

Patientenvereinbarung

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

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassenden Untersuchungen durch das MVZ Labor Bavariahaus sowie der Erstellung eines Sonderbefundes zu diesen Laborwerten (ohne zusätzliche Kosten) durch die Eurofins 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.

Aufträge ohne Unterschrift können nicht bearbeitet werden!

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

Erstuntersuchung (181) Männlich bei Hormonuntersuchungen unbedingt angeben:
 Kontrolle (182) Weiblich Post-/Menopause (180)
 Ohne Befundinterpretation (183) Divers Zyklusstag* (176)
Abnahmedatum  **Größe (cm)** (171) **Gewicht (kg)** (172)
Uhrzeit **Durchschn. Zykluslänge** (177)
* 1. Zyklusstag = 1. Tag der Periode. Östrogene und Progesteron am besten 22.–23. Zyklusstag **Schwangerschaftswoche** (87)

Barcode:
Schein

SPEZIAL

Krankenkasse: _____
Name, Vorname des Patienten: _____ Geb.-Datum: _____
Ggf. Name, Vorname des gesetzl. Vertreters (bei minderjährigen Patienten): _____
Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort, ggf. Land: _____

Einsender/Praxis: _____ Einsenderkennung: _____
 Privatpatient (64)
 Selbstzahler (50)
Abweichend an:
 Praxis (70)
 Rechnung mit MwSt.
Falls Leistungen nicht therapeutisch indiziert sind!

Diagnose/Wichtige Angaben: _____
Zusätzliche Untersuchungen: _____

Mat.-Nachreichung zu folgendem Auftrag: _____

Individuelle Profile	
<input type="checkbox"/> P01	<input type="checkbox"/> P02
<input type="checkbox"/> P03	<input type="checkbox"/> P04
<input type="checkbox"/> P05	<input type="checkbox"/> P06
Basis Checkups	
<input type="checkbox"/> E kleines Blutbild	24 H 1002
<input type="checkbox"/> E großes Blutbild	24 H 1001
<input type="checkbox"/> E,S Anämie	24 H 1032
gr. BB, Ferritin, Fe, Transferrin, Haptoglobin	
<input type="checkbox"/> SN Lipide Chol, Trigl, HDL/LDL	4523
<input type="checkbox"/> SN kleiner Checkup	24 H 4535
kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γ GT, GPT, nBZ, Chol, Trigl, HDL/LDL	
<input type="checkbox"/> SN großer Checkup	24 H 4536
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,SN Stoffwechsel	4660
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, NF, 2EN Metabolisches Syndrom	4520
Chol, Trigl, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin, CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL	
<input type="checkbox"/> 2SN, HCS KHK-Risiko	4522
Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γ GT, 2EN, NF Homocystein, ADMA, CRPs, oxLDL, GPX	
<input type="checkbox"/> S,E KHKplus	24 H 4528
Fetuin A, Lp-PLA2, TMAO, EPC, PAG	
<input type="checkbox"/> SN Lipid plus	1088
Chol, Trigl, HDL/LDL, Lp(a), ApoB	
<input type="checkbox"/> S ApoB (Apolipoprotein B)	1151
Risikoabschätz. Lipidstoffwechsel und Atherosklerose	
<input type="checkbox"/> S Lp-PLA2	24 H 1067
unabh. hochspez. Risikomarker Gefäßentzündung	
<input type="checkbox"/> EP,S Gut mediated Heart Risk	NEU 1613
Mikrobiom-assoziierte Risiko- und Prognosemarker (TMAO und PAG) für atherosklerotische Gefäßerkrankungen	
<input type="checkbox"/> HCS Homocystein	1047(HCS), 1376(S)
<input type="checkbox"/> C Fibrinogen	24 H 1103
<input type="checkbox"/> S ADMA (asymmetr. Dimethylarginin)	3091
<input type="checkbox"/> S Fetuin A	499
<input type="checkbox"/> EP FGF23	NEU 24 H 8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko	
<input type="checkbox"/> E EPC (Endothel-Stammzellen)	24 H 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) 0/2 Std. nur Blutzuckerbestimmung	1033
<input type="checkbox"/> EN,NF nBZ + Insulin (HOMAR)	2440
<input type="checkbox"/> EN, NF,SN 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	24 H 4501
DHEAS, Testo., TSH, IGF-1, SHBG, Serotonin	
<input type="checkbox"/> S Hormon Profil Männer II	24 H 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	24 H 4503
DHEAS, Östradiol, Progesteron, TSH, LH, Serotonin, FSH, Östron	
<input type="checkbox"/> 2S Hormon Profil Frauen II	24 H 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, HCS, HEP Haarausfall	4808
DHT, Testo., Androstendion, Östradiol, TSH, Zink (VB), Selen (VB), Biotin, Ferritin, HoCys.	
<input type="checkbox"/> S,NF PCO (Polycystische Ovarien)	4510
LH, FSH, Insulin, Leptin, Adiponectin, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Testosteron, SHBG, nBZ	
<input type="checkbox"/> S Schilddrüse	4511
fT3, fT4, TSH, TPO-Ak.	
<input type="checkbox"/> S TPO-Ak (Mikrosomale-Ak)	1491
<input type="checkbox"/> S TRAK (TSHR-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 Östradiol (E2)	1562
<input type="checkbox"/> S Östron (E1)	1561
<input type="checkbox"/> S Östrosulfat	1733
<input type="checkbox"/> I.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	48 H 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	24 H 1592
<input type="checkbox"/> S Cortisol	1233
<input type="checkbox"/> S DHEAS	1261
<input type="checkbox"/> S DHEA frei	1260
<input type="checkbox"/> S Pregnenolon	24 H 1590
<input type="checkbox"/> S Pregnenolonsulfat	3659
<input type="checkbox"/> S Serotonin	24 H 4928

<input type="checkbox"/> S* HGH (Wachstumshormon, STH)	1357
<input type="checkbox"/> EP* ACTH	1135
<input type="checkbox"/> S* Gastrin Bitte separates Serum Röhrchen	2669
<input type="checkbox"/> S* Aldosteron Bitte separates Serum Röhrchen	1143
<input type="checkbox"/> EP* Renin	1601
nicht kühlen, sofort zentrifug. u. einfrieren!	
<input type="checkbox"/> S* Inhibin Bitte separates Serum Röhrchen	2814
Biologisches Alter	
<input type="checkbox"/> EP, S Profil AgeCheck	NEU 3590
α -Klotho, Thymusakt., Stammzellen, BDNF, FGF23	
<input type="checkbox"/> E,S Profil Immunoseneszenz	6552
Immunstatus Alter, RTE, IL1 β , IL6, TNF α	
<input type="checkbox"/> E Immunstatus 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"/> EP FGF23	NEU 8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko	
<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	552
Ovarielle Reserve	
Osteoporose	
<input type="checkbox"/> 2S, E, EP Osteoporose Profil	NEU 24 H 4525
Ca, P, Vit. D (25-OH-Vit. D3), Osteocalcin, Si8Uhr β -Crosslaps, PTH intakt, FGF23	
<input type="checkbox"/> S Ca, Phosphat	1052, 1085
<input type="checkbox"/> EP PTH intakt	36 H 1213(E), 1594(S)
<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 (8Uhr) CAVE: Blutnahme morgens 8 Uhr	1167
<input type="checkbox"/> S α -Klotho	3592
Calcium und Phosphat Homöostase Risiko KHK, Diabetes	
<input type="checkbox"/> EP FGF23	NEU 24 H 8165
(Fibroblasten Wachstumsfaktor 23) Nierenfunktion, Phosphatstoffwechsel, kardiovaskuläres Risiko	
Osteoporose Genetik – siehe Bogen Genetik (4)	
Oxidativer Stress	
<input type="checkbox"/> HCS,E Oxidativer Stress	24 H 4526
EP*,S 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

Multisystemerkrankungen		24 H	€
<input type="checkbox"/> 3S,E HCS, EP	ME/CFS (Chronic Fatigue Syndrome) 2275 Gr. BB, CRPs, Ferritin, LH, Testo., SHBG, DHEAS, Pregn. sulfat, ACE, ACTH, sIL2R, Chromogr. A, IL6, IL1β, MCP-1, HoCys., SARS-Cov2 IgG-Ak., ANA, TSH, PBP Indikation: V.A. myalgische Enzephalomyelitis (ME) bzw. CFS		
<input type="checkbox"/> S	ME/CFS Autoimmun 6663 ANA, TSH, GPCR-Ak ((β1,β2,M3,M4), IL-6	NEU	
<input type="checkbox"/> 3S,2E HCS	Fibromyalgie 2276 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, TNFα, CRPs, MIF, DHEAS, S100, Pregnenolonsulfat Indikation: Depression, Burnout		
<input type="checkbox"/> 2S	Tryptophan-Kynurenin-Ratio 3847		
Fertilitätsstörungen		24 H	€
<input type="checkbox"/> S,E NH	Infertilität Immundysbalance 3540 NK-Status, Immunstatus, IL-6/-8/-1β/-10, TNFα		
<input type="checkbox"/> S,2E MSS	Infertilität Vitalstoffe Frau 3543 Vit. D, Vit. B6, Folsäure, Magnesium(VB), Zink(VB), Glutathion-Peroxidase (GPX)		
<input type="checkbox"/> S,HCS MSS	Infertilität Vitalstoffe Mann 3542 Vit. D, Homocystein, HoloTC, Folsäure, Coenzym Q10, Selen(VB), Zink(VB)		

Entzündungsmarker		24 H	€
<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	48 H
<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 RANTES 617
<input type="checkbox"/> S	VEGF	4915	
<input type="checkbox"/> PX	NFκB-Status	1030	

Marker TH1		
<input type="checkbox"/> S	IFNγ	1840
<input type="checkbox"/> S	sIL2R	1408 <input type="checkbox"/> S IL12 1839
<input type="checkbox"/> S	TNFα	404

Marker TH2		
<input type="checkbox"/> S	IL4	6619 <input type="checkbox"/> S IL5 6617

Marker TH17		
<input type="checkbox"/> S	IL17	4176 <input type="checkbox"/> S IL23 4887
<input type="checkbox"/> S	IL22	4886

Marker Treg / TH3 / Immunregulation		
<input type="checkbox"/> S	TGFβ	2591
<input type="checkbox"/> S	IL10	1838

Inflammation Genetik – siehe Bogen Genetik (4)

Entzündungshemmung		24 H	€
<input type="checkbox"/> NH	InflaSelect Standard (Genexpression) 6766 Testung der Hemmwirkung antiinflammatorischer Medikamente/Supplemente auf NFκB-Expression Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin, Resveratrol		
<input type="checkbox"/> NH	zusätzliche Modulatoren 15673 individuelle Auswahl <input type="checkbox"/> SAME (NLab) <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab) <input type="checkbox"/> Silymarin <input type="checkbox"/> Salicylat/Aspirin <input type="checkbox"/> Capsaicin <input type="checkbox"/> CurcuPro (NLab) <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab) <input type="checkbox"/> InflaSan (NLab) <input type="checkbox"/> Boswellia serrata (NLab) <input type="checkbox"/> Boswellia carterii <input type="checkbox"/> ImmunBooster (NLab) <input type="checkbox"/> ggf. weitere Substanzen angeben und mitschicken		

Hemmtest (HT) – Bitte hier auswählen

<input type="checkbox"/> NH	TNFα-HT 5150 <input type="checkbox"/> Standard Panel: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAME <input type="checkbox"/> Aromaöl Panel: Manuka-, Lemongras-, Teebaum-, Thymian(rot)-Öl		
<input type="checkbox"/> NH	IL6-HT 6158 <input type="checkbox"/> NH IL8-HT 4434		
<input type="checkbox"/> NH	IL1β-HT 6376 <input type="checkbox"/> NH IL17-HT 5989 <input type="checkbox"/> Standard Panel: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAME <input type="checkbox"/> Aromaöl Panel: Manuka-, Lemongras-, Teebaum-, Thymian(rot)-Öl		
<input type="checkbox"/> NH	zusätzliche Modulatoren Hemmtest (oben bitte Zytokin ankreuzen!) individuelle Auswahl <input type="checkbox"/> SAME (NLab) <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab) <input type="checkbox"/> Silymarin <input type="checkbox"/> Salicylat/Aspirin <input type="checkbox"/> Capsaicin <input type="checkbox"/> CurcuPro (NLab) <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab) <input type="checkbox"/> InflaSan (NLab) <input type="checkbox"/> Boswellia serrata (NLab) <input type="checkbox"/> Boswellia carterii <input type="checkbox"/> ImmunBooster (NLab) <input type="checkbox"/> ggf. weitere Substanzen angeben und mitschicken		

T-Zell Und NK-Zellfunktion		24 H	€
<input type="checkbox"/> NH	IMT Immunultitest 1723 Gedächtnis-Immunantwort (IL2) auf Bakterien, Viren, Pilze. Screeningtest analog MULTITEST-MERIEUX		
<input type="checkbox"/> NH	IMT Plus 1895 Gedächtnis (IL2)- und Effektorfunktion (IFNγ, IL10, TNFα) auf Bakterien, Viren, Pilze.		
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check: basis ITT® (TH1/Treg) 1719 TH1/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IFNγ, IL10		
<input type="checkbox"/> NH	T-Zell-Check advanced ITT® (TH1/Treg/TH2/TH17) 6678 ReadOut: IL2, IFNγ, IL10, IL4, IL17		
<input type="checkbox"/> E	GSH T-Zellen / Monozyten 4562 Bitte separates EDTA Röhrchen		

NK-Zellfunktion		24 H	€
<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. Zytotoxizität, ADCC		

T-Zellmodulation		24 H	€
<input type="checkbox"/> 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 Probe! Bitte angeben und mitschicken:		

<input type="checkbox"/> NH	T-Select individuell 5826 <input type="checkbox"/> Astragalus <input type="checkbox"/> Cimetidin <input type="checkbox"/> Arabinoxylan <input type="checkbox"/> Boswellia serrata <input type="checkbox"/> Echinacea <input type="checkbox"/> DHEA <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Ney-Thymun <input type="checkbox"/> Milzextrakt <input type="checkbox"/> Luivac <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Mistel <input type="checkbox"/> Thymus <input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein <input type="checkbox"/> Vitamin C <input type="checkbox"/> ImmunPower (NLab) <input type="checkbox"/> Vit. B-Komplex <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab) <input type="checkbox"/> Arginin <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab) <input type="checkbox"/> Ellagic acid (Pomegranate) (NLab) <input type="checkbox"/> α-Liponsäure (NLab) <input type="checkbox"/> pflanz. Sterole (Pinie) <input type="checkbox"/> Arabinogalactan (Lärche) <input type="checkbox"/> ImmunBalance (NLab) <input type="checkbox"/> ImmunDefence (Anruf bei NLab) <input type="checkbox"/> Immunpilze (Shiitake) <input type="checkbox"/>		
-----------------------------	--	--	--

NK-Zell-Stimulation (NK-Select)		24 H	€
<input type="checkbox"/> 2NH	NK-Select® Standard 4004 Aktivierung der NK-Zellen durch Immunmodulatoren. Standard Panel: Arabinoxylan, Shiitake, Vit. C, Mistel		
<input type="checkbox"/> NH	NK-Select® Mistel: 6224 Mali, Abietis, Pini, Populi, Quercus, Salicis, Ulmus		
<input type="checkbox"/> NH	NK-Select individuell 6331 <input type="checkbox"/> Arginin <input type="checkbox"/> Vitamin C <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab) <input type="checkbox"/> Mistel <input type="checkbox"/> Arabinogalactan <input type="checkbox"/> Astragalus <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab) <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Shiitake <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Mistel <input type="checkbox"/> Maitake <input type="checkbox"/> Reishi <input type="checkbox"/> DHEA <input type="checkbox"/> Biobran/Arabinoxylan <input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein <input type="checkbox"/> ImmunBalance (NLab) <input type="checkbox"/> ImmunDefence (Anruf bei NLab) <input type="checkbox"/>		

Infektionsimmunologie/Erregerabwehr

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®-VZV 3970
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
<input type="checkbox"/> NH	ITT®-Chlamydien 5381 Chl. pneumoniae, Chl. trachomatis Indikation: chron./aktive Chlamydieninfektion
<input type="checkbox"/> NH	TBC/Quantiferon-Test 5200 Nachweis M. tuberculosis spezifischer T-Zellen zur Abklärung latenter oder aktiver TB-Infektion bei Anti-TNF-Therapie

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

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	24 H 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

Spezielle Onkologie		24 H
<input type="checkbox"/> S	Immun Escape 2591,1838 TGFβ, IL10	
<input type="checkbox"/> S	Tumorerkrankung 4914 uPAR, VEGF, MCP-1	

Anti-Tumor Immunität		24 H
<input type="checkbox"/> NH	T-Zellfunktion ITT® (TH1/TH3) 1719	
<input type="checkbox"/> NH	NK-Zellfunktion (Zytotoxizität) 4001 Initiale Aktivität und Aktivierbarkeit von NK-Zellen	
<input type="checkbox"/> E, NH	Tumorimmunstatus 4740 Blutbild, T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Kostimulatorisches Potential (CD28/CD86), Zytotox. Zellen (T,NK), Supp./Reg. Zellen (CD4,CD8,NK)	

Unverträglichkeiten Typ IV

ImmunTargetTest/Cytokine-Release-Assay (CYRA®): In vitro Zytokinsekretion gegenüber Fremdstoffen / Allergenen Spätzytoreaktion/Typ-IV Allergie	
<input type="checkbox"/> S	CYRA®-Werkstoffe (IL2, IFNγ, IL10, TNFα) 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, Ethylenglyoldimethylat, HEMA

Titanunverträglichkeit	
<input type="checkbox"/> NH	Profil Titanunverträglichkeit 5237 CYRA® (ITT) Titan (TNFα, IL1β, IL10) Hyperinflammation/Disposition/High Responder Status
<input type="checkbox"/> NH	CYRA® Titan (Titanstimulationstest) 5238 (TNFα, IL1β) Monozytenreaktion gegenüber Titanpartikeln

CYRA®-Xenobiotika	
<input type="checkbox"/> NH	Schimmelpilze 6229 Aspergillus fumigatus, Cladosporium, Penicillium

CYRA®-Medikamente (IL2, IFNγ, IL5, TNFα)	
<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
<input type="checkbox"/> NH	Individuelle Medikamente 4260 Individuelle Probe! Bitte angeben und mitschicken

Unverträglichkeiten Typ I 24 H €

Flow-Cast - In vitro CD63 Expression auf Basophilen gegenüber Allergenen/Pharmaka Sofortreaktion/Pseudoallergie

Flow Cast Profile (Medikamente)

Table with 2 columns: Category (Antibiotika, Antiseptikum, Analgetika, Lokalanästhetika) and Price (13917, 13199).

Sofortreaktionen (Flow Cast)

Table with 2 columns: Testung von and Price (13199).

Allergiediagnostik – siehe Bogen Allergie (3)

Allergie/Intoleranz €

Table listing various allergy tests like IgE gesamt, Allergieabklärungsprofil, ECP, Tryptase, Histamin frei, etc. with prices.

Zöliakie / Glutensensitivität

Table listing Zöliakie, Transglutaminase-Ak, ZAM, NCGS, Deam. Gliadin-Ak IgG with prices.

Impfstoffzusätze (Flow Cast) 36 H

Table listing PEG/Polyethylenglykol with price 13943.

Zuckerunverträglichkeit – siehe Bogen Genetik (4)

VictuAlis €

Stufe I

Table listing VictuScreen (IgE), VictuScreen (IgG3), VictuScreen (IgG4) with prices.

Stufe II

Table listing VictuBase IgE, VictuBase IgG3, VictuBase IgG4, VictuBase vegetarisch IgG3, etc. with prices.

Stufe III – siehe Bogen Allergie (3)

VictuPlus (Getreide glutenfrei, Milchersatz)

Stuhluntersuchungen – s. Bogen Darmdiagnostik (6)

Darmdiagnostik €

Table listing Darmpermeabilität / Leaky Gut tests like Leaky Gut/Bakt. Translokation, Zonulin, I-FABP, LBP, GP2-Antikörper (CED) with prices.

Infektionen €

Table with Material and Ort columns, listing Pathogene Keime with prices.

SARS-CoV2 Diagnostik

Table listing SARS-CoV2 IgG Antikörper quant., SARS-CoV2 Antikörper Blot IgG, SARS-CoV2 ITT (T-Zellen), ITT Spike BA.5, FlowCast PEG, Long Covid, Long Covid Neuro-/agonistische AK, Long Covid Immun with prices.

Erreger DNA / RNA (Viruslast)

Table listing various virus tests like EBV, CMV, VZV, HSV1/2, Mycoplasma pneumoniae, HIV-RNA, HCV-RNA, HBV-DNA, HAV-RNA, STD-Detect, etc. with prices.

Chronische Infektionen €

Table listing Antivirale Aktivierung with price 6539.

Serologie / Antikörper (aus Serum)

Table listing various antibody tests like EBV, EBV-IgG + IgM-Blot, CMV, HSV 1,2, HSV2, HHV6 (IFT), HIV, HIV-Blot, Röteln, Parvo B19, Coxsackie A, B-Ak (EIA), RSV-Ak, Hepatitissuchprogramm, Hepatitis A, B, C, VZV (Varicella Zoster-Ak), Toxoplasmose EIA, Chlamydia trachomatis EIA, Chlamydia pneumoniae EIA, Mycoplasma pneumoniae EIA, Candida EIA, Aspergillus EIA, Helicobacter pylori EIA, Yersinia EIA, Yersinia-Blot, Campylobacter jejuni EIA, Parasiten-Profil with prices.

Table listing Streptokokken-Ak Profil, ASL-Titer, ASL-Titer, Anti-DNAse, Anti-Staphylolysin (ASTAL), Antihyaluronidase with prices.

Antikörper Tick-Borne Diseases

Table listing Borrelien EIA, Borrelien-Blot bei + EIA automatisch, Rickettsien, Q-Fieber, Babesien (IgG) with prices.

Antigene

Table listing Helicobacter pylori-Ag with price 10053.

Impftiter €

Table listing various vaccine titers like Masern, Röteln, Pertussis, Hepatitis A, Polio, Diphtherie, Pneumokokken, VZV, SARS-CoV2 IgG Spike quant. with prices.

Autoimmunität €

Table listing various autoimmune screening tests like ANA, ANCA, AMA, RF IgM, GPCR-Antikörper-Profil, ANA IFT, Myositis, Sklerodermie, Kollagenose/ENA, RA/Rheumatoide Arthritis, Vasculitis, CED, Diabetes mellitus Typ 1, Leber-Ak: PBC, AIH, Autoimmunhepatitis, Autoimmunhepatitis, APS-Syndrom, Schilddrüse, Polyneuropathien, Einzelanalysen - Antikörper, ACLA-Screen, AMA PBC, ANCA-IFT, xANCA, APCA, ASCA IgA/IgG, ASMA, CCP-Ak, Citrullin-Ak, dsDNA70-Ak, dsDNA-Ak, GAD-Ak, GFAP-Ak, beta2-Glycoprotein-Ak IgG/IgM, GP2-Ak IgA/IgG, Intrinsic Factor-Ak, Lupus-Antikoagulans, MPO-Ak, PR3-Ak, RF IgA, RF IgG, RF IgM, Tg-Ak, TPO-Ak, TRAK with prices.

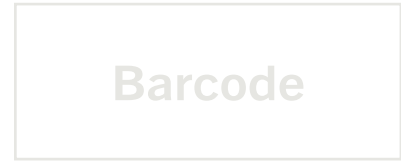


Patient/in männlich weiblich divers

Nachname _____

Vorname _____

Geburtsdatum _____



Medikamente (184)

welche: _____

Hormone (oral/dermal)

welche: _____

Nahrungsergänzungsmittel

welche: _____

Anamnese

Herz / Kreislauf

- Bluthochdruck / KHK-Erkrankung
- Übergewicht / Adipositas
- Diabetes Typ I
- Diabetes Typ II

Hormonelle Dysbalance

- PMS
- Zyklusstörungen, welche? _____
- welche: _____
- _____
- _____

- Schmerzhafte Periode.
 - Myom
 - PCO (polycystische Ovarien)
 - Endometriose
 - Entfernung der Gebärmutter
 - Entfernung der Eierstöcke
 - Hitzewallungen / Nächtliches Schwitzen
 - Haarausfall
 - Akne
 - Libidoverlust
 - Schilddrüsendysfunktion
- welche: _____

Urogenital Trakt

- Erkrankungen des Urogenitaltraktes
- welche: _____

Bewegungsapparat

- Erkrankungen des Bewegungsapparates
- welche: _____

Tumore

- Tumorerkrankungen
- welche: _____

Schadstoffbelastung

- Amalgambelastung
 - Weitere Schadstoffe
- welche: _____
- _____
- _____

Immunsystem

- Häufige / chronische Infekte
 - Autoimmunerkrankungen
- welche: _____
- _____
- _____

Magen / Darm

- Reizdarm
 - Verstopfung (Obstipation)
 - Durchfall (Diarrhoe)
 - Blähungen (Meteorismus)
 - Colitis ulcerosa
 - M. Crohn
 - Andere gastrointestinale Erkrankungen (Galle / Leber / Pankreas)
- welche: _____

Allergien / Unverträglichkeiten

- Soforttyp-Allergien (IgE) inhalative Allergien / Rhinitis
 - Nahrungsmittelunverträglichkeiten (IgG/ IgG4)
 - Laktose
 - Glutensensitivität / Zöliakie
 - Histamin
 - Fruktose
 - Asthma
 - Allergien gegenüber Metallen / Schadstoffen / Medikamenten
- welche: _____
- _____
- _____

Psychische Erkrankungen

- Burnout
- Müdigkeit / ME/CFS
- ADS / ADHS
- Schlafstörungen
- Depression
- Kopfschmerzen / Migräne
- Fibromyalgie
- Tinnitus
- Restless Legs Syndrom
- M. Parkinson

Andere Erkrankungen

welche: _____

Einverständniserklärung zur Erhebung / Übermittlung meiner Patientendaten (Stand 01/2023_v5)

Ich bin darauf hingewiesen worden und damit einverstanden, dass das MVZ Labor Bavariahaus und deren Betriebsgesellschaft Eurofins Lab4more GmbH persönliche Daten, insbesondere Name, Anschrift, Geburtsdatum, Behandlungsdaten, Rechnungsbeträge, Kostenträger, Diagnosen und Befunde aus der Behandlung unter Beachtung der EU-Datenschutz-Grundverordnung, dem Bundesdatenschutzgesetz, des § 203 Strafgesetzbuch und § 73 Abs. 1b Sozialgesetzbuch zum Zwecke der Vertragserfüllung erhebt, verarbeitet und nutzt.

Für die Untersuchung spezieller Analysen übermittelt das MVZ Labor Bavariahaus und deren Betriebsgesellschaft Eurofins Lab4more GmbH meine Patientendaten (Vor- und Nachname, Geburtsdatum, Anschrift, Auftragsnummer) und medizinischen Proben an verbundene und externe Labore. Extern wird vornehmlich das Labor Dr. Spranger, Lindberghstr. 9 – 13, 85051 Ingolstadt beauftragt. In seltenen Fällen werden Laborleistungen zur Analyse an weitere Speziallabore versendet. Häufig genutzte Speziallabore sind: Labor München Zentrum, Schwanthalerstraße 115, 80339 München; Praxis Prof. Dr. med. Michael Kramer, Mönchhofstraße 52, 69120 Heidelberg.

Die Abrechnung der durchgeführten Laboruntersuchungen erfolgt über den jeweiligen o. g. Leistungserbringer. Für die vorgenannten Labore ist die dgpar GmbH, Mainzer Straße 97, 65189 Wiesbaden, die beauftragte Abrechnungsstelle, die die zur Abrechnung wesentlichen Daten der Behandlung (Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Anschrift, Diagnose, Leistungsziffern für die Untersuchungen), auch soweit es sich dabei um „besondere Arten personenbezogener Daten“ i. S. v. Art. 9 Abs. 1 der EU Datenschutz-Grundverordnung handelt, erhält. Darüber hinaus können bestehende Honorarforderungen aus meiner ärztlichen Behandlung an das Inkassounternehmen Eurincasso GmbH, Mainzer Straße 97, 65189 Wiesbaden, weitergegeben werden (Name, Anschrift, Geburtsdatum, Leistungsziffern, Rechnungsbetrag,

Behandlungsunterlagen, Laborrechnungen und -ergebnisse usw.). Sollte es erforderlich sein, Befunde und Untersuchungen des hier vorliegenden Auftrags an das Inkassounternehmen Eurincasso GmbH weiterzuleiten, entbinde ich meinen Arzt/Therapeuten insoweit von seiner ärztlichen Schweigepflicht. Alle Mitarbeiter der Eurincasso GmbH, aber auch der dgpar GmbH, unterliegen den Regeln des Datenschutzrechts und sind unter Strafandrohung gemäß § 203 StGB zur Verschwiegenheit verpflichtet. Mir ist bekannt, dass ich diese Erklärung über die Entbindung von der Schweigepflicht jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann.

- Ich wurde darauf hingewiesen, dass
- die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung meiner Daten freiwillig erfolgt und dass ich mein Einverständnis verweigern oder jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann mit der Folge, dass der Behandlungsvertrag nicht zustande kommt.
 - im Falle eines Widerrufs dieser schriftlich an das MVZ Labor Bavariahaus, c/o Eurofins Lab4more GmbH, Augustenstraße 10, 80333 München, oder per Mail an geschaeftsfuehrung@lab4more.de zu richten ist.
 - ich jederzeit berechtigt bin, Auskunft über meine gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen.
 - ich jederzeit berechtigt bin, die Berichtigung, Löschung oder Sperrung einzelner Daten zu verlangen.

Die Informationen zum Datenschutz nach Art. 13 DSGVO habe ich auf www.lab4more.de/datenschutz eingesehen bzw. habe ich auf Anfrage unter info@lab4more.de ausgedruckt erhalten. Mit meiner Unterschrift auf dem Laborauftrag stimme ich ausschließlich der Erhebung, Verarbeitung und Weitergabe meiner Daten zu o. g. Zwecken zu.



Transport

- Wenn Sie die Proben nicht mit dem Laborkurier schicken, ist der Postweg üblich. Im Normalfall ist Ihre Einsendung am Folgetag bei uns.
- Sie können den Expressversand von **Montag – Donnerstag** nutzen bei: Heparin-Blut für zeitkritische Parameter, die innerhalb 24h im Labor sein müssen (siehe Kennzeichnung 24h)



Präanalytik

Besondere Transportbedingungen parameterabhängig:

- Gefrorenes Material einsenden für: **ACTH, Renin, HGH/STH, Katecholamine (Plasma), Calcitonin, Gastrin, Aldosteron, Inhibin, Vitamin C** (Spezial-Akku vorab 24h im Eisfach einfrieren, Probenmaterial ebenfalls einfrieren, dann erst Probe in Akku geben und im Styroporbehälter versenden)
- **Blutglukosebestimmung** ist nur aus Natrium Fluorid-Röhrchen (NaF) verwertbar.
- **Oraler Glukosetoleranz-Test (oGTT)** Proben müssen eindeutig gekennzeichnet sein, z. B. BZ nü = Probe 1, BZ 2h = Probe 2
- **Homocystein** ist ein instabiler Parameter. Findet die Bestimmung im Serum statt, muss die Probe unmittelbar nach Gerinnung (30 min nach Abnahme) zentrifugiert, abgetrennt und möglichst schnell ins Labor transportiert werden. Bei längerem Transport ist Serum ungeeignet. Ein spezielles HCS-Röhrchen ist die bessere Wahl (Stabilität max. 3 Tage).
- **Viele Vitamine** sind lichtempfindlich. Der lichtgeschützte Transport verhindert den Umbau durch UV-Strahlung. Alufolie eignet sich sehr gut.
- Die **Metallanalytik** (besonders bei Aluminium) liefert nur dann qualitativ hochwertige Ergebnisse, wenn die Abnahme mit dafür zugelassenen Kanülen/Probengefäßen erfolgt (Metall-Spezial-Sarstedt/MSS). Andere Röhrchen verfälschen das Ergebnis.
- **Neurotransmitter** aus Urin: Zweiter Morgenurin (2. MU) in Spezialröhrchen (getränktes Wattekügelchen enthalten).
- **Kryptopyrrol** Spezialset
- **Nitrotyrosin** im Blut - Spezielles HCS-Röhrchen versenden

Besondere Bedingungen materialabhängig:

- Urin mit speziellem Testset: siehe dem Röhrchen beiliegende Anleitung
- Urin mit Stabilisator (Urin-Monovette grün): nur für mikrobiologische Untersuchungen
- Urin ohne Zusatz (Urin-Monovette gelb): geeignet für Melatonin, Methylmalonsäure, Cystathionin, Crosslinks, MDA
- PCR-Untersuchungen: je Anforderung spez. Matrix
- Speichelproben: Speichelröhrchen verwenden (ca. 3/4 befüllt) und genau beschriften; Name und Uhrzeit der Probengewinnung ist vorgegeben, bitte unbedingt einhalten, sehr wichtig für Beurteilung!
- Proben im Na-Heparin-Röhrchen (NH): müssen innerhalb von 24h im Labor eintreffen und dürfen nicht gekühlt werden
- Proben im EDTA-Röhrchen (EDTA) müssen spätestens nach 3 Tagen im Labor verarbeitet werden, EDTA ist neben der immunologischen und intrazellulären Diagnostik sehr gut geeignet für genetische Untersuchungen und eine Vielzahl von PCR-Untersuchungen. Ausnahme: Blutbild mit Leukozytendifferenzierung (großes BB) kann nur innerhalb 48h durchgeführt werden

Codierung der Proben:

- Falls Barcode (BC) vorhanden: je Probe ein BC-Etikett, ein BC auf den Auftragschein, Reste können mitgeschickt werden. Falls nicht, bitte NAME, VORNAME, GEB.-DAT. auf jeder Probe deutlich vermerken. Bei Belastungstests/Tagesprofilen: Proben genau definieren. Probe 1,2,3 ...
- Für PCR-Aufträge bitte eine separate Probe mit Etikett schicken.

Checkliste für die Pflichtangaben im Anforderungsschein:

- Patientendaten
- Praxisangabe
- Diagnose
- Untersuchungen anfordern
- Patientenunterschrift
- Abnahmedatum

Bei genetischen Analysen ist das gesonderte Einverständnis des Patienten zwingend notwendig!

Bitte klären Sie Ihre Patienten über die angeforderten Untersuchungen sowie die Liquidation auf und lassen Sie sich unbedingt den Auftrag unterschreiben. Der Untersuchungsauftrag ist rechtlich gesehen ein Vertrag.

Der Anamnesebogen ermöglicht eine individuelle angepasste Therapieempfehlung. Bitte achten Sie darauf!

Verpackung und Versand:

Jeder Auftrag wird separat verpackt (1 kleine Tüte pro Auftrag). Alle Tüten werden dann zusammen in einer großen Versandtüte oder -box eingeschickt.

Legende Leitbogen

* gefroren	HCS Homocystein Spezial	NH Natrium Heparin	STH Spezialtestkit (Histamin)
1.MU 1. Morgenurin	HEP Heparin	PKT Punktat	TAB Trockener Abstrich
2.MU 2. Morgenurin	HN Heparin nüchtern	PX Paxgene	U Urin
C Citrat	KPU Kryptopyrrol Spezial	S Serum	UPM Urin nach Prostatamassage
CP Citrat Plasma	LIH Lithium Heparin	SN Serum nüchtern	US 1.MU erster Strahl
E EDTA	LIHP Lithium Heparin Plasma	SP Speichel	ZEC Zecken
EN EDTA nüchtern	MSS Metall-Spezial-Sarstedt	SPZ Spezialset anfordern	n. A. nach Aufwand
EP EDTA Plasma	NF Natrium Fluorid	ST Stuhl	a. A. auf Anfrage