Geänderter Anforderungsschein Muster 10

Neue Anstreichfelder für Hepatitis-Screening und iFOBT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebes Praxispersonal,

Ab dem 3. Quartal 2022 werden wir bei Bestellungen von Überweisungsscheinen für Laboratoriumsuntersuchungen (Muster 10) sukzessive eine neue Version mit Änderungen im unteren Anhang des Formulars ausgeben.

Die Modifikationen des maschinenlesbaren Anhangs führen auf neue KBV-Regelungen und Einsenderwünsche zurück. Auf der Rückseite dieses Schreibens finden Sie eine Übersicht aller Neuerungen und die Erinnerung an die allgemeinen Ausfüllhinweise.

Die wichtigsten Veränderungen auf dem Schein sind die Anforderungsfelder für das Hepatitis-Screening im Rahmen des sogenannten Check-Ups (Gesundheitsuntersuchung) und den iFOBT (okkultes Blut im Stuhl).

Im September 2021 informierten wir bereits darüber, dass Versicherte ab dem vollendeten 35. Lebensjahr Anspruch darauf haben, sich <u>einmalig</u> im Rahmen der Gesundheitsuntersuchung bzw. des Check-Ups auf die Viruserkrankungen Hepatitis B und Hepatitis C testen zu lassen. Die G-BA-Richtlinie über die Gesundheitsuntersuchungen zur Früherkennung von Krankheiten wurde damals entsprechend angepasst. Der Bewertungsausschuss hatte bereits zum 1. Oktober 2021 die neuen Leistungen in den EBM aufgenommen.

Wir möchten Sie bitten, bei der Überweisung unbedingt die Altersgrenze (erst ab dem 35. Lebensjahr) und die Einschränkung auf "einmalig" einzuhalten.

Geändert wurden weiterhin im Anhangteil die Aufnahme des iFOBT, damit dies zukünftig ebenfalls einfach angestrichen werden kann. Die Profile und Praxisprofile stehen nun zusammen in der ersten Spalte und einige Materialanmerkungen wie EDTA-Plasma und Stuhl wurden ergänzt.

Da die Änderung nur unseren individuellen maschinenlesbaren Anhang betreffen und nicht das KBV-Formular an sich, können Sie alle noch vorhandenen "alten" Muster 10 - Scheine aufbrauchen.

Bei Fragen können Sie sich gerne telefonisch an Frau Dr. S. Hertel, Tel.: 0355 58402-68 oder Ihren Außendienst-Mitarbeiter wenden.

Anlage Muster-Sprechblasen



Die mit dem markierte Ecken, Linien und Barcodes dürfen nicht überschrieben werden

Jeder Anforderungsschein ist ein offizielles Formular! In die Randbereiche dürfen daher keine Notizen oder Aufträge geschrieben werden

Kropidomá assos turas Kondentrágen	and the second s	1 .0.			A
in a management of the constitution of the		Uberweisung	sschein für Laborato	riums-	107
		untersuchung	jen als Auftragsleisti	ing a.	W NO II
Marie, Vorname des Versichertes			[] hol hologard	and the same of th	
	geb an	Kurativ []	Praventiv Behandlung		Santa.
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		Auftragsnumme		ppschafts- nziffer Q	luartal
Hier ist nur vor	n Labor eine	1 11 116 1	sorgibited		3 3
Auftragsnumme	r einzuklehen		Kett einkletient	Kontrolluntersuchung Gesch	hlecht
Autraganamme	Cilizariesell			bekannte Infektion	
1	1		Beha gem	andling eingeschränkte äß Leistungsansp	
Eintrag my bel Weiterüberweis				§ 116b gemäß § Abs. 3a S	16 CB V
Beldebestätten für des Erstveran	lassers Azt Nk dea Eratzerardessers	Abnahmedatum	Abnahmezeit		
		1, 10, 10, 11	3 11 11 111 111	Empfängnisregelung, Sterilisat Schwangerschaftsebbruch	ion,
Befund oilt (Phormitthuse	Total Transition		SSW		
L eilt, Übermittlung a					
Diagnose/Verdachtsdiagno		Diagnosa und Baf	undfolder		
		Diagnose- und Bef	2000年1月 100 G 100		
Befund/Medikation		nicht für Anforde	erungen		
		verwende	n		
Francisco de la companya del companya del companya de la companya				A	rztstempel
	69886				und
Auftrag	Anfo	rderungen, die im	unteren	U	nterschrift
_	Bereio	ch nicht vorhanden	sind, nur		itte nicht
2-7-4-7-5-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		n dieses Feld schre			
		ir dieses i ela senie	IDCH	V	ergessen
				Vidragiarztizempel / Unterschrift überw	Arzt
The state of the s	NITH.	The state of the s			
Richt zu verwene	NEU:	FERNEN		Muster 10 ft6	0.2020)
and the second s	NEU: epatitisscreening	515005010101		Muster 10 ftc	0.2020)
and the second s		31000000101		Muster to pro	0.2020)
EILT H	epatitisscreening	SEX SE	Menge ml Zeit Std.	Muster 10 (10	0.2000)
Profile (S)	epatitisscreening (Check-up) pk-up (01732)	Klinische Chemie (S)	Speziallabor (S)	Gowicht Green	0.2000
EILT H	epatitisscreening (Check-up) pk-up (01732) (lukošo (32691) (F)	Klinische Chemie (S) Natrium	Speziallabor (S)	Gewicht Green Rheumalabor (S) Rhoumastatus	2 2000
Profile (S) Profil 1 Profil 10	epatitisscreening (Check-up) pk-up (01732) flukošo (32891) (F)	Klinische Chemie (S)	Speziallabor (S) Herzprofil Troponin	Gowicht Green Rhoumalabor (S) Rhoumastatus	2 2000
Profile (S) Profil 1 Profil 10 Profil 2 Profil 11	epatitisscreening (Check-up) ck-up (01732) flukošo (32691) (F) pkl-Status (32862) (S)	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium	Speziallabor (S)	Gewicht Green Rheumalabor (S) Rhoumastatus	2200)
Profile (S) Profil 1 Profil 10 Profil 2 Profil 11 Profil 3 Profil 12 Profil 4 Profil 13 Profil 5 Profil 14	check-up) ck-up (01732) ck-up (01732) ckl-Status (32861) (S) ckl-Status (32862) (S) ckl-Status (S) ckl-Statu	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium	Speziallabor (S) Herzprofil Tropcolin NT-proBNP	Gowicht Green Rhoumalabor (S) Rhoumaistatus RF COP-AK	0.2000
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) flukoso (32891) pkl-Status (32862) (S) Hepatitisscreoning (S) (6372) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoning (S)	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnosium Eleon	Speziallabor (S) Herzprofil Troponin NT-proBNP TSH IT3	Gowicht Grade Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA	2000
Profile (S) Profil 2 Profil 10 Profil 3 Profil 12 Profil 4 Profil 13 Profil 5 Profil 14 Profil 6 Profil 15 Profil 7 Profil 16	check-up) ck-up (01732) cluso (32891) ckl-Status (32882) (S) ckl-Status (S) ckl-Sta	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnosium Eleon Kreatinin/GFR	Speziallabor (S) Herzprofil Troponin NT-proBNP TSH IT3 T14 TPO-AK (MAK)	Gowicht Grade Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA	
Profile (S) Profil 2 Profil 10 Profil 3 Profil 12 Profil 4 Profil 13 Profil 5 Profil 14 Profil 6 Profil 15 Profil 7 Profil 16	check-up) ck-up (01732) fulkese (32891) (F) pkt-Status (32862) (S) Hepatitisscreening (S) (6372) Hepatitisscreening (S) Hep.B geimp/t (6373) Urintestetrellen (U) (32860)	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnoslum Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff	Speziallabor (S) Herzprofil Troponin NT-proBNP TSH IT3 IT4 TPO-AK (MAK)	Gowicht Groß Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) cls-DNA-AK ANCA AMA Lober-Auto-AK	
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) cluso (32891) ckl-Status (32882) (S) ckl-Status (S) ckl-Sta	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnosium Eleon Kreatinin/GFR	Speziallabor (S) Herzprofil Troponin NT-proBNP TSH IT3 T14 TPO-AK (MAK)	Gowicht Grade Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA	
Profile (S) Profil 1 Profil 10 Profil 2 Profil 11 Profil 3 Profil 12 Profil 4 Profil 12 Profil 4 Profil 13 Profil 6 Profil 14 Profil 6 Profil 15 Profil 7 Profil 16 Profil 9 Profil 18 Profil 9 Profil 18	check-up) ck-up (01732) fulkożo (32891) (F) pkl-Status (32862) (S) Hepatilisacreoning (S) (6372) Hepatilisacreoning (S) Hep.B gelmpft (6373) Urintostatreffen (U) (32880) Hilmatologio (E) gr. Blutblid kl. Blutblid	Klinische Chemie (S) Natrium Kaltum Calcium Phosphat Magneslum Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsture CK ASAT (GOT)	Speziallabor (S) Herzprofil Troponin NT-proBNP TSH IT3 IT4 TPO-AK (MAK) TRAK	Gowlett Grade Rhoumalabor (S) Rhoumalabor (S) Rhoumalabor (S) RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA AMA Lober-Auto-AK Infektionsserologie (S)	
Profile (S) Profil 1 Profil 10 Profil 2 Profil 11 Profil 3 Profil 12 Profil 4 Profil 13 Profil 6 Profil 14 Profil 6 Profil 16 Profil 7 Profil 16 Profil 9 Profil 17 Profil 9 Profil 18 Praxisprofile 4/19	check-up) ck-up (01732) flukożo (32891) pkł-Status (32862) (S) Hepatilisacreoning (S) (6372) Hepatilisacreoning (S) Hep.B gelmp/t (6373) Urintostetrelfen (U) (32880) Hilmatologio (E) gr. Blutbiki	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magneslum Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnstoff CK ASAT (GOT)	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH TSH TA TPO-XK (MAK) TRAK IgG IgM IgA	Gewicht Green Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA AMA Lober-Auto-AK Infoktionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV	
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) fulkożo (32891) (F) pkl-Status (32862) (S) Hepatilisacreoning (S) (6372) Hepatilisacreoning (S) Hep.B gelmpft (6373) Urintostatreffen (U) (32880) Hilmatologio (E) gr. Blutblid kl. Blutblid	Klinische Chemie (S) Natrium Kaltum Calcium Phosphat Magneslum Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsture CK ASAT (GOT)	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Irmunifixation Forrilin	Gewicht Green Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA AMA Lober-Auto-AK Infoktionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag	
Profile (S) Profil 1 Profil 10 Profil 2 Profil 11 Profil 3 Profil 12 Profil 4 Profil 13 Profil 6 Profil 14 Profil 6 Profil 16 Profil 7 Profil 16 Profil 9 Profil 17 Profil 9 Profil 18 Praxisprofile 4/19	check-up) ck-up (01732) tukożo (32891) (F) pkt-Status (32862) (S) Hepatilisscreoning (S) (6372) Hepatilisscreoning (S) Hep.B gelmpft (6373) Urintestetreffen (U) (32860) Hilmatologie (E) gr. Blutblid kl. Blutblid Patikulozyten	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsture CK ASAT (GOT) ALAT (GPT)	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Irmunifixation Forrilin	Gewicht Green Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA AMA Lober-Auto-AK Infoktionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV	
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) fulkożo (22891) (F) pkł-Status (32862) (S) Hepatitisscreoning (S) (6372) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoni	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Eleon Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsture CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Irmunifixation Forrilin	Gewicht Groß Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA AMA Lober-Auto-AK Infektionasorologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag Anti-HBs	
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) fulkożo (22891) (F) pkł-Status (32862) (S) Hepatitisscreoning (S) (6372) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoni	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsture CK ASAT (GOT) ALAT (GPT)	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Irmunifixation Forritin Transferrin	Gowicht Grade Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA AMA Lober-Auto-AK Infoktionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag Anti-HBs	n immer ED
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) flukese (32891) (F) pkl-Status (32882) (S) Hepatitisscreening (S) (6372) Hepatitisscreening (S) Hep.B gelmp/t (6373) Urintestetreffen (U) (32880) Hämatologie (E) gr. Blutblid ki. Blutblid Rit Blutblid Setikulozyten (E) Serum-Profile (S)	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Eleon Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsture CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Immunitization Forritin Transferrin ransferrinolittigung olsåura	Gewicht Groß Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA AMA Lober-Auto-AK Infektionasorologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag Anti-HBs	n immer ED
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) fulkożo (22891) (P) pkł-Status (32862) (S) Hepatitisscreoning (S) (6372) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoni	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Eleon Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsture CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP Siehe Rückseite) Praxisprofile Cipcos Amylaso	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Immunitization Forritin Transforrin ransforrinotitutigung olsäura Itamin B12 Methylmalonaäura Cystatin C / GFR	Gowicht Grade Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA AMA Lober-Auto-AK Infoktionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag Anti-HBs	n immer ED
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) fulkożo (22891) (P) pkł-Status (32862) (S) Hepatitisscreoning (S) (6372) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoni	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Eleon Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsture CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP siehe Rückseite) Praxisprofile Cipess Amylase Eliwelß gesamt	Speziallabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH TSH TA TPO-AK (MAK) HAK IgG IgM IgA Immunitization Forritin Transforrin ransforrinotittigung olsäure Itamin B12 Methylmalonafure Cystatin C / GFR 25-OH-Vitamin D	Gewicht Gross Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) cls-DNA-AK ANCA AMA Lobor-Auto-AK Infektionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag Anti-HBs für Parathormo Röhrchen 6	n immer ED
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) fulkożo (22891) (P) pkł-Status (32862) (S) Hepatitisscreoning (S) (6372) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoni	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnoslum Eleon Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsaure CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP Siehe Rückseite) Praxisprofile Amylase Eliweiß gesamt Albumin	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-XK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Immunitixation Forritin Transforrin Transforri	Gowicht Gross Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA AMA Lobor-Auto-AK Infektionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag Anti-HBs für Parathormo Röhrchen e	n immer ED
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) fulkożo (22891) (P) pkł-Status (32862) (S) Hepatitisscreoning (S) (6372) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoni	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Eleon Kreatinin/GFR Harnsaure CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP Siehe Rückseite) Praxisprofile Cipess Amylase Elwelß gesamt Album'n	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-XK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Immunitization Forritin Transforrin Transforri	Gowicht Gross Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA AMA Lobor-Auto-AK Infektionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-H/AV HBs-Ag Anti-H/Bs für Parathormo Röhrchen e	n immer ED
Profile (S) Profil 1	check-up) ck-up (01732) fulkożo (22891) (P) pkł-Status (32862) (S) Hepatitisscreoning (S) (6372) Hepatitisscreoning (S) Hepatitisscreoni	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magneslum Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnstoff ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP Praxisprofile Elwelb gesamt Albumin Elwolß-Elskrophoreen	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-XK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Immunitixation Forritin Transforrin Transforri	Gowicht Gross Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) ds-DNA-AK ANCA ANCA AMA Lobor-Auto-AK Infektionsserologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag Anti-HBs für Parathormo Röhrchen e	mimmer ED'einsenden
Profile (S) Profil 1	check-up) Check-up	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsaure CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP Siehe Rückseite) Praxisprofile Lipess Amylase Eliwelß gesamt Albumin Eliwelß-Eektrophorese CholEektrophorese Triglyceride Cholesterin	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Irmnunfixation Forritin Transforrin Tansforrin ansforrinetittigung olsaure Itemin B12 Methylmolonature Cystatin C / GFR 25-OH-Vitamin D 1,25-OH-Vitamin D Parnthormon (EP) Knochen-AP (Ostase) Cortisol Tealostoron	Gewicht Groß Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) cls-DNA-AK ANCA ANCA ANCA Lober-Auto-AK Infoktionasorologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HAV HBs-Ag Anti-HBs für Parathormo Röhrchen (S) CMV-AK Toxoplasmese-AK Urindiagnostik (U) Urinstatus (Teststreiten)	mimmer ED'einsenden
Profile (S) Profil 1	check-up) Check-up	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsaure CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP Siehe Rückseite) Praxisprofile Elwelß gesamt Albumin Elwelß-Eektrophorese CholEektrophorese Triglyceride Cholosterin HDL-Cholosterin	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH TT3 TT4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Immunifization Forritin Transforrin Transfor	Gewicht Groß Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) cls-DNA-AK ANCA ANCA ANCA ANGA Lober-Auto-AK Infoktionasorologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HBs für Parathormo Röhrchen (CAN-AK Urindiagnostik (U) Utinsetins (Teststreifen) Urinkammerzählung	mimmer ED'einsenden
Profile (S) Profil 1	check-up) Check-up	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Eleon Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsature CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP Siehe Rückseite) Praxisprofile Elwelß gesamt Albumin Elwolß-Elektrophorese Triglyceride Chol-stektrophorese Triglyceride Cholesterin HDL-Cholesterin	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH T3 T4 TPO-AK (MAK) IgA IgA IgM IgA Immunifixation Forritin Transferrin ransferrinatittigung oisaura Itamin B12 Methylmalonatiure Cystatin C / GFR 25-OH-Vitemin D 1,25-OH-Vitemin D Parnthormon (EP) Knochen-AP (Ostase) Cortisol Teatostoron PSA AFP CEA CA 19-9	Gewicht Groß Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) cls-DNA-AK ANCA ANCA ANCA ANGA ANGA ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HBs für Parathormo Röhrchen (CANV-AK Urindiagnostik (U) Urinsediment Urinkammerzählung Albumin	n immer ED
Profile (S) Profil 1	check-up) Check-up	Klinische Chemie (S) Natrium Kalium Calcium Phosphat Magnesium Elsen Kreatinin/GFR Harnstoff Harnsaure CK ASAT (GOT) ALAT (GPT) AP Siehe Rückseite) Praxisprofile Elwelß gesamt Albumin Elwelß-Eektrophorese CholEektrophorese Triglyceride Cholosterin HDL-Cholosterin	Spezialiabor (S) Hérzprofil Troponin NT-proBNP TSH TT3 TT4 TPO-AK (MAK) TRAK IgG IgM IgA Irmunifixation Forritin Transforrin Transfor	Gewicht Groß Rheumalabor (S) Rhoumastatus RF CCP-AK ANA (ggf. ENA) cls-DNA-AK ANCA ANCA ANCA ANGA Lober-Auto-AK Infoktionasorologie (S) ASO/AST Hepatitis A/B/C/E Anti-HBs für Parathormo Röhrchen (CAN-AK Urindiagnostik (U) Utinsetins (Teststreifen) Urinkammerzählung	n immer ED