

LEITBOGEN SPEZIALDIAGNOSTIK

MVZ Labor Bavariahaus

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

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

Lab4more

Bogen 1

Barcode:
Schein

Krankenkasse _____

Name, Vorname des Patienten _____ Geb.-Datum _____

Ggf. Name, Vorname 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

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)

Kontrolle (182)

Ohne Befundinterpretation (183)

Geschlecht

Männlich

Weiblich

Divers

Größe (cm) (171)

Gewicht (kg) (172)

Abnahmedatum

Uhrzeit

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

INDIVIDUELLE PROFILE

P01 P02 P03 P04

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, Trigf, HDL/LDL 4523

S.N kleiner Checkup 24h 4535

E.NF kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γ GT,

GPT, nBZ, Chol, Trigf, HDL/LDL

SN großer Checkup 24h 4536

E.NF kl. Blutbild, Na, Cl, K, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre,

γ GT, GOT, GPT, nBZ, Chol, Trigf, HDL/LDL,

AP, Bilirubin, Ferritin, IgA, IgG, IgM, Cystatin C

EN Stoffwechsel 4660

NF.SN Chol, Trigf, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Hsre, Insulin

S Leber γ GT, 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, Trigf, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin,

2EN CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL

2SN KHK-Risiko 4522

HCS Chol, Trigf, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γ GT,

2EN.NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX

S.E KHKplus NEU 4528

EP Fetuin A, Lp-PLA2, TMAO, EPC

SN Lipid plus 1088

Chol, Trigf, HDL/LDL-Quotient, Lp(a), ApoB

S Lp(a) 1433

S ApoB (Apolipoprotein B) Risikoabschätz. 1151

Lipidstoffwechsel und Atherosklerose

S Lp-PLA2 1067

unabh. hochspez. Risikomarker Gefäßentzündung

EP TMAO NEU 1625

Risiko- und Prognosemarker bei athero-

sclerotischen Gefäßkrankungen

HCS Homocystein 1047(HCS), 1376(S)

C Fibrinogen 24h 1103

S ADMA (asymmetr. Dimethylarginin) 3091

S Fetuin A 499

E EPC (Endothel-Stammzellen) 24h 4919

Unabhängiger Marker für KHK Risiko

S CRPs (high sensitiv) 1091

Silent Inflamm., KHK-Risiko, Präventivmarker

SN NT-pro BNP Frühmarker Herzinsuffizienz 2236

NF nBZ (Blutzucker nüchtern) 2849

E HbA1c 1351

EN Insulin separates EDTA Röhrchen 113(EN),114(S)

HN Proinsulin Frühmarker Insulinres. 2605(HN),2706(S)

SN C-Peptid 2734

2NF oGTT (oraler Glukosetoleranztest)

0/2 Std nur Blutzuckerbestimmung

EN.NF nBZ + Insulin (HOMAR) 2440

EN.NF.S nBZ + Insulin + C-Peptid 2440,2734

S Leptin 1426

S Adiponectin 2128

HORMONE

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) 1561

S Östrosulfat 1733

1.MU E2:E16-Quotient 2937

S Progesteron 1591

S 17-OH-Progesteron 2129

S Testosteron 1652

S freies Testosteron 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 1590

S Pregnenolonsulfat 3659

S* Gastrin 2669

S* Aldosteron 1143

EP* Renin 1601

S* Inhibin 2814

S Serotonin 4928

BIOLOGISCHES ALTER 24h €

E.EP Profil AgeCheck 3590

S α -Klotho, Thymusaktivität, Stammzellen, BDNF

E.S Profil Immunoseneszenz 6552

Immunistatus Alter, RTE, IL1 β , IL6, TNF α

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

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.E Osteoporose Profil 4525

S (8Uhr) Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin,

β -Crosslaps, PTH Intakt

S Ca, Phosphat 1052, 1085

E PTH Intakt 36h 1213

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

OSTEOPOROSE GENETIK €

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

OXIDATIVER STRESS €

HCS Oxidativer Stress 24h 4526

E.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

HEP GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSHox/red

E GPX (Glutathionperoxidase) 1329

HEP 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 Mitoprofil	5035	
2NF ATP-Check, Laktat/Pyruvat		
□ HEP Mitochondriale Mineralstoffe	5036	
S.E. Ca, K, Mg (intrazellulär/extrazellulär)		
□ HCS Mitochondriendysfunktion	2714	
2.MU Citrullin, NSE, Nitrotyrosin, S-100, Q10,		
s Carnitin		
□ s Q10/LDL-Quotient	1089	
□ HEP ATP-Check	5024	
Mitochondriale Kapazität		
□ 2HEP ATP-Check Plus	3806	
Mitochondrialer Stresstest		
□ 2HEP ATP-Select Standard	6178	
Wirkung von Therapeutika auf die ATP-Produktion.		
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)	1616	
□ 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	
□ s L-Arginin	1153	

VITALSTOFFE	36h	€
□ 3S Nutriceck	4665	
NH LPOX, Homocystein, Carnitin, Q10,		
HCS Mg(VB), Zink(VB), Selen(VB), Aminosäuren,		
Fettsäuren (ges./unges.)		
□ S.E. Vitalstoffprofil	4542	
NH Vit B2, B6, B12, Vit E, Folsäure, K, Ca,		
Mg(VB), Cu, Eisen, Selen(VB), Zink(VB), Vit D		
□ 2S.E. Haut/Nägel	4529	
NH 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 (Pyridoxalphosphat)	1738(S), 1715	
□ 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,		
Lycopin, 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
HEP Vit. D Quotient, Vit. K (K1,K2),PTH, Ca(VB), Mg(VB)	
□ 2S.E. Vitamin D-Metabolismus	687
Vit. D, Calcitriol, freies VitD, VitD-BP, PTH	
□ 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 ₂ -Vitamin D)	
□ s Vitamin D 25-OH frei	685
□ s Vitamin D bind. Protein (VDBP)	686
□ s Calcium	1052
□ s Eisen	1059
□ s Kupfer	1057
□ s Chrom	1226
□ s Kalium	1051
□ s Mangan	1493
□ s Magnesium	1053
□ s Zink	1699
□ s Selen	1609
□ s Jod	1417
□ E, 2S Eisenstoffwechsel	24h 3783
HEP kl. BB, Fe(VB), Ferritin, Transferrin,	
lös. Transferrin Rez. Hepcidin, CRPs,	
Transferrinsättigung	
□ s Transferrinsättigung	1511
Eisen, Transferrin	
□ s Ferritin	1303
□ s Transferrin	1670
□ s Hepcidin	3330
□ s Haptoglobin	2376
□ s Coeruloplasmin	1236
□ E Omega-3-Index	1512
Erythrozytenmembran separates EDTA Röhrchen	
□ s Ungesättigte Fettsäuren	1304
w3/w6-PUFA, AA/EPA: proentzündl. Pot.	
□ s Gesättigte Fettsäuren	1615
□ s Nervensäure (24:1)	1782
□ SN Aminosäuren	2008
Ala, Arg, Asp, Asn, Taurin, Citrullin, Gln,	
Glu, Gly, His, Ile, Lys, Met, Orn, Phe, Ser,	
Thr, Trp, Tyr, Leu, Val, Aba	
□ 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	€
□ MS Mineralprofil Basis	5544
Magnesium, Zink, Selen, Calcium, Kalium	
□ 2MS Mineralprofil	5545
Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P	
□ 2MS Schwermetallprofil	5546
Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As	
□ MS Mineralien und Metalle klein	5548
Mg, Zn, Se, K, Pb, Cd, Hg, As	
□ MS 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	
□ MS, E Mineralien/Metalle intrazell.	24h 5557
s Mg, Zn, Se, K, Cu, Mn, P, Hg	
□ MS Magnesium	5580
□ MS Eisen	2136
□ MS Calcium	5578
□ MS Kupfer	5581
□ MS Kalium	1420
□ MS Zink	1703
□ MS Chrom	2138
□ MS Molybdän	5579
□ MS Cadmium	2209
□ MS Blei	1930
□ MS Quecksilber	1820
□ MS Arsen	3004
□ MS Aluminium	3011
□ MS Selen	1614
□ MS Mangan	1494

SCHADSTOFFANALYTIK URIN	€
□ 1.MU Blei (Urin/Krea)	1574
□ 1.MU Hg (Urin/Krea)	1370
□ 1.MU Arsen (Urin/Krea)	3083
□ 1.MU Aluminium (Urin/Krea)	918
□ 2U DMPS-Test (vor/nach DMPS, Hg/Zn)	1925
□ 2U Chelat-Detox-Test (vor/nach Chelat)	3574
□ U Chelat-Detox-Test klein (nach Chelat)	3575
□ 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 sIgA (Sekret. IgA) im Speichel	1617
□ s Immundefixation (Immunelepho)	2062
□ s α-1-Antitrypsin	1120
□ s Nagalase (Therapiefindung GC-MAF)	5027

MeGeMIT IMMUNDIAGNOSTIK	36h	€
ohne Befundinterpretation		
□ E Immunstatus MeGeMIT	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, α1-GP, CRP,		
Haptogl., Transferrin, Albumin, Präalbumin		
□ s Inf inflammationsprofil MeGeMIT	4687	
IL10, IFNγ, IL5, IL23, IL8, TNFα, LBP, IL6		
□ s RANTES	617	
□ 2S Streptokokken-Ak Profil	2989	
ASL-Tester, 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) IFT	3838
□ s HSV1/2-Ak (IgG/A) IFT	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	

IMMUNPROFILE		€
□ 2NH Immucheck®	24h 1029	
PX Immunmultitest (IMT®), NK-Check®,		
NFKB-Status. Analyse der spez. /unspec.		
Immunabwehr und der Entzündungssituation		
□ 2NH Infektnigung	24h 4109	
S,EP S T-Zellen: ITT®, (Influenza), sIL2r, NK-Check®,		
Blutbild, CRPs, IgG, IgA, IgM, sIgA (Speichel)		
□ PX Silent Inflammation (INFLACHECK®)	6750	
mRNA: IL6, IFNγ, TNFα, COX-2, NFKB5, L-LOX		
Entzündungsaktivität, akute/chron.		
Entzündungswege, Infekte, Autoimmunität		

IMMUNSTATUS	36h	€
□ E Immunstatus Basis	4035	
B-, T-, NK-Zellen, Akt. T-Zellen (HLADR), CTL		
Indikation: Verlaufsuntersuchung,		
therapeut. Monitoring, sek. Immundefekt		
□ E Immunstatus Advanced	4033	
T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Treg,		
Thymusfunktion, regen.Potential, Homöostase		
Ausführliche Subtypisierung d. zellulären		
Immunabwehr		
□ E Immunstatus Akut	4066	
kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-Aktivität, CTL,		
CD38 Status, γδ-T-Zellen, CD4/8-Quotient		
Indikation: akute Infektionen		
□ E Immunstatus Plus	4067	
kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-, NK-Aktivi-		
tätstatus, 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 (TNK), M1/M2 Makrophagen		
□ E Helferzell-Typisierung (ISTH)	24h 3522	
TH1/TH2/T reg/TH17/TH22/TH9-Status		
□ E Thymusaktivität	2309	
Thymusfunktion / naive T-Zellen (RTE)		
□ E Stammzellen CD34 ⁺ im Blut	4918	
□ E CD57 Expression NK-Zellen	4994	
□ NH NK-Zell-Typisierung/Staging	24h 4236	
nat. Zytotoxizität, ADCC, Apoptose		

ZUSATZ PANELS	36h	€
nur in Verbindung mit Immunstatus		
□ E Alter/Immunesenzenz	4309	
CD4/CD8 Memory/Naiv		
□ E Akute Aktivierung	4879	
HLADR / CD38 / CD25 / TCR γδ		
□ E Chronische Aktivierung	4733	
PD-1 / CD28 / CD57		
□ E Regulative Zellen	4742	
Reg. CD4(Treg)/Suppr.CD8/Reg. NK-Zellen		
□ E B-Zellen	6297	
Subtypisierung: unreife (Immature), naive,		
regulative, B-Plasmazellen, B-Aktivierungsstatus		
□ E TH17-Zellen	3578	
□ NH M1/M2 Makrophagen	24h 680	

INFLAMMATION	24h	€
□ 2S Inflammation Zytokinpanel	6674	
IL1β, IL6, IL8, IL10, LBP, TNFα, sIL2r, CRPs,		
Calprotectin (MRP8/14)		
Indikation: Silent Inflammation, Ausschluss		
latente Entzündung, Prävention		
□ s Herd-/Bakterielle Translokation	6700	
LBP, TNFα, IL10		
□ s Infekt-Check	4541	
IP10, CRPs		
Differenzierung: virale/bakterielle Infektion		

<input type="checkbox"/> S	TH17 Inflammation	5399
TGFB β , IL6, IL17, IL22, IL23		
Indikation: Autoimmun., chron. Inflammation		
<input type="checkbox"/> NH	Monocheck[®]/Monozytenfunktion	1721
Diff. High/Low-Responder. IL1 β , TNF α , IL10		
<input type="checkbox"/> PX	NfKβ-Status	1030
<input type="checkbox"/> PX	COX-2-Status	1031

PSYCHONEUROINFLAMMATION 24h €

<input type="checkbox"/> 2S	Neuroinflammation	6673
EP IL1 β , IL12, IL18, MCP-1, S100, MiP1 α , BDNF		
Neurodegeneration, Demenz, Alzheimer		
<input type="checkbox"/> 3S,E	CFS (Chronic Fatigue Syndrome)	2275
HCS, Gr. BB, CRPs, Ferritin, TSH, LH, Testo., SHBG,		
DHEAS, Pregn.sulfat, ACE, ACTH, sIL2R, ANA,		
Chromogr. A, IL6, IL1 β , MCP-1, HoCys.,		
SARS-Cov2 IgG-Ak. Zusätzl. Neurostressprofil		
(siehe Speichel/Urin-Bogen) empfohlen.		
Indikation: V.A. myalgische		
Enzephalomyelitis (ME) bzw. CFS		

<input type="checkbox"/> 3S,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		

<input type="checkbox"/> 2S	Psychische Störung	5039
IL6, TNF α , CRPs, MIF, DHEAS, S100,		
Pregnenolonsulfat		
Indikation: Depression, Burnout		
<input type="checkbox"/> 2S	Tryptophan-Kynurenin-Ratio	3847

ENTZÜNDUNGSMARKER 24h €

<input type="checkbox"/> S	CRPs	1091
<input type="checkbox"/> S	IL6	1413
<input type="checkbox"/> S	IL8	1414
<input type="checkbox"/> S	Calprotectin (MRP8/14)	1128
<input type="checkbox"/> S	Procalcitonin	2974
<input type="checkbox"/> S	IL1β	1836
<input type="checkbox"/> S	MCP1	4917
<input type="checkbox"/> S	LBP	1486
<input type="checkbox"/> S	MiP1α	3699
<input type="checkbox"/> S	VEGF	4915
<input type="checkbox"/> S	Rantes	617
<input type="checkbox"/> S	IL18	3967

MARKER TH1

<input type="checkbox"/> S	IFNγ	1840
<input type="checkbox"/> S	sIL2R	1408
<input type="checkbox"/> S	TNFα	404
<input type="checkbox"/> S	IP10	3986
<input type="checkbox"/> S	IL12	1839

MARKER TH2

<input type="checkbox"/> S	IL4	6619
<input type="checkbox"/> S	IL13	6618
<input type="checkbox"/> S	IL5	6617

MARKER TH17

<input type="checkbox"/> S	IL17	4176
<input type="checkbox"/> S	IL22	4886
<input type="checkbox"/> S	IL23	4887

MARKER TREG/TH3/IMMUNREGULATION

<input type="checkbox"/> S	MIF	4999
<input type="checkbox"/> S	TGFβ	2591
<input type="checkbox"/> S	IL10	1838
<input type="checkbox"/> S	IL1ra	6616

INFLAMMATION GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

ENTZÜNDUNGHEMMUNG 24h €

<input type="checkbox"/> NH	InflaSelect Standard (Genexpression)	6766
COX-2, 5-LOX, NfK β , IFN γ . Testung der		
Hemmwirkung antiinflammatorischer		
Medikamente/Supplemente.		
Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin,		
Resveratrol		

Hemmteste

Gewünschten Hemmtest (HT) hier auswählen:

<input type="checkbox"/> NH	TNFα-HT	5150
<input type="checkbox"/> NH	IL5-HT	5180
<input type="checkbox"/> NH	IL4-HT	6306
<input type="checkbox"/> NH	IFNγ-HT	5077
<input type="checkbox"/> NH	IL12-HT	6430
<input type="checkbox"/> NH	IL10-HT	4179
<input type="checkbox"/> NH	IL8-HT	4434
<input type="checkbox"/> NH	IL6-HT	6158
<input type="checkbox"/> NH	IL17-HT	5989
<input type="checkbox"/> NH	IL18-HT	6232
<input type="checkbox"/> NH	IL2-HT	6361
<input type="checkbox"/> NH	IL1β-HT	6376
<input type="checkbox"/> NH	MCP-1-HT	6486

- Standard Panel: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAME
- Aromaöl Panel: Manuka-, Lemongras-, Teebaum-, Thymian(rot)-Öl

zusätzliche Modulatoren

<input type="checkbox"/> NH	InflaSelect individuelle Auswahl	15673
<input type="checkbox"/> 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 €

<input type="checkbox"/> S,E	Infertilität Immundysbalance	3540
NH NK-Status, Immunstatus, IL-6/-8/-1 β -10, TNF α		
<input type="checkbox"/> S,2E	Infertilität Vitalstoffe Frau	3543
HEP Vit D, Vit B6, Folsäure, Magnesium(VB),		
Zink(VB), Glutathion-Peroxidase (GPX)		
<input type="checkbox"/> S,HCS	Infertilität Vitalstoffe Mann	3542
HEP Vit D, Homocystein, HoloTC, Folsäure,		
Coenzym Q10, Selen(VB), Zink(VB)		

T-ZELL und NK-ZELLFUNKTION 24h €

<input type="checkbox"/> NH	IMT Immunmultitest	1723
Gedächtnis-Immunitätswort (IL2) auf		
Bakterien, Viren, Pilze.		
Screeningtest analog MULTITEST-MERIEUX		
<input type="checkbox"/> NH	IMT Plus	1895
Gedächtnis (IL2)- und Effektorkompetenz		
(IFN γ , IL10, TNF α) auf Bakterien, Viren, Pilze.		
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check: basis ITT[®] (TH1/Treg)	1719
TH1/Treg Immunbalance		
ReadOut: IL2, IFN γ , IL10		
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check: ITT[®] (TH1/TH2)	6677
TH1/TH2 Immunbalance		
ReadOut: IL2, IFN γ , IL4		
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check: ITT[®] (TH17/Treg)	6678
TH17/Treg Immunbalance		
ReadOut: IL2, IL17, IL6, IL10, TGF β		
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check plus (TH1/TH2/Treg)	1914
TH1/TH2/Treg Immunbalance		
ReadOut: IL2, IL4, IL5, IL12, IL13, IL10, IFN γ , TNF α		
<input type="checkbox"/> E	GSH T-Zellen / Monozyten	4562
Bitte separates EDTA Röhrchen		

NK-ZELLFUNKTION 24h

<input type="checkbox"/> NH	NK-Check[®] (Zytotoxizität)	4001
Aktivitätsstatus und Stimulierbarkeit von		
NK-Zellen		
<input type="checkbox"/> NH	NK-Zell-Typisierung/Staging	4236
Zytotoxische Funktionsachsen: nat. Zytotoxi-		
zität, ADCC, Apoptose		

T-ZELLMODULATION 24h

<input type="checkbox"/> NH	T-Select[®] Standard Panel	4310
Steigerung der zytotoxischen T-Zellaktivi-		
tät (IL2, IL10, IFN γ , TNF α) durch BRM/		
Immunmodulatoren		
Standard Panel: Zink, Mistel, Thymus, Selen		
Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken		

T-Select[®] Thymus/Milz: 6341

ThymUvocal plus, Ney-Thymun, Polyerga, KIMUN, ThymVital

T-Select[®] Vitamin/Spurenelemente 6222

Vit C, Vit D, Vit B-Komplex, Selen, Glutathion (NAC), Arginin

T-Select individuell 5826

- Astragalus
- Cimetidin
- Arabinoxylan
- Artemisia
- Bosw. 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)
- CFS Immun (NLab)
- Ellagic acid (Pomegranate) (NLab)
- α -Liponsäure (NLab)
- pflanz. Sterole (Pinie)
- Arabinogalactan (Lärche)
- ImmunBalance(NLab)
- Immunpilze (Shiitake)

NK-ZELL-STIMULATION (NK-SELECT) 24h

<input type="checkbox"/> 2NH	NK-Select[®] Standard	4004
Aktivierung der NK-Zellen durch		
Immunmodulatoren. Standard Panel:		
Arabinoxylan, Shiitake, Mistel, Vit C		

NK-Select[®] Mistel: 6224

Lektinol, Mali, Abietis, Pini, Populi, Quercus, Betulae

NK-Select[®] Immunpilze: 5947

Maitake, Shiitake, Reishi, ABM

NK-Select[®] Mikronährstoffe 6225

Vit. C, Vit. D, Vit. B-Komplex, Selen, Glutathion, Arginin

NK-Select individuell 6331

- Arginin
- Vitamin C
- Mistel
- Arabinogalactan
- Astragalus
- Resveratrol (NLab)
- Selen
- Shiitake
- Artemisia
- DHEA
- Biobran/Arabinoxylan
- Glutathion/Cystein
- ImmunBalance (NLab)
- CFS Immun (NLab)
- ImmunVital (NLab)

INFEKTIONSIMMUNOLOGIE/ 24h €

ERREGERVIRENR

HERPESVIREN IMMUNANTWORT

<input type="checkbox"/> NH	Profil ITT[®] - Herpesviren	6640
EBV, CMV, VZV, HSV		
<input type="checkbox"/> NH	ITT[®]-EBV	5350
Indikation: lytische EBV-Aktivität		
<input type="checkbox"/> NH	ITT[®]-CMV	5229
<input type="checkbox"/> NH	ITT[®]-VZV	3970
<input type="checkbox"/> NH	ITT[®]-HSV 1/2	3855
Indikation: rez. HSV-Infektion		

TICK-BORNE-DISEASES-IMMUNANTWORT

<input type="checkbox"/> NH	ITT[®]-Zeckenassoz. Infektionen	6655
Borrelien, Babesien, Bartonellen, Ehrlichien		
<input type="checkbox"/> NH	ITT[®]-Borrelien	4600
Indikation: Nachweis Borrelien spez.		
T-Zellen, bei Seronegativität, unklarer		
Serologie und zur Therapiekontrolle		

ITT[®]-Yersinien 6647

ITT[®]-Chlamydien 5381

Chl. pneumoniae, Chl. trachomatis
Indikation: chron./aktive Chlamydieninfektion

TBC/Quantiferon-Test 5200

Nachweis M. tuberculosis spezifischer
T-Zellen zur Abklärung latenter oder aktiver
TB-Infektion bei Anti-TNF-Therapie

TH17-Inflammation 5399

IL6, TGF β , IL17, IL22, IL23
Serummarker für chron. Bakt./Pilz-Infektion:
z.B. Candida, Borrelien

ONKOLOGIE €

TUMORMARKER PROFILE

<input type="checkbox"/> S	Prostata-Ca:	4679
PSA, fPSA, PSAQ, cPSA		
<input type="checkbox"/> S	Mamma-Ca: CEA, CA 15-3, anti-p53	4672
<input type="checkbox"/> S	Colon-Ca: CEA, CA 19-9, anti-p53	4578
M2PK Stuhluntersuchung siehe Spezialbogen Lab4gut/ Darmgesundheit (Bogen 6)		
<input type="checkbox"/> S	Lungen-Ca:	24h 4673
CEA, CYFRA, NSE, anti-p53		
<input type="checkbox"/> S	Magen/Pankreas-Ca:	4588
CEA, CA 19-9, CA 72-4, anti-p53		
<input type="checkbox"/> S	Blasen-Ca: CYFRA, anti-p53	4674

EINZELNE TUMORMARKER

<input type="checkbox"/> S	anti-p53	1566
<input type="checkbox"/> S	CEA	451
<input type="checkbox"/> S	PSA (ggf. fPSA, PSAQ)	457
<input type="checkbox"/> S	cPSA	4680
<input type="checkbox"/> S	PSA (Verlaufskontrolle)	459
<input type="checkbox"/> S	CA 15-3	1192
<input type="checkbox"/> S	CA 125	1191
<input type="checkbox"/> S	CA 19-9	1193
<input type="checkbox"/> S	CA 72-4	1194
<input type="checkbox"/> S	CYFRA 21-1	1254
<input type="checkbox"/> S	Chromogranin A	2635
<input type="checkbox"/> S*	Her2/neu	1229
<input type="checkbox"/> S	hTG	157
<input type="checkbox"/> S	NSE	24h 1551
<input type="checkbox"/> S*	Calcitonin	453
<input type="checkbox"/> S	S100	1604
<input type="checkbox"/> S	uPAR	4930
<input type="checkbox"/> S	VEGF	4915
<input type="checkbox"/> S	Thymidinkinase	2221
<input type="checkbox"/> S	β2 Mikroglobulin	2222

PARANEOPLAST. NEUROLOG. SYNDROM

<input type="checkbox"/> S	Cerebellum-Ak (Onkoneuronale-Ak)	3336
<input type="checkbox"/> S	Neurodot	3337
Hu, Ri, Yo, Amphiphysin, CV2, Ma2/Ta		

SPEZIELLE ONKOLOGIE 24h

<input type="checkbox"/> S	Immun Escape TGFβ, IL10	2591, 1838
<input type="checkbox"/> S	Tumorinvasivität	4914
uPAR, VEGF, FGF, MCP-1		
<input type="checkbox"/> 2HEP,	Tumorfatigue	6005
HCS, ATP-Check, Mg(VB), Homocystein, GSH,		
2S,E Cortisol-Tagesprofil, IL1 β , IL6 (S), Ferritin		
3SP (F= Früh 0 - max 30 min nach dem Aufstehen,		
(FMA) M=Mittag 4h n. Aufst. ; A=abends 12h n. Aufst.)		

ANTI-TUMOR IMMUNITÄT 24h

T-Zellfunktion ITT[®] (TH1/TH3) 1719

NK-Zellfunktion (Zytotoxizität) 4001

Initiale Aktivität und Aktivierbarkeit von
NK-Zellen

Profil regulative Zellen 4742

Quantifizierung reg. T-Zellen (CD4, CD8, NK)

Tumorimmunstatus 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

Profil Tumorprävention 5240

PX NK-Check[®], ITT[®], NfK β -Status

Profil Primärtumor 5241

NH Regulative T-Zellen, ITT[®], GSHzell, TGF β , IL10

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, IFNγ, TNFα)		
NH Antibiotika	6226	
Penicillin, Cephalosporin, Tetracyclin, Sulphamethoxazol		
NH Analgetika	6228	
ASS, Diclofenac, Ibuprofen, Paracetamol, Metamizol		
NH Lokalanästhetika	6455	
Lidocain, Procain, Ultracain, Xylonest		
+NH Individuelle Medikamente	4260	
Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken		
CYRA®-WERKSTOFFE (IL2, IL10, IFNγ, TNFα)		
Zahnmaterial siehe Spezialbogen Lab4dent (Bogen 5)		
NH Metalle	6340	
Gold, Palladium, Nickel, Silber, Chrom, Cobalt, Titan, Vanadium, Molybdän, Platin		
NH Implantate	6336	
Titan, Vanadium, Aluminium, Chrom, Cobalt, Molybdän		
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 24h		
NH Profil Titanunverträglichkeit	5237	
CYRA® (ITT) Titan (TNF α , IL1 β , IL10) Hyperinflammation/Disposition/High Responder Status		
NH CYRA® Titan (Titanstimulationstest)	5238	
Monozytenreaktion gegenüber Titanpartikeln (TNF α , IL1 β)		
CYRA®-XENOBIOTIKA 24h		
NH Lösungsmittel	15481	
Benzol, Toluol, Xylol (Mischung)		
NH Formaldehyd	15501	
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)		
S IgE gesamt	1393	
S ECP (zentrifug, und S abpipettiert)	1285	
S Tryptase	2848	
S,NH Allergieabklärungsprofil 24h	3130	
Gesamt IgE, ECP, DAO, Sx1, Fx5, Histamin frei, IL5		
S Sx1 Inhalationsscreen	13101	
S Histamin - Abbaukapazität/THAK	1287	
S Fx5 Nahrungsmittelscreen	13123	
S Diaminoxidase (Histaminintoleranz)	2488	
NH Histamin frei 24h	1372	
NH Histamin gesamt 24h	983	
1.MU Ratio Methylhistamin/Histamin	3735	
NH,S Mastzellaktivierungssyndrom 24h	5958	
1.MU Tryptase, ges. Histamin, Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A		
2E, AllergoCheck® 24h	4258	
NH Typ I/Typ IV/Pseudoallergie (FlowCAST/CD63 + ITT®: IL2,IL5,IFNγ,TNFα)		
Allergene/Medikamente bitte angeben/ mitschicken		
S Zöliakie	4538	
TG2-Ak, Gliadin-Ak, Gesamt IgA		
S Transglutaminase-Ak (TG2)	1675	
S ZAM (Zöliakie-Assoz.-Manifestationen)	3797	
Dermatitis/Ataxie: TG3 IgA, TG6 IgA/IgG		
S ZAM (Dermatitis/TG3 IgA)	3793	
S ZAM (Ataxie/TG6 IgA/IgG)	3710	
S NCGS (Non Coeliac Gluten Sensitivity)	979,980	
Gliadin-Ak IgA/IgG		
S Deam. Gliadin-Ak IgG	3131	
S Anti-F-Aktin IgA (Aktivitätsmarker)	3148	
IMPFFSTOFFZUSÄTZE (FLOWCAST) 24h		
E PEG/Polyethylenglykol	13943	
Allergie/Impfstoffzusatz (2xPEG BioNTech&Moderna)		
ZUCKERUNVERTRÄGLICHKEIT		
Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)		

VictuAlis	€
STUFE I	
S VictuScreen (IgE) (Vorscreen)	13813
auf Nahrungsmittel und Pollen	
Falls VictuScreen IgE positiv \rightarrow weiterführende Diagnostik. Nicht in Kombination mit VictuBase	
IgG3/IgG4 möglich. Neuanforderung erforderlich	2981
S VictuScreen (IgG3) (Vorscreen)	13802
bei chronischer Symptomatik	
S VictuScreen (IgG4) (Vorscreen)	13812
bei akut allergischer Symptomatik	
VictuScreen IgG3/IgG4 pos. \rightarrow weiterf. Diagnostik	13800
STUFE II	
S VictuBase IgE	13803
Aufschlüsselung pos. IgE Pools VictuScreen	
S VictuBase IgG3 (Basisprofil, 88 NM)	13805
S VictuBase IgG4 (Basisprofil, 88 NM)	13804
S VictuBase vegetarisch IgG3 (88 NM)	13814
S VictuBase vegetarisch IgG4 (88 NM)	13815
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	
S Leaky Gut/Bakt. Translokation 24h	6701
LBP, TNF α , IL10, F-Aktin-Ak IgA, I-FABP	
S Zonulin	3363
S I-FABP	3579
S F-Aktin-Ak IgA (Aktivitätsmarker)	3148
S LBP (LPS Binding Protein)	1486
S GP2-Antikörper (CED)	3723,3724
INFEKTIONEN	
MATERIAL:	
ORT:	
pathogene Keime	10019
mit Antibiogramm	10020
mit Aromatogramm	10719
SARS-COV2 DIAGNOSTIK	
TAB SARS-CoV2 PCR/Direktnachweis	233
S,NH Corona Immun./Kreuzimmun. 24h	6101
Antikörper u. T-Zellen SARS-CoV2/sais. Coronaviren	
S SARS-CoV2 IgG Antikörper quant.	2752
Neutralisierende IgG-Ak Spike (Impfung od. Infektion)	
S SARS-CoV2 Antikörper Blot IgG	219
Nachweis und Differenzierung IgG Ak Coronaviren	
NH SARS-CoV2 ITT (T-Zellen) 24h	15016
T-Zellen SARS-CoV2 und saisonale Coronaviren	
NH ITT Spike BA.5	15015
T-Zell Antwort gegen Spike Wildtyp nach Impfung	
3SN, Corona Risk	24h 6600
1E Risikofaktoren Herz, Gefäße, Leber, Niere, α 1-AT, Diabetes, Asthma, Antikörperstatus, Vitamin D	
E FlowCast PEG (Polyethylenglykol) 24h	13943
Allergie/Impfstoffzusatz (2xPEG BioNTech&Moderna)	
HEP Long Covid	24h 6230
25E AutoAK, Entzünd.marker, Vitalstoffe, Leaky Gut	
S Long Covid Neuro NEU	6210
GPC-Rez.-AutoAK (α 1, β 1, M2, AT1, ETA, ACE2)	
S,NH Long Covid Immun NEU 24h	6211
TNF α , IL6, IL1 β , T-Zellen Cov2-Spike	
ERREGER DNA/RNA (VIRUSLAST)	
SP Profil Herpes-Virus-Aktivität	4527
HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV	
EP EBV (Speichel) V.a. Reaktivierung/lytische Akt.	2308
SP EBV (Plasma) V.a. Virämie/lytische Infektion	2225
E EBV (Vollblut) V.a. Burkitt-Lymphom	3289
PX EBV-Latenzmarker EBV-LMP1, EBNA	6528
SP CMV (Speichel) 3755	2224
1.MU CMV (Urin)	3756
SP HHV6 (Speichel) 3577	2226
EP HHV6 (Plasma)	3576
SP VZV (Speichel) 2227	3521
TAB VZV-DNA im Abstrich	3754
SP HSV1/2 (Spei.) 3751	2715
TAB HSV1/2-DNA im Abstrich	3760
PKT Borrelia-DNA (Punktat)	3750
ZEC Borrelia-DNA (Zecke)	3759
ZEC Erregernachweis in der Zecke	6532
FSME, Borrelia, Rickettsien, Babesien, Ehrlichien, Anaplasmen, Coxiellen	
TAB Mycoplasma pneumoniae	2234
E HIV-RNA (Viruslast)	2229
E HCV-RNA (Viruslast)	2195
S HBV-DNA (Viruslast)	2677
E HAV-RNA (Viruslast)	2311
US STD-Detect (Erregernachweis)	7300
o. TAB Treponema, Myco-, Ureaplasma, Chlamydia, Neisseria.	
ACHTUNG! 1.MU erster Strahl (ca. 10ml)	
US/TAB Mycoplasma/Ureaplasma	7298
US/TAB Chlamydia trachomatis	7297
US/TAB Neisseria gonorrhoeae	7296
US/TAB Treponema pallidum	7325

CHRONISCHE INFEKTIONEN	€
PX Antivirale Aktivierung I (MXA, IFNβ)	6538
PX Antivirale Aktivierung II	6539
MxA, EBi2, IFN β , RIG-I	
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)	
S EBV	1821
S EBV-IgG + IgM-Blot	3483
S CMV	2179
S HSV 1,2	2178
S HSV2	2299
S HHV6 (IFT)	1209
S HIV ggf. weiterführ. Untersuchungen	1117
S HIV-Blot	3389
S Röteln	2377
S Parvo B19	2949
S Coxsackie A, B-Ak (EIA)	1240
S RSV-Ak (IgG, IgM)	2919
S Hepatitisprogramm	2272
HAV-, HBV-, HCV-Ak	
S Hepatitis A	2951
S Hepatitis B	2273
S Hepatitis C	1116
S VZV (Varicella Zoster-Ak)	2180
ANTI-KÖRPER TICK-BORNE DISEASES	
S Borrelia EIA	2151
S Borrelia-Blot bei + EIA automatisch	1171,1172
S Rickettsien	2638
S Q-Fieber	2947
S Babesien	3237,3238
S Toxoplasmose EIA	2181
S Chlamydia trachomatis EIA	2950
S Chlamydia pneumoniae EIA	2037
S Mycoplasma pneumoniae EIA	2383
S Candida EIA	4123
S Aspergillus EIA	4127
S Helicobacter pylori EIA	2381
S Yersinia EIA	2150
S Yersinia-Blot (IgG, A, M)	1695,1696,1697
S Campylobacter jejuni EIA	2952
S Parasiten-Profil (Antikörper)	2856
Ascarien, Echinokokken	
2S Streptokokken-Ak Profil	2989
ASL-Titer, Antihyaluronidase, Anti-DNAse, Antistreptokinase	
S ASL-Titer	1092
S Anti-DNAse	2408
S Anti-Staphylolysin (ASTAL)	1162
S Antihyaluronidase	2846
S Antistreptokinase	3508
ANTIGENE	
ST Helicobacter pylori-Ag	10053
IMPFTITER	
S Masern	2740
S Röteln	2741
S Pertussis	2742
S Hepatitis A	2750
S Polio	2386
S Diphtherie	2742
S Pneumokokken	2743
S VZV	1720
S SARS-CoV2 IgG Spike quant.	2752
AUTOIMMUNITÄT	
S Autoimmunscreening	5982
ANA, ANCA, AMA, RF IgM	
S Kollagenose /ENA-Ak	2063
RNP, Sm, SSA, SSA2, SSB, Scl70, Jo1, DFS70	
S ANA	1147
S ds DNA-Ak	2277
S Myositis Dot	3220
S Sklerodermie Dot	3646
S Rheumatoide Arthritis	5983
ANA, CRP quant., TNF α , RF IgM, CCP-Ak, MRP 8/14	
S Rheumafaktor IgA	2657
S Rheumafaktor IgM	1093
S CCP-Ak (Citruin-Ak)	2523
S Vaskulitis (ANCA, PR3, MPO)	5984
S,C,P APS-Syndrom	5985
ACL-A-Screen, Lupusantikoagulation, β 2-Glycoprotein-Ak, IgG/IgM	
S GED (Chron. entzünd. Darmerkrankung)	5986
x-ANCA, ASCA	
S Anti-GP2-Ak IgG/IgA	3723,3724
S Diabetes mellitus-Ak	3786
GAD, Insulin-Ak, IA2, ZnT8	
S Leber-Ak	4540
AMA M2, SP100, LKM1, gp210, LC1, SLA, M2-3E, PML, SSA52	
NERVEN-AUTOANTIKÖRPER	
S GFAP	1769
S Ganglioside + Myelin-Ak	1743