

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

Krankenkasse

Name, Vorname des Patienten

Geb.-Datum

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

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort, ggf. Land

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) bei Hormonuntersuchungen unbedingt angeben
- Kontrolle (182) Gewicht (kg) (172) Zykluslast * (176)
- Ohne Befundinterpretation (183) **Abnahmedatum** Durchschn. Zykluslänge (177)
- Geschlecht** Männlich Uhrzeit Post-/Menopause (180)
- Weiblich **Medikamente** ja nein (184) Schwangerschaftswoc (87)
- Divers bitte auf Anamnesebogen * 1. Zykluslast = 1. Tag der Periode. Östrogene und Progesteron am besten 22.-23. Zykluslast
- Seite 5 angeben

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

Abweichend an

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

Diagnose/Wichtige Angaben

Zusätzliche Untersuchungen

INDIVIDUELLE PROFIL

P01 P02 P03 P04 P05 P06

BASIS CHECKUPS

€

- E **kleines Blutbild** 24h 1002
- E **großes Blutbild** 24h 1001
- E,S **Anämie** 24h 1032
gr. BB, Ferritin, Fe, Transferrin, Haptoglobin
- SN **Lipide** Chol, Trigl, HDL/LDL 4523
- SN **kleiner Checkup** 24h 4535
E,NF kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γGT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL
- SN **großer Checkup** 24h 4536
E,NF kl. Blutbild, Na, Cl, K, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γGT, GOT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL, AP, Bilirubin, Ferritin, IgA, IgG, IgM, Cystatin C
- EN, **Stoffwechsel** 4660
NF,SN Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Hsre, Insulin
- S **Leber** γGT, GOT, GPT, Bilirubin, AP, CHE 41
- S **Niere** Krea, Hst, Cystatin C, Harnsäure 4537
- SN **Pankreas** Amylase, Lipase 1086

STOFFWECHSEL

€

- SN **Metabolisches Syndrom** 4520
NF, Chol, Trigl, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin, 2EN CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL
- 2SN **KHK-Risiko** 4522
HCS Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γGT, 2EN,NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX
- S,E **KHKplus** 24h 4528
EP Fetuin A, Lp-PLA2, TMAO, EPC
- SN **Lipid plus** 1088
Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), ApoB
- S **Lp(a)** 1433
- S **ApoB** (Apolipoprotein B) Risikoabschätz. 1151
Lipidstoffwechsel und Atherosklerose
- S **Lp-PLA2** 24h 1067
unabh. hochspez. Risikomarker Gefäßentzündung
- EPS **Gut mediated Heart Risk** NEU 1613
TMAO, Phenylacetylglutamin(PAG)
- HCS **Homocystein** 1047(HCS), 1376(S)
- C **Fibrinogen** 24h 1103
- S **ADMA** (asymmetr. Dimethylarginin) 3091
- S **Fetuin A** 499
- E **FGF23** NEU 24h 8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko
- E **EPC** (Endothel -Stammzellen) 24h 4919
Unabhängiger Marker für KHK Risiko
- S **CRPs** (high sensitiv) 1091
Silent Inflamm., KHK-Risiko, Präventivmarker
- S **CRPq** (quantitativ) 1090
Akute bakterielle Infektion, starke Entzündung
- SN **NT-pro BNP** Frühmarker Herzinsuffizienz 2236
- NF **nBZ** (Blutzucker nüchtern) 2849
- E **HbA1c** 1351
- EN **Insulin separates EDTA Röhrrchen** 113(EN),114(S)
- HN **Proinsulin** Frühmarker Insulinres. 2605(HN),2706(S)
- SN **C-Peptid** 2734
- 2NF **oGTT** (oraler Glukosetoleranztest) 1033
0/2 Std. nur Blutzuckerbestimmung
- EN,NF **nBZ + Insulin (HOMAR)** 2440
- EN, NF,SN **nBZ + Insulin + C-Peptid** 2440,2734
- S **Leptin** 1426
- S **Adiponectin** 2128

HORMONE

96h €

- S **Hormon Profil Männer I** 4501
DHEAS, Testo., TSH, IGF-1, SHBG, Serotonin
- S **Hormon Profil Männer II** 4502
DHEAS, Testosteron, TSH, IGF-1, SHBG, PSA, Serotonin, Östradiol, LH, FSH, Prolaktin
Empfehlung: zusätzl. DHT anfordern
- S **Hormon Profil Frauen I** 4503
DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, LH, Serotonin, FSH, Östron
- 2S **Hormon Profil Frauen II** 4504
DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, IGF-1, SHBG, LH, FSH, Serotonin, Testosteron, Prolaktin, Androstendion
- PROFILE NACH RIMKUS® (ohne Beurteilung)**
- S **Hormone Männer nach Rimkus®** 204
Progesteron, Östradiol, Testosteron, Vit.D, Ferritin
- S **Hormone Frauen nach Rimkus®** 205
Progesteron, Östradiol, Testosteron, FSH, Vit.D, Ferritin
- S **Haarausfall** 4808
HCS DHT, Testo., Androstendion, Östradiol, TSH, HEP Zink (VB), Selen (VB), Biotin, Ferritin, HoCys.
- 2S **Hirsutismus** 4874
DHEAS, freies Testosteron, Androstendion, Östradiol, DHT
- S,NF **PCO** (Polycystische Ovarien) 4510
EN LH, FSH, Insulin, Leptin, Adiponectin, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Testosteron, SHBG, nBZ
- S **Schilddrüse** fT3, fT4, TSH, TPO-Ak 4511
- S **TPO-Ak** (Mikrosomale-Ak) 1491
- S **TRAK** (TSHRez-Ak) 1668
- S **Tg-Ak** (Thyreoglobulin-Ak) 1656
- S **TSH** 1673
- S **fT3, fT4** 152, 153
- S **rT3** (Reverse T3) 3472
- S **IGF-1** 1394
- S **IGFBP3** 1405
- S* **HGH** (Wachstumshormon, STH) 1357
- S **Östradiol (E2)** 1562
- S **Östron (E1)** 48h 1561
- S **Östronsulfat** 1733
- 1,MU **E2:E16-Quotient** 2937
- S **Progesteron** 1591
- S **17-OH-Progesteron** 2129
- S **Testosteron** 1652
- S **freies Testosteron** 48h 1649
- S **SHBG** 2926
- S **DHT/Dihydrotestosteron** 1265
- S **Androstendion** 1149
- S **LH** 109
- S **FSH** 108
- S **Prolaktin** 1592
- S **Cortisol** 1233
- EP* **ACTH** 1135
- S **DHEAS** 1261
- S **DHEA frei** 1260
- S **Pregnenolon** 24h 1590
- S **Pregnenolonsulfat** 3659
- S* **Gastrin** Bitte separates Serum Röhrrchen 2669

- S* **Aldosteron** Bitte separates Serum Röhrrchen 1143
- EP* **Renin** nicht kühlen, sofort zentrifug. u. einfrieren! 1601
- S* **Inhibin** Bitte separates Serum Röhrrchen 2814
- S **Serotonin** 24h 4928
- BIOLOGISCHES ALTER** 24h €
- EP, S **Profil AgeCheck** NEU 3590
2E α-Klotho, Thymusakt., Stammzellen, BDNF, FGF23
- E,S **Profil Immunoseneszenz** 6552
Immunstatus Alter, RTE, IL1β, IL6, TNFα
- E **Immunstatus Alter** 4075
kl.BB, T-, B-, NK-Zellen, Ratio memory/naiv, CD8 Seneszenz, PD-1-Expression
- E **Stammzellen CD34+** in periph. Blut 4918
- E **Endothel. Progenitorzellen** 4919
Cardiales Aging /Reparaturkapazität
- S **α-Klotho** 3592
Metabolic Aging/Elektrolythomöostase
- E **FGF23** NEU 24h 8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko
- S, EP **BDNF gesamt/neuronal** 496
Neuronales Aging/Neuroplastizität
- E **Thymusaktivität** 2309
Recent Thymic Emigrants /Thymusfunktion
- S **Anti-Müller Hormon Ovarielle Reserve** 552
- OSTEOPOROSE** €
- 2S, **Osteoporose Profil** NEU 36h 4525
2E, Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin, S(8Uhr) β-Crosslaps, PTH Intakt, FGF23
- S **Ca, Phosphat** 1052, 1085
- E **PTH Intakt** 36h 1213(E), 1594(S)
- S **Osteocalcin** (N-MID-Osteocalcin) 1545
wichtigster Knochen-Aufbaumarker
- S **BAP** (Knochen-AP) 1152
bei Knochen-Aufbauaktivität erhöht
- S **Vitamin D** (Cholecalciferol, 25-OH-Vit. D) 1683
- S **Calcitriol** (1,25(OH)₂-Vitamin D) 1684
- S **Vit-D-Quotient** 3517
Calcitriol 1,25(OH)₂:25OH-Vitamin D
- S **Vitamin K** (Vitamin K1 & K2) 3730
- S **β-Crosslaps** Knochen-Abbaumarker 1167
(8Uhr) CAVE: Blutabnahme morgens 8 Uhr
- S **α-Klotho** 3592
Calcium und Phosphat Homöostase Risiko KHK, Diabetes
- E **FGF23** NEU 24h 8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko
- OSTEOPOROSE GENETIK**
Siehe Spezialbogen Genetik (4)
- OXIDATIVER STRESS** €
- HCS,E **Oxidativer Stress** 24h 4526
EP*,S Perox, Homocystein, MDA, GSHox/red
- S **PeroX** (oxidatives Potential) 1434
- LIPIDPEROXIDATION** €
- S **oxidiertes-LDL** 3744
- EP* **MDA** (Malondialdehyd) 1479
- GLUTATHION STOFFWECHSEL** €
- 3E **Profil GSH** 24h 3544
MSS GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSHox/red
- E **GPX** (Glutathionperoxidase) 1329
- MSS **Selen (VB)** 1614

□ E	GSH T-Zellen / Monozyten	24h	4562	€
	Bitte separates EDTA Röhrchen			
□ E	Glutathion oxidiert/reduziert	24h	3851	
	Bitte separates EDTA Röhrchen			
MITOCHONDRIENFUNKTION		24h	€	
□ HEP	Mitopprofil		5035	
	2NF ATP-Check, Laktat/Pyruvat			
□ MSS	Mitochondriale Mineralstoffe		5036	
	S,E Ca, K, Mg (intrazellulär/extrazellulär)			
□ HCS	Mitochondriendysfunktion		2714	
	S, 2.MU Citrullin, NSE, Nitrotyrosin, S-100, Q10, Carnitin			
□ S	Q10/LDL-Quotient		1089	
□ HEP	ATP-Check		5024	
	Mitochondriale Kapazität			
□ 2HEP	ATP-Check Plus		3806	
	Mitochondrialer Stresstest			
□ 2HEP	ATP-Select Standard		6178	
	Standard Panel: Q10, Carnitin, Glutamin, B12 weitere Therapeutika bitte angeben/mitschicken			
.....				
□ 2HEP	ATP-Select individuell		15675	
	□ Mitopower (NLab)			
	□ Carnitin	□ Q10		
	□ GSH	□ Glutamin (NLab)		
	□ Fe	□ Zn		
	□ Maca	□ D-Ribose		
	□ Ginseng	□ B12		
	□ Mg	□ Cu		
	□ NADH (NX/10)			
	□ Adenosylcobalamin			
	□ MitoCare Polyphenole			
	□ MitoCare Mitochondrien Formula			
□ S	LDH-Isoenzyme		2200	
□ EP	M2PK	Bitte separates EDTA Röhrchen		2685
□ S	Carnitin frei		1207	
□ 2NF	Laktat/Pyruvat (Blut)		2354, 2353	
NITROSATIVER STRESS			€	
□ HCS	Nitrostressprofil		5037	
	2.MU Nitrotyrosin, Citrullin, 1.MU Methylmalonsäure			
□ S	Schrankenstörung	24h	5038	
	S-100, NSE			
□ HCS	Nitrotyrosin		3090	
□ S	Aktives B12 (Holo-Transcobalamin)		2838	
□ HEP	SOD (Superoxiddismutase Aktivität)		1620	
□ S	NSE	24h	1551	
□ S	S-100		1604	
□ 1.MU	Methylmalonsäure (Urin/Krea)		1492	
	B12 Stoffwechsel separates Urin Röhrchen			
□ 2.MU	Citrullin (Urin/Krea)		2330	
□ SN	L-Arginin		1153	
VITALSTOFFE		36h	€	
□ 3SN	Nutricheck		4665	
	MSS LPOX, Homocystein, Carnitin, Q10, Mg(VB), Zink(VB), HCS Selen(VB), Aminosäuren, Fettsäuren (ges./unges.)			
□ S,E	Vitalstoffprofil		4542	
	MSS Vit B2, B6, B12, Vit E, Folsäure, K, Ca, Mg(VB), Cu, Eisen, Selen(VB), Zink(VB), Vit D			
□ 2S,E	Haut/Nägel		4529	
	MSS Biotin, Vit B6, Selen(VB), Zink(VB), FS, Vit E			
□ LiHP	Vitaminprofil		4531	
	S,E, Vit A, Vit B6, Vit E, Vit D, Q10, Vit C, HCS Homocystein, Carotinoide			
□ S	Vitamin A		1687	
□ E	Vitamin B1 (Thiamin)		1785	
□ E	Vitamin B2 (FAD)		1302	
□ S	Vitamin B3 (Niacin)		1685	
□ S	Vitamin B5 (Pantothensäure)		1570	
□ E	Vitamin B6 (Pyridoxalosphat)	1715(E), 1738(S)		
□ S	Vitamin B12		1164	
□ S	Aktives B12 (Holo-Transcobalamin)		2838	
□ E	Folsäure in Erythrozyten	24h	1819	
□ S	Folsäure		1310	
□ LiHP	Vitamin C		1688	
□ S	Biotin (Vitamin H)		1168	
□ S	Vitamin K (Vitamin K1 & K2)	24h	3730	
□ S	Vitamin E (α-, γ-Tocopherol)		1689	
□ S	Q10 / Ubichinon		1677	
□ S	Q10 / LDL-Quotient		1089	
□ S	α-Liponsäure		1431	
□ E	SAMe (S-Adenosylmethionin)		1606	
□ S	Carotinoide		1732	
	Lutein, Zeaxanthin, Cryptoxanthin, Lycopene, β-Carotin, Canthaxanthin			
B-VITAMINE BIOVERFÜGBAR				
□ E	Vit. B1	3774	□ S Vit. B6	3776
□ S	Vit. B2	3775	□ S Biotin	1503
□ S	Vit. B3	1501	□ S Folsäure	1504
□ S	Vit. B5	1502	□ S Vit. B12	1505
□ E, 2S	B-Komplex (bioverfügbar)		1506	
	Vit B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin			
□ 2S,E	Calcium Stoffwechsel	24h	3789	
	MSS Vit. D Quotient, Vit. K (K1,K2),PTH, Ca(VB), Mg(VB)			

□ 2S,2E	Vitamin D-Metabolismus NEU	24h	687	
	Vit. D, Calcitriol, freies Vit. D, VitD-BP, PTH, FGF23			
□ S	Vitamin D		1683	
	Cholecalciferol, 25(OH)-Vitamin D			
□ S	Calcitriol		1684	
	(1,25(OH) ₂ -Vitamin D)			
□ S	Vit-D-Quotient		3517	
	(Calcitriol 1,25,OH:25OH-Vitamin D)			
□ S	Vitamin D 25-OH frei		685	
□ S	Vitamin D bindendes Protein (VDBP)		686	
□ E	FGF23	NEU 24h	8165	
	(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko			
□ S	Calcium	1052	□ S Eisen	1059
□ S	Kupfer	1057	□ S Magnesium	1053
□ S	Jod	1417	□ S Bor	4545
□ S	Chrom		1226	
□ S	Kalium		1051	
□ S	Mangan		1493	
□ S	Zink		1699	
□ S	Selen		1609	
□ E, 2S	Eisenstoffwechsel	24h	3783	
	MSS kl. BB, Fe(VB), Ferritin, Transferrin, CRPs, lös. Transferrin Rezeptor, Hcpidin, Transferrinsättigung			
□ S	Transferrinsättigung		1511	
	Eisen, Transferrin			
□ S	Ferritin		1303	
□ S	Transferrin		1670	
□ S	Hcpidin		3330	
□ S	Haptoglobin		2376	
□ S	Coeruloplasm		1236	
□ E	Omega-3-Index		1512	
	Erythrozytenmembran separates EDTA Röhrchen			
□ S	Ungesättigte Fettsäuren		1304	
	ω3/ω6-PUFA, AA/EPA: proentzündl. Pot.			
□ S	Gesättigte Fettsäuren		1615	
□ S	Nervensäure (24:1)		1782	
□ SN	Aminosäuren		2008	
	Ala, Arg, Asp, Asn, Taurin, Citrullin, Glu, Glu, Gly, His, Ile, Lys, Met, Orn, Phe, Ser, Thr, Trp, Tyr, Leu, Val, Val, Val			
□ 2S	Tryptophan/Kynurenin-Ratio		3847	
□ SN	Arginin		1153	
□ S	ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)		3091	
□ S	Carnitin frei		1207	
□ KPU	Kryptopyrrolurie (KPU)		1422	
□ 1.MU	Methylmalonsäure (Urin/Krea)		1492	
	B12 Stoffwechsel separates Urin Röhrchen			
□ 1.MU	Cystathionin (Urin/Krea)		1257	
	B6 Stoffwechsel			
VOLLBLUTANALYTIK MINERALIEN/ METALLE			€	
□ MSS	Mineralprofil Basis		5544	
	Magnesium, Zink, Selen, Calcium, Kalium			
□ MSS	Mineralprofil		5545	
	Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P			
□ MSS	Schwermetallprofil		5546	
	Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As			
□ MSS	Mineralien und Metalle klein		5548	
	Mg, Zn, Se, K, Pb, Cd, Hg, As			
□ MSS	Mineralien und Metalle		5547	
	Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P, Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As, Co, V, Sn, Ti, In, Ir			
□ MSS	Mineralien/Metalle intrazell.	24h	5557	
	S,E Mg, Zn, Se, K, Cu, Mn, P, Hg			
□ MSS	Magnesium	5580	□ MSS Eisen	2136
□ MSS	Calcium	5578	□ MSS Kupfer	5581
□ MSS	Chrom	2138	□ MSS Molybdän	5579
□ MSS	Cadmium	2209	□ MSS Blei	1930
□ MSS	Quecksilber	1820	□ MSS Arsen	3004
□ MSS	Aluminium	3011	□ MSS Selen	1614
□ MSS	Jod	5521	□ MSS Bor	5522
□ MSS	Mangan		1494	
□ MSS	Kalium		1420	
□ MSS	Zink		1703	
SCHADSTOFFANALYTIK URIN			€	
□ U	Schwermetalle Urin klein	NEU	5591	
	As, Cd, Cr, Co, Hg, Ni, Pb, Pd, Al, Cu, Zn, Krea			
□ 2U	Schwermetalle Urin klein vor/nach Chelat	5592		
□ U	Schwermetalle Urin groß	NEU	5593	
	Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Se, Sm, Ti, V, Zn, U, Gd, Krea			
□ 2U	Schwermetalle Urin groß vor/nach Chelat	5594		
□ SPZ	DETOX Plus		1773	
	Analyse der Detoxifikation Phase I und II			
SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK				
	Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)			
	Phase I - und Phase II - Gentests			
IMMUNOLOGIE			€	
□ S	IgG, IgA, IgM		2006	
□ S	IgG Subklassen		2265	
□ SP	slgA (Sekret. IgA) im Speichel		1617	
□ S	Immundefizienz (Immundefizienz)		2062	
□ S	α-1-Antitrypsin		1120	
□ S	Nagalase (Therapiefindung GC-MAF)		5027	

MeGeMIT IMMUNDIAGNOSTIK ohne Befundinterpretation			€	
□ E	Immunistatus MeGeMIT	36h	6261	
	Lymphozytentypisierung nach MeGeMIT mit speziellem Balkendiagramm			
□ E	Helferzell-Typisierung MeGeMIT	24h	3539	
	TH1/TH2/T reg/TH17-Status			
□ 2S	Serumproteinprofil MeGeMIT		4884	
	IgM, IgA, IgG, C3, α-1-AT, α-1-GP, CRP, Haptogl., Transferrin, Albumin, Präalbumin			
□ S	Inflammationsprofil MeGeMIT	24h	4687	
	IL10, IFNγ, IL5, IL23, IL8, TNFα, LBP, IL6			
□ S	RANTES	24h	617	
□ 2S	Streptokokken-Ak Profil		2989	
	ASL-Titer, AHD, Anti-DNAse, ASK			
□ S	Anti-Staphylolysin (ASTAL)		1162	
□ SP	EBV-Viruslast im Speichel		2308	
□ SP	Profil Herpes-Virus-Reaktivierung		4527	
	HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV			
SEROLOGIE IMMUNFLUORESCENZ TEST (IFT)				
□ S	EBV-Ak Sequenz IFT		3530	
□ S	VZV-Ak (IgG/A) IFT		3837	
□ S	CMV-Ak (IgG/A)		3838	
□ S	HSV1/2-Ak (IgG/A)		828	
□ S	HHV6-Ak (IgG/A) IFT		3839	
□ S	RSV-Ak (IgG/A) IFT		3836	
□ S	Parvo-Ak (IgG/A) IFT		1215	
□ S	Chlamydien-Ak (IgG/A) IFT		8131	
	Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci			
IMMUNPROFIL			€	
□ 2NH	Immucheck®	24h	1029	
	PX Immunmultitest (IMT®), NK-Check®, Nfkb-Status. Analyse der spez./unspez. Immunabwehr und der Entzündungssituation			
□ 2NH	Infektnigung	24h	4109	
	S.ESP T-Zellen: ITT®, (Influenza), sIL2r, NK-Check®, Blutbild, CRPs, IgG, IgA, IgM, slgA (Speichel)			
□ PX	INFLACHECK (Entzündung subklinisch/akut)	6750		
	mRNA: IL6, IFNγ, TNFα, COX-2, Nfkb, 5-LOX Entzündungsaktivität, akute/chron. Entzündungswege Infekte, Autoimmunität			
IMMUNSTATUS		36h	€	
□ E	Immunistatus Basis		4035	
	B-, T-, NK-Zellen, Akt. T-Zellen (HLADR), CTL Indikation: Verlaufsuntersuchung, therapeut. Monitoring, sek. Immundefekt			
□ E	Immunistatus Advanced		4033	
	T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Treg, Thymusfunktion, regen. Potential, Homöostase Ausführliche Subtypisierung d. zellulären Immunabwehr			
□ E	Immunistatus Plus		4067	
	kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-, NK-Aktivitäts- tätigkeitsstatus, CTL, CD4/8-Quotient, APC- Aktivität, CD28-Status, CD80/86 Indikation: chron. Infektionen			
□ E,NH	Tumorimmunstatus	24h	4740	
	BB, T-, B-, NK-Zellen, T-Akt.-status, kostim. Potential (CD28/CD86), Zytotox./Suppr./ Reg. Zellen (T/NK), M1/M2 Makrophagen			
□ E	Thymusaktivität	24h	2309	
	Thymusfunktion / naive T-Zellen (RTE)			
□ E	Stammzellen CD34+ im Blut	24h	4918	
□ NH	NK-Zell-Typisierung/Staging	24h	4236	
	nat. Zytotoxizität, ADCC			
□ E	Akute Aktivierung		4879	
	HLADR / CD38 / CD25 / TCR γδ			
INFLAMMATION		24h	€	
□ 2S	Silent Inflammation		6674	
	IL1β, IL6, IL8, IL10, LBP, TNFα, sIL2r, CRPs, Calprotectin (MRP8/14) Indikation: Silent Inflammation, Ausschluss subklinische Entzündung, Prävention			
□ S	Herd-/Bakterielle Translokation		6700	
	LBP, TNFα, IL10			
□ S	TH17 Inflammation		5399	
	TGfβ, IL6, IL17, IL22, IL23 Indikation: Autoimmun., chron. Inflammation			
□ NH	Monocheck®/Monozytenfunktion		1721	
	Diff. High/Low-Responder. IL1β, TNFα, IL10			
□ PX	Nfkb-Status		1030	
□ PX	COX-2-Status		1031	

PSYCHONEUROINFLAMMATION 24h		€
□ 25. Neuroinflammation 6673	EP IL1β, IL12, IL18, MCP-1, S100, MiP1α, BDNF Neurodegeneration, Demenz, Alzheimer	
□ 35.E CFS (Chronic Fatigue Syndrome) 2275	HCS, Gr. BB, CRPs, Ferritin, TSH, LH, Testo., SHBG, DHEAS, Pregn.sulfat, ACE, ACTH, sIL2R, ANA, EP Chromogr. A, IL6, IL1β, MCP-1, HoCys., SARS-Cov2 IgG-Ak. Zusätzl. Neurostressprofil (siehe Speichel/Urin-Bogen) empfohlen. Indikation: V.A. myalgische Enzephalomyelitis (ME) bzw. CFS	
□ 35.2E Fibromyalgie 2276	HCS Gr. BB, CRPs, Ferritin, TSH, TPO Ak, TG Ak, DHEAS, Pregn.sulfat, Chromogr. A, Holo-TC Serotonin, IL6, MCP-1, ANA, HoCys., Vit. B6 Zusätzl. Neurostress-Profil (siehe Speichel/ Urin-Bogen) empfohlen. Indikation: Chron. Muskel-Faser-Schmerzen	
□ 25 Psychische Störung 5039	IL6, TNFα, CRPs, MIF, DHEAS, S100, Pregnenolonsulfat Indikation: Depression, Burnout	
□ 25 Tryptophan-Kynurenin-Ratio 3847		
ENTZÜNDUNGSMARKER 24h		€
□ s CRPs	1091	
□ s IL6	1413	
□ s IL8	1414	
□ s Calprotectin (MRP8/14)	48h 1128	
□ s Procalcitonin	2974	
□ s IL1β	1836	
□ s MCP1	4917	
□ s LBP	1486	
□ s MiP1α	3699	□ s Rantes 617
□ s VEGF	4915	□ s IL18 3967
MARKER TH1		
□ s IFNγ	1840	
□ s sIL2R	1408	□ s IL12 1839
□ s TNFα	404	
MARKER TH2		
□ s IL4	6619	□ s IL5 6617
MARKER TH17		
□ s IL17	4176	□ s IL23 4887
□ s IL22	4886	
MARKER TREG/TH3/IMMUNREGULATION		
□ s TGFβ	2591	
□ s IL10	1838	
INFLAMMATION GENETIK		
Siehe Spezialbogen Genetik (4)		
ENTZÜNDUNGHEMMUNG 24h		€
□ NH Inflecta Standard (Genexpression) 6766	COX-2, 5-LOX, NfκB, IFNγ. Testung der Hemmwirkung antiinflammatorischer Medikamente/Supplemente. Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin, Resveratrol	
Hemmteste		
Gewünschten Hemmtest (HT) hier auswählen:		
□ NH TNFα-HT	5150	
□ NH IL6-HT	6158	□ NH IL17-HT 5989
□ NH IL18-HT	6232	
□ NH IL1β-HT	6376	
□ Standard Panel: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAME		
□ Aromaöl Panel: Manuka-, Lemongras-, Teebaum-, Thymian(rot)-Öl		
zusätzliche Modulatoren		
□ NH Inflecta individuelle Auswahl	15673	
□ NH Hemmtest (oben bitte Zytokin ankreuzen!) individuelle Auswahl		
□ SAME (NLab)	□ Resveratrol (NLab)	
□ Silymarin	□ Salicylat/Aspirin	
□ Capsaicin	□ CurcuPro (NLab)	
□ Vitamin D (NLab)		
□ InflaSan (NLab)		
□ Boswellia serrata (NLab)		
□ Boswellia carterii		
□ ImmunBooster (NLab)		
□ ggf. weitere Substanzen angeben und mitschicken je weitere Substanz		
FERTILITÄTSSTÖRUNGEN 24h		€
□ s.E Infertilität Immundysbalance 3540	NH NK-Status, Immunstatus, IL-6/-8/-1β/-10, TNFα	
□ s.2E Infertilität Vitalstoffe Frau 3543	MSS Vit D, Vit B6, Folsäure, Magnesium(VB), Zink(VB), Glutathion-Peroxidase (GPX)	
□ s.HCS Infertilität Vitalstoffe Mann 3542	MSS Vit D, Homocystein, HoloTC, Folsäure, Coenzym Q10, Selen(VB), Zink(VB)	

T-ZELL und NK-ZELLFUNKTION 24h		€
□ NH IMT Immunulfitest 1723	Gedächtnis-Immunantwort (IL2) auf Bakterien, Viren, Pilze. Screeningtest analog MULTITEST-MERIEUX	
□ NH IMT Plus 1895	Gedächtnis (IL2)- und Effektorkompetenz (IFNγ, IL10, TNFα) auf Bakterien, Viren, Pilze.	
□ NH T-Zell-Check: basis ITT® (TH1/Treg) 1719	TH1/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IFNγ, IL10	
□ NH T-Zell-Check advanced ITT® (TH1/Treg/TH2/TH17) 6678	ReadOut: IL2, IFNγ, IL10, IL4, IL17	
□ E GSH T-Zellen / Monozyten 24h 4562	Bitte separates EDTA Röhrchen	
NK-ZELLFUNKTION 24h		
□ NH NK-Check® (Zytotoxizität) 4001	Aktivitätsstatus und Stimulierbarkeit von NK-Zellen	
□ NH NK-Zell-Typisierung/Staging 4236	Zytotoxische Funktionsachsen: nat. Zytotoxi- zität, ADCC	
T-ZELLMODULATION 24h		
□ NH T-Select® Standard Panel 4310	Steigerung der zytotoxischen T-Zellaktivität (IL2, IL10, IFNγ, TNFα) durch BRM/ Immunmodulatoren Standard Panel: Zink, Mistel, Thymus, Selen Individuelle Probel! Bitte angeben und mitschicken	
□ NH T-Select® Thymus/Milz: 6341	ThymUvocal plus, Ney-Thymun, Polyerga, KIMUN, ThymVital	
□ NH T-Select® Vitamin/Spurenelemente 6222	Vit C, Vit D, Vit B-Komplex, Selen, Glutathion (NAC), Arginin	
□ NH T-Select individuell 5826	□ Astragalus □ Cimetidin □ Arabinoxylan □ Artemisia □ Boswellia serrata □ Echinacea □ DHEA □ Selen □ Ney-Thymun □ Milzextrakt □ Ribomunyl □ Zink □ Mistel □ Thymus □ Glutathion/Cystein □ Vitamin C □ ImmunVital (NLab) □ Vit. B- Komplex □ Resveratrol (NLab) □ Arginin □ Vitamin D (NLab) □ Ellagic acid (Pomegranate) (NLab) □ α-Liponsäure (NLab) □ pflanz. Sterole (Pinie) □ Arabinogalactan (Lärche) □ ImmunBalance (Nlab) □ ImmunDefence (☞ bei Nlab) □ Immunpilze (Shiitake)	
NK-ZELL-STIMULATION (NK-SELECT) 24h		
□ 2NH NK-Select® Standard 4004	Aktivierung der NK-Zellen durch Immunmodulatoren. Standard Panel: Arabinoxylan, Shiitake, Vit C, Mistel	
□ NH NK-Select® Mistel: 6224	Mali, Abietis, Pini, Populi, Quercus, Salicis, Ulmus	
□ NH NK-Select® Immunpilze: 5947	Maitake, Shiitake, Reishi, ABM	
□ NH NK-Select® Mikronährstoffe 6225	Vit. C, Vit. D, Vit. B-Komplex, Selen, Glutathion, Arginin	
□ NH NK-Select individuell 6331	□ Arginin □ Vitamin C □ Mistel □ Arabinogalactan □ Astragalus □ Resveratrol (NLab) □ Selen □ Shiitake □ Artemisia □ DHEA □ Biobran/Arabinoxylan □ Glutathion/Cystein □ ImmunBalance (NLab) □ ImmunDefence (☞ bei Nlab)	

INFEKTIONSIMMUNOLOGIE/ ERREGERABWEHR 24h		€
HERPESVIREN IMMUNANTWORT		
□ NH Profil ITT® - Herpesviren 6640	EBV, CMV, VZV, HSV	
□ NH ITT®-EBV 5350	Indikation: lytische EBV-Aktivität	
□ NH ITT®-CMV 5229		
□ NH ITT®-VZV 3970		
□ NH ITT®-HSV 1/2 3855	Indikation: rez. HSV-Infektion	
TICK-BORNE-DISEASES-IMMUNANTWORT		
□ NH ITT®-Zeckenassoz. Infektionen 6655	Borrelien, Babesien, Bartonellen, Ehrlichien	
□ NH ITT®-Borrelien 4600	Indikation: Nachweis Borrelien spez. T-Zellen, bei Seronegativität, unklarer Serologie und zur Therapiekontrolle	
□ NH ITT®-Yersinien 6647		
□ NH ITT®-Chlamydien 5381	Chl. pneumoniae, Chl. trachomatis Indikation: chron./aktive Chlamydieninfektion	
□ NH TBC/Quantiferon-Test 5200	Nachweis M. tuberculosis spezifischer T-Zellen zur Abklärung latenter oder aktiver TB-Infektion bei Anti-TNF-Therapie	
□ s TH17-Inflammation 5399	IL6, TGFB, IL17, IL22, IL23 Serummarker für chron. Bakt./Pilz-Infektion: z.B. Candida, Borrelia	
ONKOLOGIE		€
TUMORMARKER PROFILE		
□ s Prostata-Ca: 4679	PSA, fPSA, PSAQ, cPSA	
□ s Mamma-Ca: CEA, CA 15-3, anti-p53 4672		
□ s Colon-Ca: CEA, CA 19-9, anti-p53 4578	M2PK Stuhluntersuchung siehe Spezialbogen Lab4gut/ Darmsundheit (Bogen 6)	
□ s Lungen-Ca: 24h 4673	CEA, CYFRA, NSE, anti-p53	
□ s Magen/Pankreas-Ca: 4588	CEA, CA 19-9, CA 72-4, anti-p53	
□ s Blasen-Ca: CYFRA, anti-p53 4674		
EINZELNE TUMORMARKER		
□ s anti-p53	1566	
□ s CEA	451	
□ s PSA (ggf. fPSA, PSAQ)	457	
□ s cPSA	4680	
□ s PSA (Verlaufskontrolle)	459	
□ s CA 15-3	1192	
□ s CA 125	1191	
□ s CA 19-9	1193	
□ s CA 72-4	1194	
□ s CYFRA 21-1	1254	
□ s Chromogranin A	2635	
□ s Her2/neu	1229	
□ s hTG	157	
□ s NSE	24h 1551	
□ s Calcitonin	453	
□ s S100	1604	
□ s uPAR	4930	
□ s VEGF	4915	
□ s Thymidinkinase	2221	
□ s β2 Mikroglobulin	2222	
PARANEOPLAST. NEUROLOG. SYNDROM		
□ s Cerebellum-ÄK (Onkoneuronale-ÄK)	3336	
□ s Neurodot	3337	
Hu, Ri, Yo, Amphiphysin, CV2, Ma2/Ta		
SPEZIELLE ONKOLOGIE 24h		
□ s Immun Escape TGFβ, IL10 2591, 1838		
□ s Tumorinvasivität 4914	uPAR, VEGF, MCP-1	
□ 2S. Tumorfatigue 6005	E, ATP-Check, Mg(VB), Homocystein, GSH, HCS, Cortisol-Tagesprofil, IL1β, IL6 (S), Ferritin 3SP, (F= Früh 0 - max 30 min nach dem Aufstehen, 2HEP (FMA) M=Mittag 4h n. Aufst.; A=abends 12h n. Aufst.)	
ANTI-TUMOR IMMUNITÄT 24h		
□ NH T-Zellfunktion ITT® (TH1/TH3) 1719		
□ NH NK-Zellfunktion (Zytotoxizität) 4001	Initiale Aktivität und Aktivierbarkeit von NK-Zellen	
□ E Profil regulative Zellen 4742	Quantifizierung reg. T-Zellen (CD4, CD8, NK)	
□ E. Tumorimmstatus 4740	NH Blutbild, T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitäts- status, Kostimulatorisches Potential (CD28/ CD86), Zytotox. Zellen (T,NK), Supp./Reg. Zellen (CD4,CD8,NK), M1/M2 Makrophagen	
□ 2NH Profil Tumorprävention 5240	PX NK-Check®, ITT®, NfκB-Status	
□ 2E.S Profil Primärtumor 5241	NH Regulative T-Zellen, ITT®, GSHzell, TGFB, IL10	
□ 2NH, Profil Tumornachsorge 5242	s.E NK-Check®, ITT®, GSHzell, uPAR, VEGF, FGF, MCP	

UNVERTRÄGLICHKEITEN		24h	€
ImmunTargetTest/Cytokine-Release-Assay (CYRA®): In vitro Zytokinsekretion gegenüber Fremdstoffen / Allergenen			
CYRA-MEDIKAMENTE (IL2, IL5, IFN γ , TNF α)			
<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, Xylorest			
+NH	Individuelle Medikamente	4260	
Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken			
CYRA®-WERKSTOFFE (IL2, IL10, IFN γ , TNF α)			
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			
TITANUNVERTRÄGLICHKEIT			
<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)			
CYRA®-XENOBIOTIKA			
<input type="checkbox"/> NH	Lösungsmittel	15481	
Benzol, Toluol, Xylol (Mischung)			
<input type="checkbox"/> NH	Schimmelpilze	6229	
Aspergillus fumigatus, Cladosporium, Penicillium			
+NH	Individuelle Proben (IL2, IFNγ)	5400	
Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken			

ALLERGIE/INTOLERANZ			€
Allergiediagnostik siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)			
<input type="checkbox"/> S	IgE gesamt	1393	
<input type="checkbox"/> S	ECP (zentrifug. und 5 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 - Abbaupazität/THAK	1287	
<input type="checkbox"/> S	Fx5 Nahrungsmittelscreen	13123	
<input type="checkbox"/> S	Diaminoxidase (Histaminintoleranz)	2488	
<input type="checkbox"/> NH	Histamin frei	24h 1372	
<input type="checkbox"/> NH	Histamin gesamt	983	
<input type="checkbox"/> 1.MU	Ratio Methylhistamin/Histamin	3735	
<input type="checkbox"/> NH,S	Mastzellaktivierungssyndrom	5958	
1.MU Tryptase, ges. Histamin, Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A			
<input type="checkbox"/> 2E,	AllergoCheck®	24h 4258	
NH	Typ I/Typ IV/Pseudoallergie (FlowCAST/CD63 + ITT®: IL2, IL5, IFN γ , TNF α) Allergene/Medikamente bitte angeben/mitschicken		
<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	
IMPFTOFFZUSÄTZE (FLOWCAST) 36h			
<input type="checkbox"/> E	PEG/Polyethylenglykol	13943	
Allergie/Impfstoffzusatz (2xPEG BioNTech&Moderna)			
ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT			
Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)			

VictuAlis			€
STUFE I			
<input type="checkbox"/> S	VictuScreen (IgE) (Vorscreen)	13813	
auf Nahrungsmittel und Pollen			
<input type="checkbox"/>	Falls VictuScreen IgE positiv > weiterführende Diagnostik. Nicht in Kombination mit VictuBase IgG3/IgG4 möglich. Neuanforderung erforderlich 13817		
<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. > weiterf. Diagnostik 13800		
STUFE II			
<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	
STUFE III			
VictuPlus (Getreide glutenfrei, Milchersatz)			
Siehe Spezialbogen Allergie (Bogen 3)			
DARMGESUNDHEIT			
Stuhluntersuchungen siehe Spezialbogen Lab4gut/Darmgesundheit (Bogen 6)			
DARMPERMEABILITÄT/LEAKY GUT			
<input type="checkbox"/> S	Leaky Gut/Bakt. Translokation	24h 6701	
LBP, TNF α , IL10, I-FABP			
<input type="checkbox"/> S	Zonulin	3363	
<input type="checkbox"/> S	LBP (LPS Binding Protein)	24h 1486	
<input type="checkbox"/> S	GP2-Antikörper (CED)	3723,3724	
<input type="checkbox"/> S	I-FABP	3579	
INFEKTIONEN			
MATERIAL:			
ORT:			
<input type="checkbox"/>	pathogene Keime	10019	
<input type="checkbox"/>	mit Antibiogramm	10020	
<input type="checkbox"/>	mit Aromatogramm	10719	
SARS-COV2 DIAGNOSTIK			
<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,2E AutoAK, Entzünd.marker, Vitalstoffe, Leaky Gut			
<input type="checkbox"/> S	Long Covid Neuro-/agonistische AK	6210	
GPC-Rez. (α 1, β 2, M2, AT1, ETA), ACE2			
<input type="checkbox"/> S,NH	Long Covid Immun	24h 6211	
TNF α , IL6, IL1 β , T-Zellen Cov2-Spike			
ERREGER DNA/RNA (VIRUSLAST)			
<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"/> SP	CMV (Speichel) 3755	2224	
<input type="checkbox"/> 1.MU	CMV (Urin)	3756	
<input type="checkbox"/> SP	VZV (Speichel) 2227	3521	
<input type="checkbox"/> TAB	VZV-DNA im Abstrich	3754	
<input type="checkbox"/> SP	HSV1/2 (Spei.) 3751	2715	
<input type="checkbox"/> TAB	HSV1/2-DNA im Abstrich	3760	
<input type="checkbox"/> PKT	Borrelien-DNA (Punktat)	3750	
<input type="checkbox"/> ZEC	Borrelien-DNA (Zecke)	3759	
<input type="checkbox"/> ZEC	Erregernachweis in der Zecke	6532	
FSME, Borrelien, 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 0 - max 30 min nach dem Aufstehen, M = Mittag 4h nach Aufstehen; A = abends 12h nach Aufstehen)		
SEROLOGIE / ANTIKÖRPER (AUS SERUM)			
<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	9412	
<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 HAV-, HBV-, HCV-Ak	2272	
<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	
ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES			
<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 (IgG)	3237	
<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,			
<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	
ANTIGENE			
<input type="checkbox"/> ST	Helicobacter pylori-Ag	10053	
IMPFTITER			
<input type="checkbox"/> S	Masern	2740	
<input type="checkbox"/> S	Röteln	2741	
<input type="checkbox"/> S	Pertussis	2742	
<input type="checkbox"/> S	Hepatitis A	2750	
<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	
AUTOIMMUNITÄT			
<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,DFS70			
<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	48h 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 (Citruillin-Ak)	2523	
<input type="checkbox"/> S	Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO)	5984	
<input type="checkbox"/> S,CP	APS-Syndrom	5985	
ACLA-Screen, Lupusantikoagulant, β 2-Glycoprotein-Ak, IgG/IgM			
<input type="checkbox"/> S	CEB (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			
NERVEN-AUTOANTIKÖRPER			
<input type="checkbox"/> S	GFAP	1769	
<input type="checkbox"/> S	Ganglioside + Myelin-Ak	1743	