

LEITBOGEN SPEZIALDIAGNOSTIK

MVZ Labor Bavariahaus

Postfach 310165 • 80102 München
info@lab4more.de • www.lab4more.de

Telefon: +49 (0)89 543 217 - 0 • Fax: +49 (0)89 543 217 - 55

Lab4more

Bogen 1

Barcode:
Schein

PATIENTENVEREINBARUNG

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten auf dem Anamnesebogen (Stand 01/2023_V5) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen durch das MVZ Labor Bavariahaus, sowie der Erstellung eines Sonderbefundes zu diesen Laborwerten (ohne zusätzliche Kosten) durch die Lab4more GmbH. Die Liquidation für diese Leistungen erfolgt auf der Grundlage der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) zuzüglich einer Material- und Versandkostenpauschale nach § 10 GOÄ. Ich bin darüber aufgeklärt worden, dass meine Krankenkasse verschiedene Leistungen nicht oder nur teilweise übernehmen kann; in diesem Fall verpflichte ich mich dennoch, den Gesamtbetrag auszugleichen. Weiterhin bestätige ich die Korrektheit der hier gemachten Angaben zu meiner Person.

Datum _____ Unterschrift Patient/in: _____
Tel.- Nr. Patient/in: _____

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN!

- Erstuntersuchung (181) Größe (cm) (171)
 Kontrolle (182) Gewicht (kg) (172)
 Ohne Befundinterpretation (183) ~~Abnahmedatum~~
Geschlecht
 Männlich Uhrzeit
 Weiblich
 Divers **Medikamente** ja nein (184)
 bitte auf Anamnesebogen
 Seite 5 angeben

- bei Hormonuntersuchungen unbedingt angeben
 Zyklusstag * (176)
 Durchschn. Zykluslänge (177)
 Post-/Menopause (180)
 Schwangerschaftswoche (87)
 * 1. Zyklusstag = 1. Tag der Periode.
 Östrogene und Progesteron am besten 22.-23. Zyklusstag

Krankenkasse _____

Name, Vorname des Patienten _____ Geb.-Datum _____

Ggf. Name, Vormane des gesetzl. Vertreters (bei minderjährigen Patienten) _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort, ggf. Land _____

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

Abweichend an
 Praxis (70)
 Rechnung mit MwSt.
 Falls Leistungen nicht
 therapeutisch indiziert sind!

Diagnose/Wichtige Angaben _____

Zusätzliche Untersuchungen _____

INDIVIDUELLE PROFILE

	P01	P02	P03	P04	€
BASIS CHECKUPS					
<input type="checkbox"/> E	kleines Blutbild	24h	1002		
<input type="checkbox"/> E	großes Blutbild	24h	1001		
<input type="checkbox"/> E,S	Anämie	24h	1032		
	gr. BB, Ferritin, Fe, Transferrin, Haptoglobin				
<input type="checkbox"/> SN	Lipide Chol, Trigl, HDL/LDL		4523		
<input type="checkbox"/> SN	kleiner Checkup	24h	4535		
	EN,F kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γ GT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL				
<input type="checkbox"/> SN	großer Checkup	24h	4536		
	EN,F kl. Blutbild, Na, Cl, K, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γ GT, GOT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL, AP, Bilirubin, Ferritin, IgA, IgG, IgM, Cystatin C				
<input type="checkbox"/> EN	Stoffwechsel		4660		
NF,SN	Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Hsre, Insulin				
<input type="checkbox"/> S	Leber γ GT, GOT, GPT, Bilirubin, AP, CHE		41		
<input type="checkbox"/> S	Niere Krea, Hst, Cystatin C, Harnsäure		4537		
<input type="checkbox"/> SN	Pankreas Amylase, Lipase		1086		
STOFFWECHSEL					
<input type="checkbox"/> SN	Metabolisches Syndrom		4520		
	NF, Chol, Trigl, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin, 2EN CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL				
<input type="checkbox"/> 2SN	KHK-Risiko		4522		
	HCS Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γ GT, 2EN,NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX				
<input type="checkbox"/> S,E	KHKplus	NEU	4528		
	EP Fetuin A, Lp-PLA2, TMAO, EPC				
<input type="checkbox"/> SN	Lipid plus		1088		
	Chol, Trigl, HDL/LDL-Quotient, Lp(a), ApoB				
<input type="checkbox"/> S	Lp(a)		1433		
<input type="checkbox"/> S	ApoB (Apolipoprotein B) Risikoabschätz.		1151		
	Lipidstoffwechsel und Atherosklerose				
<input type="checkbox"/> S	Lp-PLA2		1067		
	unabh. hochspez. Risikomarker Gefäßentzündung				
<input type="checkbox"/> EP	TMAO	NEU	1625		
	Risiko- und Prognosemarker bei atherosklerotischen Gefäßkrankungen				
<input type="checkbox"/> HCS	Homocystein	1047(HCS), 1376(S)			
<input type="checkbox"/> C	Fibrinogen	24h	1103		
<input type="checkbox"/> S	ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)		3091		
<input type="checkbox"/> S	Fetuin A		499		
<input type="checkbox"/> E	EPC (Endothel -Stammzellen)	24h	4919		
	Unabhängiger Marker für KHK Risiko				
<input type="checkbox"/> S	CRPs (high sensitiv)		1091		
	Silent Inflamm., KHK-Risiko, Präventivmarker				
<input type="checkbox"/> S	CRPq (quantitativ)		1090		
	Akute bakterielle Infektion, starke Entzündung				
<input type="checkbox"/> SN	NT-pro BNP Frühmarker Herzinsuffizienz		2236		
<input type="checkbox"/> NF	nBZ (Blutzucker nüchtern)		2849		
<input type="checkbox"/> E	HbA1c		1351		
<input type="checkbox"/> EN	Insulin separates EDTA Röhrchen	113(EN), 114(S)			
<input type="checkbox"/> HN	Proinsulin Frühmarker Insulinres.	2605(HN), 2706(S)			
<input type="checkbox"/> SN	C-Peptid		2734		
<input type="checkbox"/> 2NF	oGTT (oraler Glukosetoleranztest)		1033		
	0/2 Std. nur Blutzuckerbestimmung				
<input type="checkbox"/> EN,NF	nBZ + Insulin (HOMAR)		2440		
<input type="checkbox"/> EN,NF,S	nBZ + Insulin + C-Peptid		2440,2734		
<input type="checkbox"/> S	Leptin		1426		
<input type="checkbox"/> S	Adiponectin		2128		

HORMONE

	€
<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Männer I 4501
	DHEAS, Testo., TSH, IGF-1, SHBG, Serotonin
<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Männer II 4502
	DHEAS, Testosteron, TSH, IGF-1, SHBG, PSA, Serotonin, Östradiol, LH, FSH, Prolaktin
	Empfehlung: zusätzl. DHT anfordern
<input type="checkbox"/> S	Hormon Profil Frauen I 4503
	DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, LH, Serotonin, FSH, Östron
<input type="checkbox"/> 2S	Hormon Profil Frauen II 4504
	DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, IGF-1, SHBG, LH, FSH, Serotonin, Testosteron, Prolaktin, Androstendion
PROFILE NACH RIMKUS® (ohne Beurteilung)	
<input type="checkbox"/> S	Hormone Männer nach Rimkus® 204
	Progesteron, Östradiol, Testosteron, Vit.D, Ferritin
<input type="checkbox"/> S	Hormone Frauen nach Rimkus® 205
	Progesteron, Östradiol, Testosteron, FSH, Vit.D, Ferritin
<input type="checkbox"/> S	Haarausfall 4808
	HCS DHT, Testo., Androstendion, Östradiol, TSH, HEP Zink (VB), Selen (VB), Biotin, Ferritin, HoCys.
<input type="checkbox"/> 2S	Hirsutismus 4874
	DHEAS, freies Testosteron, Androstendion, Östradiol, DHT
<input type="checkbox"/> S,NF	PCO (Polycystische Ovarien) 4510
	EN LH, FSH, Insulin, Leptin, Adiponectin, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Testosteron, SHBG, nBZ
<input type="checkbox"/> S	Schilddrüse FT3, FT4, TSH, TPO-Ak 4511
<input type="checkbox"/> S	TPO-Ak (Mikrosomale-Ak) 1491
<input type="checkbox"/> S	TRAK (TSHrez-Ak) 1668
<input type="checkbox"/> S	Tg-Ak (Thyreoglobulin-Ak) 1656
<input type="checkbox"/> S	TSH 1673
<input type="checkbox"/> S	FT3, FT4 152, 153
<input type="checkbox"/> S	rT3 (Reverse T3) 3472
<input type="checkbox"/> S	IGF-1 1394
<input type="checkbox"/> S	IGFBP3 1405
<input type="checkbox"/> S*	HGH (Wachstumshormon, STH) 1357
<input type="checkbox"/> S	Östradiol (E2) 1562
<input type="checkbox"/> S	Östron (E1) 1561
<input type="checkbox"/> S	Östronsulfat 1733
<input type="checkbox"/> 1,MU	E2:E16-Quotient 2937
<input type="checkbox"/> S	Progesteron 1591
<input type="checkbox"/> S	17-OH-Progesteron 2129
<input type="checkbox"/> S	Testosteron 1652
<input type="checkbox"/> S	freies Testosteron 1649
<input type="checkbox"/> S	SHBG 2926
<input type="checkbox"/> S	DHT/Dihydrotestosteron 1265
<input type="checkbox"/> S	Androstendion 1149
<input type="checkbox"/> S	LH 109
<input type="checkbox"/> S	FSH 108
<input type="checkbox"/> S	Prolaktin 1592
<input type="checkbox"/> S	Cortisol 1233
<input type="checkbox"/> EP*	ACTH 1135
<input type="checkbox"/> S	DHEAS 1261
<input type="checkbox"/> S	DHEA frei 1260
<input type="checkbox"/> S	Pregnenolon 1590
<input type="checkbox"/> S	Pregnenolonsulfat 3659

<input type="checkbox"/> S*	Gastrin	2669
<input type="checkbox"/> S*	Aldosteron	1143
<input type="checkbox"/> EP*	Renin	1601
<input type="checkbox"/> S*	Inhibin	2814
<input type="checkbox"/> S	Serotonin	4928
BIOLOGISCHES ALTER 24h €		
<input type="checkbox"/> E,EP,	Profil AgeCheck	3590
	s α -Klotho, Thymusaktivität, Stammzellen, BDNF	
<input type="checkbox"/> E,S	Profil Immunoseneszenz	6552
	Immunistatus Alter, RTE, IL1 β , IL6, TNF α	
<input type="checkbox"/> E	Immunistatus Alter	4075
	kl.BB, T-, B-, NK-Zellen, Ratio memory/naiv, CD8 seneszenz, PD-1-Expression	
<input type="checkbox"/> E	Stammzellen CD34+ in periph. Blut	4918
<input type="checkbox"/> E	Endothel. Progenitorzellen	4919
	Cardiales Aging /Reparaturkapazität	
<input type="checkbox"/> S	α -Klotho	3592
	Metabolic Aging/Elektrolythomöostase	
<input type="checkbox"/> S,EP	BDNF gesamt/neuronal	496
	Neuronales Aging/Neuroplastizität	
<input type="checkbox"/> E	Thymusaktivität	2309
	Recent Thymic Emigrants /Thymusfunktion	
<input type="checkbox"/> S	Anti-Müller Hormon Ovarielle Reserve	552
OSTEOPOROSE €		
<input type="checkbox"/> 2S,E	Osteoporose Profil	4525
	s (8Uhr) Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin, β -Crosslaps, PTH Intakt	
<input type="checkbox"/> S	Ca, Phosphat	1052, 1085
<input type="checkbox"/> E	PTH Intakt	36h 1213
<input type="checkbox"/> S	Osteocalcin (N-MID-Osteocalcin)	1545
	wichtigster Knochen-Aufbaumarker	
<input type="checkbox"/> S	BAP (Knochen-AP)	1152
	bei Knochen-Aufbauaktivität erhöht	
<input type="checkbox"/> S	Vitamin D (Cholecalciferol, 25-OH-Vit. D)	1683
<input type="checkbox"/> S	Calcitriol (1,25(OH) $_2$ -Vitamin D)	1684
<input type="checkbox"/> S	Vit-D-Quotient	3517
	Calcitriol 1,25(OH) $_2$:25OH-Vitamin D	
<input type="checkbox"/> S	Vitamin K (Vitamin K1 & K2)	3730
<input type="checkbox"/> S	β -Crosslaps Knochen-Abbaumarker	1167
	(8Uhr) CAVE: Blutabnahme morgens 8 Uhr	
<input type="checkbox"/> S	α -Klotho	3592
	Calcium und Phosphat Homöostase Risiko KHK, Diabetes	
OSTEOPOROSE GENETIK €		
	Siehe Spezialbogen Genetik (4)	
OXIDATIVER STRESS €		
<input type="checkbox"/> HCS	Oxidativer Stress	24h 4526
	EP*,S,E Perox, Homocystein, MDA, GSHox/red	
<input type="checkbox"/> S	Perox (oxidatives Potential)	1434
LIPIDPEROXIDATION €		
<input type="checkbox"/> S	oxidiertes-LDL	3744
<input type="checkbox"/> EP*	MDA (Malondialdehyd)	1479
GLUTATHION STOFFWECHSEL €		
<input type="checkbox"/> 3E	Profil GSH	24h 3544
	MSS GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSHox/red	
<input type="checkbox"/> E	GPX (Glutathionperoxidase)	1329
<input type="checkbox"/> MSS	Selen (VB)	1614
<input type="checkbox"/> E	GSH T-Zellen / Monozyten	24h 4562
	Bitte separates EDTA Röhrchen	
<input type="checkbox"/> E	Glutathion oxidiert/reduziert	24h 3851
	Bitte separates EDTA Röhrchen	

UNVERTRÄGLICHKEITEN	24h	€
ImmunoTargetTest/Cytokine-Release-Assay (CYRA®): In vitro Zytokinsekretion gegenüber Fremdstoffen / Allergenen		
<u>CYRA-MEDIKAMENTE (IL2, IL5, IFNγ, TNFα)</u>		
<input type="checkbox"/> NH	Antibiotika	6226
	Penicillin, Cephalosporin, Tetracyclin, Sulphamethoxazol	
<input type="checkbox"/> NH	Analgetika	6228
	ASS, Diclofenac, Ibuprofen, Paracetamol, Metamizol	
<input type="checkbox"/> NH	Lokalanästhetika	6455
	Lidocain, Procain, Ultracain, Xylonest	
+NH	Individuelle Medikamente	4260
	Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken	
<u>CYRA®-WERKSTOFFE (IL2, IL10, IFNγ, TNFα)</u>		
Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)		
<input type="checkbox"/> NH	Metalle	6340
	Gold, Palladium, Nickel, Silber, Chrom, Cobalt, Titan, Vanadium, Molybdän, Platin	
<input type="checkbox"/> NH	Implantate	6336
	Titan, Vanadium, Aluminium, Chrom, Cobalt, Molybdän	
<input type="checkbox"/> NH	Kunststoffe/Kleber	6338
	MMA, BisGMA, TEGDMA, Benzoylperoxid, 4,4-IPDP,Hydrochinon, Ethylenglykoldimethylat, HEMA	
+NH	Individuelle Werkstoffe (IL2, IFNγ)	5400
	Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken.	
<u>TITANUNVERTRÄGLICHKEIT</u>		
<input type="checkbox"/> NH	Profil Titanunverträglichkeit	5237
	CYRA® (ITT) Titan (TNF α , IL1 β , IL10) Hyperinflammation/Disposition/High Responder Status	
<input type="checkbox"/> NH	CYRA® Titan (Titanstimulationstest)	5238
	Monozytenreaktion gegenüber Titanpartikeln (TNF α , IL1 β)	
<u>CYRA®-XENOBIOTIKA</u>		
<input type="checkbox"/> NH	Lösungsmittel	15481
	Benzol, Toluol, Xylol (Mischung)	
<input type="checkbox"/> NH	Formaldehyd	15501
<input type="checkbox"/> NH	Schimmelpilze	6229
	Aspergillus fumigatus, Cladosporium, Penicillium	
+NH	Individuelle Proben (IL2, IFNγ)	5400
	Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken	
<u>ALLERGIE/INTOLERANZ</u>		
Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)		
<input type="checkbox"/> S	IgE gesamt	1393
<input type="checkbox"/> S	ECP (zentrifug. und S abpipettiert)	1285
<input type="checkbox"/> S	Tryptase	2848
<input type="checkbox"/> S,NH	Allergieabklärungsprofil 24h	3130
	Gesamt IgE, ECP, DAO, Sx1, Fx5, Histamin frei, IL5	
<input type="checkbox"/> S	Sx1 Inhalationsscreen	13101
<input type="checkbox"/> S	Histamin - Abbaukapazität/THAK	1287
<input type="checkbox"/> S	Fx5 Nahrungsmittelscreen	13123
<input type="checkbox"/> S	Diaminooxidase (Histaminintoleranz)	2488
<input type="checkbox"/> NH	Histamin frei 24h	1372
<input type="checkbox"/> NH	Histamin gesamt 24h	983
<input type="checkbox"/> S	Ratio Methylhistamin/Histamin	3735
<input type="checkbox"/> NH,S	Mastzellaktivierungssyndrom 24h	5958
	1.MU Tryptase, ges. Histamin, Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A	
<input type="checkbox"/> 2E	AllergoCheck® 24h	4258
	Typ I/Typ IV/Pseudoallergie (FlowCAST/CD63 + ITT®: IL2,IL5,IFN γ ,TNF α) Allergene/Medikamente bitte angeben/ mitschicken	
<u>ZÖLLIAKIE</u>		
<input type="checkbox"/> S	Zöliakie	4538
	TG2-Ak, Gliadin-Ak, Gesamt IgA	
<input type="checkbox"/> S	Transglutaminase-Ak (TG2)	1675
<input type="checkbox"/> S	ZAM (Zöliakie-Assoz.-Manifestationen)	3797
	Dermatitis/Ataxie: TG3 IgA, TG6 IgA/IgG	
<input type="checkbox"/> S	ZAM (Dermatitis/TG3 IgA)	3793
<input type="checkbox"/> S	ZAM (Ataxie/TG6 IgA/IgG)	3710
<input type="checkbox"/> S	NCGS (Non Coeliac Gluten Sensitivity)	979,980
	Gliadin-Ak IgA/IgG	
<input type="checkbox"/> S	Deam. Gliadin-Ak IgG	3131
<input type="checkbox"/> S	Anti-F-Aktin IgA (Aktivitätsmarker)	3148
<u>IMPFFSTOFFZUSÄTZE (FLOWCAST) 24h</u>		
<input type="checkbox"/> E	PEG/Polyethylenglykol	13943
	Allergie/Impfstoffzusatz (2xPEG BioNTech&Moderna)	
<u>ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT</u>		
Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)		

VictuAlis	€
<u>STUFE I</u>	
<input type="checkbox"/> S	VictuScreen (IgE) (Vorscreen) 13813
	auf Nahrungsmittel und Pollen
<input type="checkbox"/>	Falls VictuScreen IgE positiv \rightarrow weiterführende Diagnostik. Nicht in Kombination mit VictuBase IgG3/IgG4 möglich. Neuanforderung erforderlich 2981
<input type="checkbox"/> S	VictuScreen (IgG3) (Vorscreen) 13802
	bei chronischer Symptomatik
<input type="checkbox"/> S	VictuScreen (IgG4) (Vorscreen) 13812
	bei akut allergischer Symptomatik
<input type="checkbox"/>	VictuScreen IgG3/IgG4 pos. \rightarrow weiterf. Diagnostik 13800
<u>STUFE II</u>	
<input type="checkbox"/> S	VictuBase IgE 13803
	Aufschlüsselung pos. IgE Pools VictuScreen
<input type="checkbox"/> S	VictuBase IgG3 (Basisprofil, 88 NM) 13805
<input type="checkbox"/> S	VictuBase IgG4 (Basisprofil, 88 NM) 13804
<input type="checkbox"/> S	VictuBase vegetarisch IgG3 (88 NM) 13814
<input type="checkbox"/> S	VictuBase vegetarisch IgG4 (88 NM) 13815
<input type="checkbox"/> S	VictuBase vegan IgG3 (83 NM) 13816
<u>STUFE III</u>	
VictuPlus (Getreide glutenfrei, Milchersatz) Siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)	
<u>DARMGESUNDHEIT</u>	
Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darmgesundheit (Bogen 6)	
<u>DARMPERMEABILITÄT/LEAKY GUT</u>	
<input type="checkbox"/> S	Leaky Gut/Bakt. Translokation 24h 6701
	LBP, TNF α , IL10, F-Aktin-Ak IgA, I-FABP
<input type="checkbox"/> S	Zonulin 3363
<input type="checkbox"/> S	I-FABP 3579
<input type="checkbox"/> S	F-Aktin-Ak IgA (Aktivitätsmarker) 3148
<input type="checkbox"/> S	LBP (LPS Binding Protein) 1486
<input type="checkbox"/> S	GP2-Antikörper (CED) 3723,3724
<u>INFEKTIONEN</u>	
MATERIAL:	
ORT:	
<input type="checkbox"/>	pathogene Keime
<input type="checkbox"/>	mit Antibiogramm 10019
<input type="checkbox"/>	mit Aromatogramm 10020
<input type="checkbox"/>	mit Aromatogramm 10021
<u>SARS-COV2 DIAGNOSTIK</u>	
<input type="checkbox"/> TAB	SARS-CoV2 PCR/Direktnachweis 233
<input type="checkbox"/> S,NH	Corona Immun./Kreuzimmun. 24h 6101
	Antikörper u. T-Zellen SARS-CoV2/sais. Coronaviren
<input type="checkbox"/> S	SARS-CoV2 IgG Antikörper quant. 2752
	Neutralisierende IgG-Ak Spike (Impfung od. Infektion)
<input type="checkbox"/> S	SARS-CoV2 Antikörper Blot IgG 219
	Nachweis und Differenzierung IgG Ak Coronaviren
<input type="checkbox"/> NH	SARS-CoV2 ITT (T-Zellen) 24h 15016
	T-Zellen SARS-CoV2 und saisonale Coronaviren
<input type="checkbox"/> NH	ITT Spike BA.5 24h 15015
	T-Zell Antwort gegen Spike Wildtyp nach Impfung
<input type="checkbox"/> 3SN	Corona Risk 24h 6600
	1E Risikofaktoren Herz, Gefäße, Leber, Niere, α 1-AT, Diabetes, Asthma, Antikörperstatus, Vitamin D
<input type="checkbox"/> E	FlowCast PEG (Polyethylenglykol) 24h 13943
	Allergie/Impfstoffzusatz (2xPEG BioNTech&Moderna)
<input type="checkbox"/> HEP	Long Covid 24h 6230
	2S.E AutoAK, Entzünd.marker, Vitalstoffe, Leaky Gut
<input type="checkbox"/> S	Long Covid Neuro NEU 6210
	GPC-Rez.-AutoAK (α 1, β 1, M2, AT1, ETA), ACE2
<input type="checkbox"/> S,NH	Long Covid Immun NEU 24h 6211
	TNF α , IL6, IL1 β , T-Zellen Cov2-Spike
<u>ERREGER DNA/RNA (VIRUSLAST)</u>	
<input type="checkbox"/> SP	Profil Herpes-Virus-Aktivität 4527
	HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV
<input type="checkbox"/> SP	EBV (Speichel) V.a. Reaktivierung/lytische Akt. 2308
<input type="checkbox"/> EP	EBV (Plasma) V.a. Virämie/lytische Infektion 2225
<input type="checkbox"/> E	EBV (Vollblut) V.a. Burkitt-Lymphom 3289
<input type="checkbox"/> PX	EBV-Latenzmarker EBER-LMP1, EBNA 6528
<input type="checkbox"/> SP	CMV (Speichel) 3755 <input type="checkbox"/> E CMV (VB) 2224
<input type="checkbox"/> 1.MU	CMV (Urin) 3756
<input type="checkbox"/> SP	HHV6 (Speichel) 3577 <input type="checkbox"/> E HHV6 (VB) 2226
<input type="checkbox"/> EP	HHV6 (Plasma) 3576
<input type="checkbox"/> SP	VZV (Speichel) 2227 <input type="checkbox"/> E VZV (VB) 3521
<input type="checkbox"/> TAB	VZV-DNA im Abstrich 3754
<input type="checkbox"/> SP	HSV1/2 (Spei.) 3751 <input type="checkbox"/> E HSV1/2 (VB) 2715
<input type="checkbox"/> TAB	HSV1/2-DNA im Abstrich 3760
<input type="checkbox"/> PKT	Borrelia-DNA (Punktat) 3750
<input type="checkbox"/> ZEC	Borrelia-DNA (Zecke) 3759
<input type="checkbox"/> ZEC	Erregernachweis in der Zecke 6532
	FSME, Borrelia, Rickettsien, Babesien, Ehrlichien, Anaplasmen, Coxiellen
<input type="checkbox"/> TAB	Mycoplasma pneumoniae 2234
<input type="checkbox"/> E	HIV-RNA (Viruslast) 2229
<input type="checkbox"/> E	HCV-RNA (Viruslast) 2195
<input type="checkbox"/> S	HBV-DNA (Viruslast) 2677
<input type="checkbox"/> E	HAV-RNA (Viruslast) 2311
<input type="checkbox"/> US	STD-Detect (Erregernachweis) 7300
	o. TAB Treponema, Myco., Ureaplasma, Chlamydia, Neisseria.
ACHTUNG! 1.MU erster Strahl (ca. 10ml)	
<input type="checkbox"/> US/TAB	Mycoplasma/Ureaplasma 7298
<input type="checkbox"/> US/TAB	Chlamydia trachomatis 7297
<input type="checkbox"/> US/TAB	Neisseria gonorrhoeae 7296
<input type="checkbox"/> US/TAB	Treponema pallidum 7325

CHRONISCHE INFEKTIONEN	€
<input type="checkbox"/> PX	Antivirale Aktivierung I (MXA, IFNβ) 6538
<input type="checkbox"/> PX	Antivirale Aktivierung II 6539
	MxA, EB12, IFN β , RIG-I
<input type="checkbox"/> S	Profil EBV-Reaktivierung 4883
	4 SP EBV-Sero, IL10, Viruslast (Sp), Cortisol (F,M,A) Tagesprofil (Sp) + 1x Morgen Speichel (F= Früh O - max 30 min nach dem Aufstehen, M = Mittag 4h nach Aufstehen; A = abends 12h nach Aufstehen)
<u>SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)</u>	
<input type="checkbox"/> S	EBV 1821
<input type="checkbox"/> S	EBV-IgG + IgM-Blot 3483
<input type="checkbox"/> S	CMV 2179
<input type="checkbox"/> S	HSV 1,2 2178
<input type="checkbox"/> S	HSV2 2299
<input type="checkbox"/> S	HHV6 (IFT) 1209
<input type="checkbox"/> S	HIV ggf. weiterführ. Untersuchungen 1117
<input type="checkbox"/> S	HIV-Blot 3389
<input type="checkbox"/> S	Röteln 2377
<input type="checkbox"/> S	Parvo B19 2949
<input type="checkbox"/> S	Coxsackie A, B-Ak (EIA) 1240
<input type="checkbox"/> S	RSV-Ak (IgG, IgM) 2919
<input type="checkbox"/> S	Hepatitisprogramm 2272
	HAV-, HBV-, HCV-Ak
<input type="checkbox"/> S	Hepatitis A 2951
<input type="checkbox"/> S	Hepatitis B 2273
<input type="checkbox"/> S	Hepatitis C 1116
<input type="checkbox"/> S	VZV (Varicella Zoster-Ak) 2180
<u>ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES</u>	
<input type="checkbox"/> S	Borrelien EIA 2151
<input type="checkbox"/> S	Borrelien-Blot bei + EIA automatisch 1171,1172
<input type="checkbox"/> S	Rickettsien 2638
<input type="checkbox"/> S	Q-Fieber 2947
<input type="checkbox"/> S	Babesien 3237,3238
<input type="checkbox"/> S	Toxoplasmose EIA 2181
<input type="checkbox"/> S	Chlamydia trachomatis EIA 2950
<input type="checkbox"/> S	Chlamydia pneumoniae EIA 2037
<input type="checkbox"/> S	Mycoplasma pneumoniae EIA 2383
<input type="checkbox"/> S	Candida EIA 4123
<input type="checkbox"/> S	Aspergillus EIA 4127
<input type="checkbox"/> S	Helicobacter pylori EIA 2381
<input type="checkbox"/> S	Yersinia EIA 2150
<input type="checkbox"/> S	Yersinia-Blot (IgG, A, M) 1695,1696,1697
<input type="checkbox"/> S	Campylobacter jejuni EIA 2952
<input type="checkbox"/> S	Parasiten-Profil (Antikörper) 2856
	Ascariiden, Echinokokken
<input type="checkbox"/> 2S	Streptokokken-Ak Profil 2989
	ASL-Titer, Antihyaluronidase, Anti-DNAse, Antistreptokinase
<input type="checkbox"/> S	ASL-Titer 1092
<input type="checkbox"/> S	Anti-DNAse 2408
<input type="checkbox"/> S	Anti-Staphylolysin (ASTAL) 1162
<input type="checkbox"/> S	Antihyaluronidase 2846
<input type="checkbox"/> S	Antistreptokinase 3508
<u>ANTIGENE</u>	
<input type="checkbox"/> ST	Helicobacter pylori-Ag 10053
<u>IMPFTITER</u>	
<input type="checkbox"/> S	Masern 2740
<input type="checkbox"/> S	Mumps 2705
<input type="checkbox"/> S	Röteln 2741
<input type="checkbox"/> S	FSME 2732
<input type="checkbox"/> S	Pertussis 2742
<input type="checkbox"/> S	Tetanus 2749
<input type="checkbox"/> S	Hepatitis A 2750
<input type="checkbox"/> S	Hepatitis B 2751
<input type="checkbox"/> S	Polio 2386
<input type="checkbox"/> S	Diphtherie 2748
<input type="checkbox"/> S	Pneumokokken 2743
<input type="checkbox"/> S	VZV 1720
<input type="checkbox"/> S	SARS-CoV2 IgG Spike quant. 2752
<u>AUTOIMMUNITÄT</u>	
<input type="checkbox"/> S	Autoimmunscreening 5982
	ANA, ANCA, AMA, RF IgM
<input type="checkbox"/> S	Kollagenose /ENA-Ak 2063
	RNP, Sm, SSA, SSA52, SSB, Scl70, Jo1,DFSF70
<input type="checkbox"/> S	ANA 1147
<input type="checkbox"/> S	ds DNA-Ak 2277
<input type="checkbox"/> S	Myositis Dot 3220
<input type="checkbox"/> S	Sklerodermie Dot 3646
<input type="checkbox"/> S	Rheumatoide Arthritis 5983
	ANA,CRP quant.,TNF α ,RF IgM,CCP-Ak, MRP 8/14
<input type="checkbox"/> S	Rheumafaktor IgA 2657
<input type="checkbox"/> S	Rheumafaktor IgM 1093
<input type="checkbox"/> S	CCP-Ak (Citritulin-Ak) 2523
<input type="checkbox"/> S	Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO) 5984
<input type="checkbox"/> S,CP	APS-Syndrom 5985
	ACLA-Screen, Lupusantikogulanzen, β 2-Glycoprotein-Ak, IgG/IgM
<input type="checkbox"/> S	CED (Chron. entzünd. Darmerkrankung) 5986
	x-ANCA, ASCA
<input type="checkbox"/> S	Anti-GP2-Ak IgG/IgA 3723,3724
<input type="checkbox"/> S	Diabetes mellitus-Ak 3786
	GAD, Insulin-Ak, IA2, ZnT8
<input type="checkbox"/> S	Leber-Ak 4540
	AMA M2, SP100, LKM1, gp210, LC1, SLA, M2-3E, PML, SSA52, F-Aktin
<u>NERVEN-AUTOANTIKÖRPER</u>	
<input type="checkbox"/> S	GFAP 1769
<input type="checkbox"/> S	Ganglioside + Myelin-Ak 1743