/> Plasminogen-Aktivator-Inhibitor	[CP]	23,90	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG-AK	[S]	20,40
<input type="checkbox"/> Anorganisches Phosphat	[Sf]	2,33	<input type="checkbox"/> Cytomegalie IgG-AK	[S]	13,99	<input type="checkbox"/> iFOBT im Stuhl* ^[SP]		8,74	<input type="checkbox"/> Polio Typ 1, 2, 3 IgG-AK	[S]	89,19	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM-AK	[S]	20,40
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	[S]	29,15	<input type="checkbox"/> DAO (Diamino-Oxidase)	[S]	29,15*	<input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM	[S]	26,22	<input type="checkbox"/> Progesteron	[S]	13,60*	<input type="checkbox"/> Transferrin-Rezep. (lösli.)	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Antithrombin-Aktivität	[CP]	6,41	<input type="checkbox"/> D-Dimere	[CP]	20,98	<input type="checkbox"/> IgE	[S]	14,57	<input type="checkbox"/> ProGRP	[S]	26,23	<input type="checkbox"/> Triglyceride	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Atemtest H2-Laktose-Intoleranz (Terminvereinbarung notwendig, Tel.: 0231-9572-311)			<input type="checkbox"/> Desoxypyridinolin	[UM2]	33,22	<input type="checkbox"/> IGF1/ Somatomedin C	[S]	18,65	<input type="checkbox"/> Prokollagen-I-Propeptid	[S]	27,98	<input type="checkbox"/> TSH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Beta-2-Glykoprotein 1 IgM/IgG-AK	[CP]	52,46	<input type="checkbox"/> DHEA-S	[S]	13,60*	<input type="checkbox"/> IgG 1-4	[S]	104,92	<input type="checkbox"/> Prolaktin	[S]	13,60*	<input type="checkbox"/> Varizella Zoster IgG-AK	[S]	13,99
<input type="checkbox"/> Beta-HCG	[S]	14,57	<input type="checkbox"/> Differentialblutbild manuell	[E]	5,25	<input type="checkbox"/> Inhibin B	[S]	29,15	<input type="checkbox"/> Protein C-Aktivität	[CP]	26,23	<input type="checkbox"/> Vitamin A	[S]	20,98
<input type="checkbox"/> Biotin	[S]	40,80	<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron	[S]	43,72	<input type="checkbox"/> Insulin	[S]	14,57	<input type="checkbox"/> PSA gesamt	[S]	17,49	<input type="checkbox"/> Vitamin B1	[E]	33,22
<input type="checkbox"/> Blutbild gr. mit Leuko.-Differ.	[E]	4,67	<input type="checkbox"/> Diphtherie IgG-AK	[S]	20,40	<input type="checkbox"/> Kalium	[Sf]	1,75	<input type="checkbox"/> PSA Kombi gesamt + frei	[S]	34,98	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 und Folsäure	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Blutgruppe, klein	[E]	29,15	<input type="checkbox"/> dRVWT	[CP]	26,81	<input type="checkbox"/> Kokain+Metabol.	[U]	14,57	<input type="checkbox"/> PTT (lupussensitiv)	[CP]	4,08	<input type="checkbox"/> Vitamin B2	[S]	33,22
<input type="checkbox"/> Blutgruppe, komplett	[E]	54,79	<input type="checkbox"/> Erythropoetin	[HP]	18,65	<input type="checkbox"/> Kreatinin	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> Pyridinolin	[UM2]	33,22	<input type="checkbox"/> Vitamin B6	[S]	33,22
<input type="checkbox"/> Borrelia IgM/IgG-AK	[S]	40,80	<input type="checkbox"/> Estradiol	[S]	13,60*	<input type="checkbox"/> Kupfer	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> DMPS-Gabe	[U]	47,80	<input type="checkbox"/> Vitamin C	[Sg]	20,98
<input type="checkbox"/> CA 12-5	[S]	17,49	<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid	[S]	52,46	<input type="checkbox"/> Laktose-Intoleranz-Genotyp.	[E]	116,58	<input type="checkbox"/> Röteln IgG-AK	[S]	13,99	<input type="checkbox"/> Vitamin D3	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> CA 15-3	[S]	26,23	<input type="checkbox"/> Ferritin	[S]	14,57	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> S-100-Protein	[S]	29,15	<input type="checkbox"/> Vitamin E	[S]	20,98
<input type="checkbox"/> CA 19-9	[S]	17,49	<input type="checkbox"/> Freies Malondialdehyd	[EP]	20,98	<input type="checkbox"/> Leptin	[S]	43,72	<input type="checkbox"/> SCCA	[S]	26,23	<input type="checkbox"/> Zink	[S]	5,25
<input type="checkbox"/> CA 72-4	[S]	26,23	<input type="checkbox"/> Freies Protein S	[CP]	17,49	<input type="checkbox"/> LH	[S]	14,57						
<input type="checkbox"/> Calcitonin	[Sg]	18,65	<input type="checkbox"/> FSH	[S]	14,57	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	[S]	17,49						
<input type="checkbox"/> Calcium	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> FSME IgG-AK	[S]	17,49	<input type="checkbox"/> LSD	[U]	27,98						
<input type="checkbox"/> Cannabidiol (THC/THC-COOH)	[U]	52,46	<input type="checkbox"/> Galaktose nach Laktosebelastung	[Na]	58,30	<input type="checkbox"/> M2PK im Stuhl	[SP]	26,23						
<input type="checkbox"/> Cardiolipin IgM/IgG-AK	[S]	52,46	<input type="checkbox"/> Gamma-GT	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> Magnesium	[S]	2,33						
<input type="checkbox"/> CD-T	[S]	20,98	<input type="checkbox"/> Gastrin	[Sg]	18,65	<input type="checkbox"/> Masern IgG-AK	[S]	13,99						
<input type="checkbox"/> CEA	[S]	14,57	<input type="checkbox"/> Glukose nach Laktosebelastg.	[Na]	11,65	<input type="checkbox"/> Melatonin-Sulfat	[UM]	29,15*						
<input type="checkbox"/> Cholesterin ges.	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> Glutathion	[S]	11,65	<input type="checkbox"/> Methadon	[U]	14,57						
			<input type="checkbox"/> Peroxidase	[E]	17,49	<input type="checkbox"/> Mumps IgG-AK	[S]	13,99						
			<input type="checkbox"/> GOT	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> Natrium	[S]	1,75						
			<input type="checkbox"/> GPT	[S]	2,33	<input type="checkbox"/> NSE	[S]	17,49						
						<input type="checkbox"/> NT-pro-BNT	[S]	29,15*						
						<input type="checkbox"/> Opiat-Gruppe	[U]	14,57						
						<input type="checkbox"/> Osmolalität	[S]	2,91						
						<input type="checkbox"/> Ostase	[S]	18,65						
						<input type="checkbox"/> Oxidative Belastung	[S]	26,23						

Bemerkungen/Klinische Angaben/Weitere gewünschte Untersuchungen:

Patientenvereinbarung über privatärztliche Abrechnung medizinischer Leistungen außerhalb der Erstattungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung

Dem/der oben genannten Patient/in ist bekannt, dass die Krankenkasse, bei der er/sie versichert ist, eine im Sinne des Gesetzes ausreichende Behandlung gewährt und sicherstellt. Die auf diesem Anforderungsschein aufgeführten Analysen unterliegen als private Vorsorgeuntersuchungen nicht der Erstattungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung. Dennoch wünscht der/die Patient/in, dass die Ärzte des MVZ Dr. Eberhard & Partner Dortmund die auf diesem Anforderungsschein ausgewählten Gesundheitsleistungen für ihn/sie privat erbringen.

Die beauftragten Laboruntersuchungen werden gemäß GOÄ zum ausgewiesenen 1,0-fachen Satz (mit * gekennzeichnete Analysen: Berechnung aufgrund Einfachbestimmung) durch das Labor direkt mit dem/der Patienten/in abgerechnet. Der Betrag ist in voller Höhe von dem/der Patienten/in selbst zu bezahlen. Zusätzlich zu den o. g. Laborleistungen können u. U. eine Gebühr für Beratung zum 2,3-fachen GOÄ-Satz sowie die Blutentnahme zum 1,8-fachen GOÄ-Satz durch den behandelnden Arzt abgerechnet werden.

Unterschrift des Patienten

Unterschrift des behandelnden Arztes

[... g]	gefroren	[E]	EDTA-Blut	[S]	Serum	[U]	Urin	[ZA]	Zervix-Abstrich vom Gynäkologen
[AS]	Atemluft Spezialgerät	[EP]	EDTA-Plasma	[Sf]	Serum frisch getrennt	[UM]	Morgenurin		
[CB]	Citrat-Blut	[HP]	Heparin-Plasma	[S]	Serum lichtgeschützt	[UM2]	zweiter Morgenurin		
[CP]	Citrat-Plasma	[Na]	NaF-Blut	[SP]	Stuhlprobe	[US]	Urin im Spezialgefäß		

¹ Gen-Untersuchung. Zur Vorbereitung ist zusätzlich die Anforderung „DNA-Isolierung“ notwendig. Bei gleichzeitiger Order mehrerer genetischer Analysen braucht die DNA-Isolierung nur einmal vorgenommen zu werden.
* iFOBT: Hämoglobin im Stuhl immunologisch; spezielles Stuhlprobenset!

Basis-Check-Up

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ Kreatinin	[S]	2,33
○ GOT	[S]	2,33
○ GPT	[S]	2,33
○ Gamma-GT	[S]	2,33
○ Glukose	[Na]	2,33
○ Insulin	[S]	14,57
○ Cholesterin ges.	[S]	2,33
○ HDL-Cholesterin	[S]	2,33
○ LDL-Cholesterin	[S]	2,33
○ Triglyceride	[S]	2,33
○ CRP	[S]	11,66
○ TSH	[S]	14,57

Raucher-Check-Up

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ Cholesterin	[S]	2,33
○ HDL-Cholest.	[S]	2,33
○ LDL-Cholest.	[S]	2,33
○ CRP	[S]	11,66
○ Lipoprotein (a)	[S]	17,49
○ Homocystein	[E]	33,22
○ Cyfra 21-1	[S]	26,23
○ NSE	[S]	17,49
○ SCCA	[S]	26,23
○ ProGRP	[S]	26,23

Passiv-Raucher

○ Cotinin i. S.	[S]	52,46
○ Cotinin i. U.	[U]	52,46

Histamin-Intoleranz

○ DAO	[S/E]	29,15*
○ Vitamin B6	[S/E]	33,22

Amalgam-Belastung

○ Quecksilber-Ausscheidung	[U]	47,80
----------------------------	-----	-------

Übergewicht

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ Glukose	[Na/U]	2,33
○ Insulin	[S]	14,57
○ Cholesterin	[S]	2,33
○ HDL-Cholest.	[S]	2,33
○ LDL-Cholest.	[S]	2,33
○ Triglyceride	[S]	2,33
○ CRP	[S]	11,66
○ Leptin	[S]	43,72
○ Adiponektin	[S]	29,15

Thrombose - Aktuelle Risikoabschätzung

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ Homocystein	[S]	33,22
○ Protein C-Aktivität	[CP]	26,23
○ Aktivierte Protein C-Resistenz	[CP]	26,81
○ Protein S frei	[CP]	17,49
○ Antithrombin Aktivität	[CP]	6,41
○ Plasminogen-Aktivator-Inhibitor	[CP]	23,90
○ PTT (Iupussensitiv)	[CP]	4,08
○ Screening-Test (dRWVT)	[CP]	26,81
○ Cardiolipin IgM-AK/IgG-AK	[S]	52,46
○ Beta-2-Glykoprotein 1 IgM/IgG-AK	[CP]	52,46
○ D-Dimere	[CP]	20,98

Humangenetische Analysen

Wir bieten die verfügbaren humangenetischen Untersuchungen an, um z. B. abzuklären:

- unerfüllter Kinderwunsch, wiederholte Aborte
- Chromosomenanalysen vor IVF, Risikoschwangerschaften
- erbliche Tumorerkrankungen & Risiken
- genetische Faktoren für kardiovaskuläres Risiko, für Thrombose etc.
- genetisch bedingte Laktose-/ Fruktose-Intoleranz
- Erbkrankheiten/ monogene Erkrankungen

Um jedoch gezielt humangenetische Untersuchungen durchführen zu können, ist i.d.R. zuvor eine humangenetische Beratung notwendig. Humangenetische Sprechstunde, Terminvereinbarung Tel.: 0231-95 72-459 (vormittags)

Krebsvorsorge allgemein

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ iFOBT im Stuhl*	[SP]	8,74
○ M2PK im Stuhl	[SP]	26,23
○ Septin-9	[EPg]	151,55
○ Erythropoetin	[HP]	18,65
○ Cyfra 21-1	[S]	26,23
○ Calcitonin	[Sg]	18,65
○ AFP	[S]	14,57
○ CA 72-4	[S]	26,23
○ Gastrin	[Sg]	18,65
○ CA 19-9	[S]	17,49
○ NSE	[S]	17,49
○ ProGRP	[S]	26,23
○ CEA	[S]	14,57
○ S-100-Protein	[S]	29,15
○ CRP	[S]	11,66

Krebsvorsorge Frau speziell

○ SCCA	[S]	26,23
○ Cyfra 21-1	[S]	26,23
○ Beta-HCG	[S]	27,98
○ AFP	[S]	14,57
○ CA 12-5	[S]	17,49
○ Inhibin B	[S]	29,15
○ CA 15-3	[S]	26,23
○ CEA	[S]	14,57

Krebsvorsorge Mann speziell

○ PSA gesamt	[S]	17,49
○ PSA Kombi gesamt + frei	[S]	34,98
○ PLAP	[S]	17,49
○ Beta-HCG	[S]	14,57
○ AFP	[S]	14,57

Kardiovask. Risiko aktuell

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ Glukose	[Na]	2,33
○ Insulin	[S]	14,57
○ Cholesterin ges.	[S]	2,33
○ HDL-Cholest.	[S]	2,33
○ LDL-Cholest.	[S]	2,33
○ Triglyceride	[S]	2,33
○ CRP	[S]	11,66
○ TSH	[S]	14,57
○ Lipoprotein	[S]	17,49
○ Homocystein	[EP]	33,22
○ Albumin	[U]	8,74
○ NT-pro-BNP	[S]	29,15*

Laktose-/ Fruktose-Intoleranz

○ Laktose-/ Fruktose-Intoleranz-Genotypisierung, siehe „Humangenetische Analysen“		
○ Atemtest H2-Laktose	[AS]	50,77
(Durchführung nur in der Praxis möglich; Termin unter Tel.: 0231-95 72-311)		
○ Glukose nach Laktosebelastung	[Na]	11,65
○ Galaktose nach Laktosebelastung	[Na]	58,30

Allergien

○ Immunglobulin E, IgE	[S]	14,57
○ Spezifisches IgE Einzelallergen, je Allergen	[S]	14,57

Gewünschte Einzelallergene:

Hormonstatus Mann

○ Testosteron	[S]	13,60*
○ Dihydro-testosteron	[S]	43,72
○ SHBG	[S]	17,49
○ FSH	[S]	14,57
○ DHEA-S	[S]	13,60*
○ Somatomedin C/IGF1	[S]	18,65
○ TSH	[S]	14,57
○ Prolaktin	[S]	13,60*
○ PSA gesamt	[S]	17,49
○ PSA Kombi gesamt + frei	[S]	34,98

Hormonstatus Frau

○ FSH	[S]	14,57
○ Estradiol	[S]	13,60*
○ LH	[S]	14,57
○ Prolaktin	[S]	13,60*
○ Anti-Müller-Hormon (AMH)	[S]	29,15
○ SHBG	[S]	17,49
○ Androstendion	[S]	13,60
○ Testosteron	[S]	13,60*
○ DHEAS	[S]	13,60*
○ Somatomedin C/IGF1	[S]	18,65
○ TSH	[S]	14,57
○ Progesteron	[S]	13,60*
○ Melatonin-Sulfat	[UM]	29,15*

Chronische Müdigkeit

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ Kalium	[Sf]	1,75
○ Natrium	[S]	1,75
○ Calcium	[S]	2,33
○ Magnesium	[S]	2,33
○ CRP	[S]	11,66
○ TSH	[S]	14,57
○ DHEA-S	[S]	13,60*
○ Osmolalität	[S]	2,91
○ Melatonin-Sulfat	[UM]	29,15*
○ Transferrin-Rezeptor (lösl.)	[S]	14,57
○ Cortisol	[S]	14,57
○ NT-pro-BNT	[S]	29,15*

Humorales Immunsystem

○ CRP	[S]	11,66
○ IgA, IgG, IgM	[S]	26,22
○ IgG-Subklassen 1-4	[S]	104,92
○ IgE	[S]	14,57

Zelluläres Immunsystem

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ Differentialblutbild manuell	[E]	5,25
○ T-, B-, NK-Lymphozyten und Zytotoxische T-Lymphozyten (MHC-)	[E]	160,28

Infektionserkrankungen (Zeckenbiss, HIV)

○ Borrelia IgM-AK, IgG-AK	[S]	40,80
○ FSME-IgG-AK	[S]	17,49
○ HIV 1+2 Screening-Test	[S]	17,49

Haarausfall und Haarwuchs

○ Zink	[S]	5,25
○ Transferrin-Rezeptor(lösl.)	[S]	14,57
○ TSH	[S]	14,57
○ DHEA-S	[S]	13,60*
○ Androstendion	[S]	13,60
○ SHBG	[S]	17,49
○ Testosteron	[S]	13,60*
○ Biotin	[S]	40,80
○ Dihydrotestosteron	[S]	43,72

Oxidativer Stress

○ Vitamin A	[S]	20,98
○ Vitamin E	[S]	20,98
○ Vitamin B6	[S]	33,22
○ Vitamin B12 und Folsäure	[S]	14,57
○ Selen	[S]	23,90
○ CoenzymQ-10	[S]	20,98
○ Glutathion Peroxydase	[E]	17,49
○ Freies Malondialdehyd	[EP]	20,98
○ Oxidative Belastung	[S]	26,23

Vitamine/Spurenelemente

○ Vitamin A	[S]	20,98
○ Vitamin B1	[E]	33,22
○ Vitamin B2	[S]	33,22
○ Vitamin B6	[S]	33,22
○ Vitamin B12	[S]	14,57
○ Vitamin C	[Sg]	20,98
○ Vitamin D3	[S]	18,65
○ Vitamin E	[S]	20,98
○ Biotin	[S]	40,80
○ Selen	[S]	23,90
○ Kupfer	[S]	2,33
○ Transferrin-Rezept. (lösl.)	[S]	14,57
○ Ferritin	[S]	14,57
○ Zink	[S]	5,25
○ Magnesium	[S]	2,33

Alkoholkonsum

○ Blutbild gr. mit Leuko.-Diff.	[E]	4,67
○ GOT	[S]	2,33
○ GPT	[S]	2,33
○ Gamma-GT	[S]	2,33
○ IgA, IgM, IgG	[S]	25,23
○ Ferritin	[S]	14,57
○ Alkohol	[S]	8,74
○ Ethylglucuronid	[S]	52,46
○ CD-T	[S]	20,98

Drogenkonsum

○ Amphetamin	[U]	52,46
○ Cannabis	[U]	52,46
○ Kokain und Metaboliten	[U]	14,57
○ LSD	[U]	27,98
○ Opiat-Gruppe	[U]	14,57
○ Methadon	[U]	14,57
○ HIV 1+2	[S]	17,49
○ Hepatitis Bc-AK	[S]	17,49
○ HCV-AK	[S]	23,31

Osteoporose - aktuell

○ Ostase	[S]	18,65
○ Crosslaps	[S]	18,65
○ Pyridinolin	[UM2]	33,22
○ Desoxypyridinolin	[UM2]	33,22
○ Calcium	[S]	2,33
○ Anorganisches Phosphat	[Sf]	2,33
○ Vitamin D3	[S]	18,65
○ Parathormon intakt	[EP]	18,65
○ Prokollagen-I-Propeptid	[Sf]	27,98

Immunität/Impfstatus

○ Cytomegalie Virus IgG-AK	[S]	13,99
○ Diphtherie IgG-AK	[S]	20,40
○ FSME IgG-AK	[S]	17,49
○ Hepatitis A IgG-AK	[S]	13,99
○ Hepatitis Bs-AK (nach Impfung)	[S]	13,99
○ Masern IgG-AK	[S]	13,99
○ Mumps IgG-AK	[S]	13,99
○ Parvovirus B19 IgG-AK	[S]	17,49
○ Polio Typ 1,2,3 AK	[S]	89,19
○ Pertussis IgG-AK	[S]	20,40
○ Röteln IgG-AK	[S]	13,99
○ Tetanus IgG-AK	[S]	20,40
○ Toxoplasma IgG-AK	[S]	20,40
○ Toxoplasma IgM-AK	[S]	20,40
○ Varizella Zoster IgG-AK	[S]	13,99

Blutgruppenbestimmung

○ Blutgruppe, klein (ABO, Rh-Faktor, Antikörpersuchtest)	[E]	29,15
○ Blutgruppe, komplett (ABO, Rh-Faktor, Rhesusuntergruppen (C,c,E,e), Merkmal Kell (K), Antikörpersuchtest)	[E]	54,79

Weitere Untersuchungen/ Bemerkungen: