

Krankenkasse

Name, Vorname des Versicherten

Anschrift

geb. am

Pat.Nr (LABOR)

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Vertragsarzt-Nr. VK gültig bis Datum

LEITBOGEN

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

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

Selbstzahler (50)

Privatpatient (64)

PATIENTENVEREINBARUNG

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten auf Seite 5 (Stand 06/2021_V4) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen 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.

Datum: _____ Unterschrift Patient/in: _____

Unterschrift liegt in der Praxis vor Tel.-Nr. Patient/in: _____

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN!

Diagnose/Wichtige Angaben

Zusätzliche Untersuchungen

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

Barcode:
Schein

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, Trig, HDL/LDL 4523

SN kleiner Checkup 24h 4535

E,NF kl. Blutbild, Ca, Fe, Krea, Hst, Hsre, γGT,

GPT, nBZ, Chol, Trig, HDL/LDL

SN großer Checkup 24h 4536

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

γGT, GOT, GPT, nBZ, Chol, Trig, HDL/LDL,

AP, Bilirubin, Ferritin, IgA, IgG, IgM,

Cystatin C

EN, Stoffwechsel 4660

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

S Leber 41

γGT, GOT, GPT, Bilirubin, AP, CHE

S Niere Krea, Hst, Cystatin C, Harnsäure 4537

SN Pankreas Amylase, Lipase 1086

STOFFWECHSEL

SN, Metabolisches Syndrom 4520

NF, Chol, Trig, HDL/LDL, nBZ, Insulin, Leptin,

2EN CRPs, Hsre, HbA1c, oxLDL

2SN KHK-Risiko¹ 4522

HCS Chol, Trig, HDL/LDL, Lp(a), nBZ, Insulin, γGT,

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

SN Lipid plus 1088

Chol, Trig, HDL/LDL-Quotient, Lp(a)

S Lp(a) 1433

S Lp-PLA2 1067

Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2

HCS Homocystein 1047(HCS), 1376(S)

C Fibrinogen 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 Inflammation, kardiovaskuläres

Risiko, Präventivmarker

S CRPq (quantitativ) 1090

Akute bakterielle Infektion, klinisch

manifeste Entzündung

SN NT-pro BNP 2236

Frühmarker Herzinsuffizienz

NF nBZ (Blutzucker nüchtern) 2849

E HbA1c 1351

EN Insulin 113

HN Proinsulin (Frühmarker Insulines.) 2605

SN C-Peptid 2734

2NF oGTT (oraler Glukosetoleranztest) 1033

0/2 Std nur Blutzuckerbestimmung

EN,NF nBZ + Insulin (HOMAR) 2441

EN,NFS nBZ + Insulin + C-Peptid 2441,2734

S Leptin 1426

S Adiponectin 2128

STOFFWECHSEL (GENETIK)

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

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 Östronsulfat 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,S Profil AgeCheck 3590

α-Klotho, Thymusaktivität, Stammzellen, BDNF

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

S,EP BDNF gesamt/neuronal 496

Neurales 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 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

S,2E Oxidativer Stress 24h 4526

HCS Perox, Homocystein, MDA, GSH_{ox/red.}

S Perox (oxidatives Potential) 1434

LIPIDPEROXIDATION

S oxidiertes-LDL 3744

E MDA (Malondialdehyd) 1479

GLUTATHION STOFFWECHSEL

3E Profil GSH 24h 3544

HEP GSH (intrazellulär), GPX, Selen, GSH_{ox/red.}

E GPX (Glutathionperoxidase) 1329

HEP Selen (VB) 1614

E GSH zellulär 24h 4380

Bitte separates EDTA Röhrchen

E Glutathion oxidiert/reduziert 24h 3851

Bitte separates EDTA Röhrchen

¹ Bitte unbedingt Spalte „Framingham Index“ auf dem Anamnesebogen ausfüllen (Seite 5)

MITOCHONDRIENFUNKTION

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> HEP | Mitopprofil | 24h | 5035 |
| 2NF | ATP-Check, Laktat/Pyruvat | | |
| <input type="checkbox"/> HEP | Mitochondriale Mineralstoffe | | 5036 |
| S,E | Ca, K, Mg (intrazellulär/extrazellulär) | | |
| <input type="checkbox"/> HCS | Mitochondriendysfunktion | | 2714 |
| 2.MU | Citrullin, NSE, Nitrotyrosin, S-100, Q10, Carnitin | | |
| <input type="checkbox"/> S | Q10/LDL-Quotient | | 1089 |
| <input type="checkbox"/> HEP | ATP-Check | 24h | 5024 |
| | Mitochondriale Kapazität | | |
| <input type="checkbox"/> 2HEP | ATP-Check Plus | 24h | 3806 |
| | Mitochondriale Stresstest | | |
| <input type="checkbox"/> 2HEP | ATP-Select | 24h | 6178 |
| | Wirkung von Therapeutika auf die ATP-Produktion. | | |
| | Standard Panel: Q10, Carnitin, Glutamin, B12 | | |
| | weitere Therapeutika bitte angeben/mitschicken | | |
| | | | |
| +1HEP | Weitere/Einzelne Modulatoren | | |
| <input type="checkbox"/> | Mitopower (NLab) | | |
| <input type="checkbox"/> | Q10 | <input type="checkbox"/> | Carnitin |
| <input type="checkbox"/> | GSH | <input type="checkbox"/> | Glutamin (NLab) |
| <input type="checkbox"/> | Fe | <input type="checkbox"/> | Zn |
| <input type="checkbox"/> | Maca | <input type="checkbox"/> | D-Ribose |
| <input type="checkbox"/> | Ginseng | <input type="checkbox"/> | Cu |
| <input type="checkbox"/> | NADH (NX/10) | | |
| <input type="checkbox"/> | Adenosylcobalamin | | |
| <input type="checkbox"/> | MitoCare Polyphenole | | |
| <input type="checkbox"/> | Mg | | |
| <input type="checkbox"/> | MitoCare Mitochondrien Formula | | |
| <input type="checkbox"/> S | LDH-Isoenzyme | | 2200 |
| <input type="checkbox"/> EP | M2PK Bitte separates EDTA Röhrchen | | 2685 |
| <input type="checkbox"/> S | Carnitin frei | | 1207 |
| <input type="checkbox"/> 2NF | Laktat/Pyruvat (Blut) | | 2354, 2353 |

NITROSATIVER STRESS

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> HCS | Nitrostressprofil | | 5037 |
| 1.MU | Nitrotyrosin, Citrullin, | | |
| 2.MU | Methylmalonsäure | | |
| <input type="checkbox"/> S | Schrankenstörung | | 5038 |
| | S-100, NSE | | |
| <input type="checkbox"/> HCS | Nitrotyrosin | | 3090 |
| <input type="checkbox"/> S | Aktives B12 (Holo-Transcobalamin) | | 2838 |
| <input type="checkbox"/> HEP | SOD (Superoxiddismutase Aktivität) | | 1616 |
| <input type="checkbox"/> S | NSE | | 1551 |
| <input type="checkbox"/> S | S-100 | | 1604 |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Methylmalonsäure (Urin/Krea) | | 1492 |
| | B12 Stoffwechsel | | |
| | Bitte separates Urin Röhrchen | | |
| <input type="checkbox"/> 2.MU | Citrullin (Urin/Krea) | | 2330 |
| <input type="checkbox"/> S | L-Arginin | | 1153 |

VITALSTOFFE 24h

| | | | |
|--------------------------------|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> 3S | Nutricheck | | 4665 |
| NH | LPOX, Homocystein, Carnitin, Q10, | | |
| HCS | Mg(VB), Zink(VB), Selen(VB), Aminosäuren, Fettsäuren (ges./unges.) | | |
| <input type="checkbox"/> S,E | Vitalstoffprofil | | 4542 |
| NH | Vit B2, B6, B12, Vit E, Folsäure, K, Ca, Mg(VB), Cu, Eisen, Selen(VB), Zink(VB), Vit D | | |
| <input type="checkbox"/> 2S,E | Haut/Nägel | | 4529 |
| NH | Biotin, Vit B6, Selen(VB), Zink(VB), FS, Vit E | | |
| <input type="checkbox"/> LIHP* | Vitaminprofil | | 4531 |
| S,E | Vit A, Vit B6, Vit E, Vit D, Q10, Vit C, | | |
| HCS | Homocystein, Carotenoide | | |
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin A | | 1687 |
| <input type="checkbox"/> E | Vitamin B1 (Thiamin) | | 1785 |
| <input type="checkbox"/> E | Vitamin B2 (FAD) | | 1302 |
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin B3 (Niacin) | | 1685 |
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin B5 (Pantothensäure) | | 1570 |
| <input type="checkbox"/> E | Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat) | | 1715 |
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin B12 | | 1164 |
| <input type="checkbox"/> S | Aktives B12 (Holo-Transcobalamin) | | 2838 |
| <input type="checkbox"/> E | Folsäure in Erythrozyten | | 1819 |
| <input type="checkbox"/> S | Folsäure | | 1310 |

B-VITAMINE BIOAKTIV je Vitamin

| | | | | | |
|--------------------------------|---|------|----------------------------|----------|------|
| <input type="checkbox"/> E | Vit. B1 | 3774 | <input type="checkbox"/> S | Vit. B6 | 3776 |
| <input type="checkbox"/> S | Vit. B2 | 3775 | <input type="checkbox"/> S | Biotin | 1503 |
| <input type="checkbox"/> S | Vit. B3 | 1501 | <input type="checkbox"/> S | Folsäure | 1504 |
| <input type="checkbox"/> S | Vit. B5 | 1502 | <input type="checkbox"/> S | Vit. B12 | 1505 |
| <input type="checkbox"/> E, 2S | B-Komplex (bioaktiv) | | | | 1506 |
| | Vit B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin | | | | |
| | | | | | |
| <input type="checkbox"/> LIHP* | Vitamin C | | | | 1688 |
| <input type="checkbox"/> S | Biotin (Vitamin H) | | | | 1168 |
| <input type="checkbox"/> 2S,E | Calcium Stoffwechsel | | | | 3789 |
| HEP | Vit. D Quotient, Vit. K (K1,K2),PTH, Ca(VB), Mg(VB) | | | | |
| <input type="checkbox"/> 2S,E | Vitamin D-Metabolismus | | | | 687 |
| | Vit. D, Calcitriol, freies VitD, VitD-BP, PTH | | | | |
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin D | | | | 1683 |
| | Cholecalciferol, 25(OH)-Vitamin D) | | | | |
| <input type="checkbox"/> S | Calcitriol | | | | 1684 |
| | (1,25(OH) ₂ -Vitamin D) | | | | |
| <input type="checkbox"/> S | Vit-D-Quotient | | | | 3517 |
| | (Calcitriol 1,25 ₂ OH:25OH-Vitamin D) | | | | |
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin D 25-OH frei | | | | 685 |
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin D bind. Protein (VDBP) | | | | 686 |
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin K (Vitamin K1 & K2) | | | | 3730 |

| | | | |
|--------------------------------|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> S | Vitamin E (α-, γ-Tocopherol) | | 1689 |
| <input type="checkbox"/> S | Q10 / Ubichinon | | 1677 |
| <input type="checkbox"/> S | Q10/LDL-Quotient | | 1089 |
| <input type="checkbox"/> S* | α-Liponsäure | | 1431 |
| <input type="checkbox"/> E | SAME (S-Adenosylmethionin) | | 1606 |
| <input type="checkbox"/> S | Carotenoide | | 1732 |
| | Lutein, Zeaxanthin, Cryptoxanthin, Lycopon, β-Carotin, Canthaxanthin | | |
| <input type="checkbox"/> S | Calcium | | 1052 |
| <input type="checkbox"/> S | Eisen | | 1059 |
| <input type="checkbox"/> S | Kupfer | | 1057 |
| <input type="checkbox"/> S | Chrom | | 1226 |
| <input type="checkbox"/> S | Kalium | | 1051 |
| <input type="checkbox"/> S | Mangan | | 1493 |
| <input type="checkbox"/> S | Magnesium | | 1053 |
| <input type="checkbox"/> S | Zink | | 1699 |
| <input type="checkbox"/> S | Selen | | 1609 |
| <input type="checkbox"/> S | Jod | | 1417 |
| <input type="checkbox"/> E, 2S | Eisenstoffwechsel | | 3783 |
| HEP | kl. BB, Fe(VB), Ferritin, Transferrin, lös. Transferrin Rez. Hepcidin, CRPs, Transferrinsättigung | | |
| <input type="checkbox"/> S | Transferrinsättigung | | 1511 |
| | Eisen, Transferrin | | |
| <input type="checkbox"/> S | Ferritin | | 1303 |
| <input type="checkbox"/> S | Transferrin | | 1670 |
| <input type="checkbox"/> S | Hepcidin | | 3330 |
| <input type="checkbox"/> S | Haptoglobin | | 2376 |
| <input type="checkbox"/> S | Coeruloplasmin | | 1236 |
| <input type="checkbox"/> E | Omega-3-Index | | 1512 |
| | (Erythrozytenmembran) | | |
| | Bitte separates EDTA Röhrchen. | | |
| <input type="checkbox"/> S | Ungesättigte Fettsäuren | | 1304 |
| | w3/w6-PUFA, AA/EPA: proenzündl. Pot. | | |
| <input type="checkbox"/> S | Gesättigte Fettsäuren | | 1615 |
| <input type="checkbox"/> S | Nervensäure (24:1) | | 1782 |
| <input type="checkbox"/> S | Aminosäuren | | 2008 |
| | Ala, Arg, Asp, Asn, Taurin, Citrullin, Gln, Glu, Gly, His, Ile, Lys, Met, Orn, Phe, Ser, Thr, Trp, Tyr, Leu, Val, GABA | | |
| <input type="checkbox"/> 2S | Tryptophan/Kynurenin-Ratio | | 3847 |
| <input type="checkbox"/> S | Arginin | | 1153 |
| <input type="checkbox"/> S | ADMA (asymmetr. Dimethylarginin) | | 3091 |
| <input type="checkbox"/> S | Carnitin frei | | 1207 |
| <input type="checkbox"/> KPU | Kryptopyrrolurie (KPU) | | 1422 |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Methylmalonsäure (Urin/Krea) | | 1492 |
| | B12 Stoffwechsel | | |
| | Bitte separates Urin Röhrchen | | |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Cystathionin (Urin/Krea) | | 1257 |
| | B6 Stoffwechsel | | |

VOLLBLUTANALYTIK MINERALIEN/ METALLE

| | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> HEP | Mineralprofil Basis | NEU | 5544 | |
| | Magnesium, Zink, Selen, Calcium, Kalium | | | |
| <input type="checkbox"/> HEP | Mineralprofil | NEU | 5545 | |
| | Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P | | | |
| <input type="checkbox"/> 2MS | Schwermetallprofil | NEU | 5546 | |
| | Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd | | | |
| <input type="checkbox"/> HEP, 2MS | Mineralien und Metalle | NEU | 5547 | |
| | Mg, Zn, Se, Ca, K, Cu, Mn, Cr, Fe, P, Pb, Cd, Ni, Hg, Al, Pd, As, Co, V, Sn, Tl, In, Ir, | | | |
| <input type="checkbox"/> HEP,E | Mineralien/Metalle intrazell. | NEU | 5557 | |
| S, MS | Mg, Zn, Se, K, Cu, Mn, P, Hg | | | |
| <input type="checkbox"/> HEP | Magnesium | 5580 | <input type="checkbox"/> HEP Eisen | 2136 |
| <input type="checkbox"/> HEP | Calcium | 5578 | <input type="checkbox"/> HEP Kupfer | 5581 |
| <input type="checkbox"/> HEP | Chrom | 2138 | <input type="checkbox"/> HEP Molybdän | 5579 |
| <input type="checkbox"/> HEP | Mangan | 1494 | | |
| <input type="checkbox"/> HEP | Kalium | 1420 | | |
| <input type="checkbox"/> HEP | Zink | 1703 | | |
| <input type="checkbox"/> MS | Cadmium | 2209 | <input type="checkbox"/> MS Blei | 1930 |
| <input type="checkbox"/> MS | Hg | 1820 | <input type="checkbox"/> MS Arsen | 3004 |
| <input type="checkbox"/> MS | Aluminium | 3003 | <input type="checkbox"/> HEP Selen | 1614 |

SCHADSTOFFANALYTIK URIN

| | | | |
|-------------------------------|---|--|------|
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Blei (Urin/Krea) | | 1574 |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Hg (Urin/Krea) | | 1370 |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Arsen (Urin/Krea) | | 3083 |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Aluminium (Urin/Krea) | | 918 |
| <input type="checkbox"/> 2U | DMPS-Test (vor nach DMPS, Hg/Zn) | | 1925 |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Chelat-Detox-Test (U1+U2) | | 3574 |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Chelat-Detox-Test klein | | 3575 |
| <input type="checkbox"/> SPZ | DETOX Plus | | 1773 |
| | Analyse der Detoxifikation Phase I und II | | |

SCHADSTOFFANALYTIK GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 4)
Phase I- und Phase II - Gentests

CHRONIC MULTISYSTEM ILLNESS 24h

| | | | |
|------------------------------|---|--|------|
| <input type="checkbox"/> NH | MCS-Test | | 5040 |
| | ITT®-MCS: ITT als Immuntargettest auf Schadstoffe, BTX (Benzol,Toluol, Xylol) | | |
| <input type="checkbox"/> SPZ | ITT Toner | | 5680 |
| | Bis zu 3 Tonerproben, bitte mitsenden | | |

IMMUNOLOGIE

| | | | |
|-----------------------------|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> S | IgG, IgA, IgM | | 2006 |
| <input type="checkbox"/> S | IgG Subklassen | | 2265 |
| <input type="checkbox"/> SP | slgA (Sekret. IgA) im Speichel | | 1617 |
| <input type="checkbox"/> S | Immundefizienz (Immundefekt) | | 2062 |
| <input type="checkbox"/> S | α-1-Antitrypsin | | 1120 |
| <input type="checkbox"/> S | Nagalase (Therapiefindung GC-MAF) | | 5027 |

MeGeMIT IMMUNDIAGNOSTIK 36h

| | | | |
|----------------------------------|--|--|------|
| ohne Befundinterpretation | | | |
| <input type="checkbox"/> E | Immunstatus MeGeMIT | | 6261 |
| | Lymphozytentypisierung nach MeGeMIT mit speziellem Balkendiagramm | | |
| <input type="checkbox"/> E | Helferzell-Typisierung MeGeMIT 24h | | 3539 |
| | TH1/TH2/T reg/TH17-Status | | |
| <input type="checkbox"/> 2S | Serumproteinprofil MeGeMIT | | 4884 |
| | IgM, IgA, IgG, C3, a-1-AT, a1-GP, CRP, Haptogl.,Transferrin, Albumin, Präalbumin | | |
| <input type="checkbox"/> S | Inflammationsprofil MeGeMIT | | 4687 |
| | IL10, IFNγ, IL5, IL23, IL8, TNFα, LBP, IL6 | | |
| <input type="checkbox"/> S | RANTES | | 617 |
| <input type="checkbox"/> 2S | Streptokokken-Ak Profil | | 2989 |
| | ASL-Titer, AHD, Anti-DNase, ASK | | |
| <input type="checkbox"/> S | Anti-Staphylolysin (ASTAL) | | 1162 |
| <input type="checkbox"/> SP | EBV-Viruslast im Speichel | | 2308 |
| <input type="checkbox"/> SP | Profil Herpes-Virus-Reaktivierung | | 4527 |
| | HSV1, HSV2, HHV6, CMV, VZV, EBV | | |

SEROLOGIE IMMUNFLUORESCENZ TEST(IFT)

| | | | |
|----------------------------|---|--|------|
| <input type="checkbox"/> S | EBV-Ak Sequenz IFT | | 3530 |
| <input type="checkbox"/> S | VZV-Ak (IgG/A) IFT | | 3837 |
| <input type="checkbox"/> S | CMV-Ak (IgG/A) IFT | | 3838 |
| <input type="checkbox"/> S | HSV1/2-Ak (IgG/A) IFT | | 828 |
| <input type="checkbox"/> S | HHV6-Ak (IgG/A) IFT | | 3839 |
| <input type="checkbox"/> S | RSV-Ak (IgG/A) IFT | | 3836 |
| <input type="checkbox"/> S | Parvo-Ak (IgG/A) IFT | | 1215 |
| <input type="checkbox"/> S | Chlamydien-Ak (IgG/A) IFT | | 8131 |
| | Chlamydia pneumoniae, trachomatis, psittaci | | |

IMMUNPROFILE 36h

| | | | |
|------------------------------|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> 2NH | Immucheck® | | 1029 |
| PX | Immunität (IMT®), NK-Check®, NFkB-Status. Analyse der spez. /unspez. Immunabwehr und der Entzündungssituation | | |
| <input type="checkbox"/> 2NH | Infektnigung | | 4109 |
| | S,E,SPT-Zellen: ITT®, (Influenza), sIL2r, NK-Check®, Blutbild, CRPs, IgG, IgA, IgM, slgA (Speichel) | | |
| <input type="checkbox"/> PX | Silent Inflammation (INFACHECK®) | | 6750 |
| | mRNA: IL6, IFNγ, TNFα, COX-2, NFkB, 5-LOX Entzündungsaktivität, akute/chron. Entzündungswege, Infekte, Autoimmunität | | |

IMMUNSTATUS 36h

| | | | |
|-------------------------------|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> E | Immunstatus Basis | | 4035 |
| | B-, T-, NK-Zellen, Akt. T-Zellen (HLADR), CTL Indikation: Verlaufsuntersuchung, therapeut. Monitoring, sek. Immundefekt | | |
| <input type="checkbox"/> E | Immunstatus Advanced NEU | | 4033 |
| | T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Treg, Thymusfunktion, regen.Potential, Homöostase Ausführliche Subtypisierung d. zellulären Immunabwehr | | |
| <input type="checkbox"/> E | Immunstatus Akut | | 4066 |
| | kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-Aktivität, CTL, CD38 Status, γδ-T-Zellen, CD4/8-Quotient Indikation: akute Infektionen | | |
| <input type="checkbox"/> E | Immunstatus Plus | | 4067 |
| | kl. Blutbild, T-, NK-Zellen, T-, NK-Aktivitätsstatus, CTL, CD4/8-Quotient, APC-Aktivität, CD28-Status, CD80/86 Indikation: chron. Infektionen | | |
| <input type="checkbox"/> 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 | | |
| <input type="checkbox"/> E | Helferzell-Typisierung (ISTH) 24h | | 3522 |
| | TH1/TH2/T reg/TH17/TH22/TH9-Status | | |
| <input type="checkbox"/> E | Thymusaktivität | | 2309 |
| | Thymusfunktion / naive T-Zellen (RTE) | | |
| <input type="checkbox"/> E | Stammzellen CD34+ im Blut | | 4918 |
| <input type="checkbox"/> E | CD57 Expression NK-Zellen | | 4994 |
| <input type="checkbox"/> NH | NK-Zell-Typisierung/Staging 24h | | 4236 |
| | nat. Zytotoxizität, ADCC, Apoptose | | |

ZUSATZ PANELS 36h

nur in Verbindung mit Immunstatus

| | | | |
|-----------------------------|---|--|------|
| <input type="checkbox"/> E | Alter/Immunesenzenz | | 4309 |
| | CD4/CD8 Memory/Naiv | | |
| <input type="checkbox"/> E | Akute Aktivierung | | 4879 |
| | HLADR / CD38 / CD25 / TCR γδ | | |
| <input type="checkbox"/> E | Chronische Aktivierung | | 4733 |
| | PD-1 / CD28 / CD57 | | |
| <input type="checkbox"/> E | Regulative Zellen | | 4742 |
| | Reg. CD4(Treg)/Suppr.CD8/Reg. NK-Zellen | | |
| <input type="checkbox"/> E | B-Zellen | | 6297 |
| | Subtypisierung: unreife (Immature), naive, regulative, B-Plasmazellen, B-Aktivierungsstatus | | |
| <input type="checkbox"/> E | TH17-Zellen | | 3578 |
| <input type="checkbox"/> NH | M1/M2 Makrophagen 24h | | 680 |
| <input type="checkbox"/> 2S | Inflammation Zytokinpanel 24h | | 6674 |
| | IL1β, IL6, IL8, IL10, LBP, TNFα, sIL2r, CRPs, Calprotectin (MRP8/14) | | |
| | Indikation: Silent Inflammation, Ausschluss latente Entzündung, Prävention | | |
| <input type="checkbox"/> S | Herd-/Bakterielle Translokation | | 6700 |
| | LBP, TNFα, IL10 | | |
| <input type="checkbox"/> S | Infekt-Check | | 4108 |
| | Procalcitonin, LBP, IL6, IFNγ, IL12, IL2 | | |
| | Indikation: Diff. virale/bakterielle Infektion | | |

| | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | TH17 Inflammation | 5399 |
| | TGFβ, IL6, IL17, IL22, IL23 | |
| | Indikation: Autoimmun-, chron. Inflammation | |
| <input type="checkbox"/> | Monocheck®/Monozytenfunktion | 1721 |
| | Diff. High/Low-Responder. IL1β, TNFα, IL10 | |
| <input type="checkbox"/> | NfκB-Status | 1030 |
| <input type="checkbox"/> | COX-2-Status | 1031 |

PSYCHONEUROINFLAMMATION 24h

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | 25.EP Neuroinflammation | 6673 |
| | IL1β, IL12, IL18, MCP-1, S100, MiP1α, BDNF | |
| | Neurodegeneration, Demenz, Alzheimer | |

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | 3S Fatigue | 3541 |
| | 2.MU TNFα, IL6, LBP, IFNγ, IL1β, Serotonin (U), Tryptophan (S), Kynurenin (S). Indikation: Depressive Störungen, Antriebschwäche, Leistungsminderung | |

| | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | 3S CFS/Chronic Fatigue Syndrom NEU | 2275 |
| | E,HCS Gr. BB, CRPs, Ferritin, TSH, LH, Testo., SHBG, DHEAS, Pregn.sulfat, ACE, ACTH, sIL2R, ANA, Chromogr. A, Serot., IL6, IL1β, MCP-1, HoCys. Zusätzl. Cortisol-Tagesprofil (siehe Speichel/ Urin-Bogen) empfohlen | |
| | Indikation: V.A. myalgische Enzephalomyelitis (ME) bzw. CFS | |

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | 3S Fibromyalgie NEU | 2276 |
| | E,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, TNFα, CRPs, MIF, DHEAS, S100 Pregnenolon, Pregnenolonsulfat | |
| | Indikation: Depression, Burnout | |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | 2S Tryptophan-Kynurenin-Ratio | 3847 |
|--------------------------|--------------------------------------|------|

ENTZÜNDUNGSMARKER 24h

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | CRPs | 1091 |
| <input type="checkbox"/> | IL6 | 1413 |
| <input type="checkbox"/> | IL8 | 1414 |
| <input type="checkbox"/> | Neopterin | 1532 |
| <input type="checkbox"/> | Calprotectin (MRP8/14) | 1128 |
| <input type="checkbox"/> | S100A12 | 3705 |
| <input type="checkbox"/> | Procalcitonin | 2974 |
| <input type="checkbox"/> | IL1β | 1836 |
| <input type="checkbox"/> | MCP1 | 4917 |
| <input type="checkbox"/> | LBP | 1486 |
| <input type="checkbox"/> | MiP1α | 3699 |
| <input type="checkbox"/> | VEGF | 4915 |
| <input type="checkbox"/> | Rantes | 617 |
| <input type="checkbox"/> | IL18 | 3967 |

MARKER TH1

| | | |
|--------------------------|--------------|------|
| <input type="checkbox"/> | IFNγ | 1840 |
| <input type="checkbox"/> | sIL2R | 1408 |
| <input type="checkbox"/> | TNFα | 404 |

MARKER TH2

| | | |
|--------------------------|-------------|------|
| <input type="checkbox"/> | IL4 | 6619 |
| <input type="checkbox"/> | IL13 | 6618 |

MARKER TH17

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

MARKER TREG/TH3/IMMUNREGULATION

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

INFLAMMATION GENETIK

Siehe Spezialbogen Genetik (4)

ENTZÜNDUNGHEMMUNG 24h

| | | |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | Standard Panel: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAMe | |
| <input type="checkbox"/> | Aromaöl Panel: Manuka-, Lemongras-, Teebaum-, Thymian(rot)-Öl | |
| <input type="checkbox"/> | Ggf. weitere Substanzen angeben und mitschicken je weitere Substanz | |

Gewünschten Hemmtest (HT) hier auswählen:

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

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | 1NH InflaSelect (Genexpression) | 6766 |
|--------------------------|--|------|

COX-2, 5-LOX, NfκB, IFNγ. Testung der Hemmwirkung antiinflammatorischer Medikamente/Supplemente. Standard Panel: Boswellia serrata, Curcumin, Resveratrol

| | | |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | 1NH Weitere/Einzelne Modulatoren | |
| | <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab) | |
| | <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"/> InflaSan (NLab) | |
| | <input type="checkbox"/> Boswellia serrata (NLab) | |
| | <input type="checkbox"/> Boswellia carterii | |
| | <input type="checkbox"/> ImmunBooster (NLab) | |

FERTILITÄTSSTÖRUNGEN 24h

| | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | S.E Infertilität Immundysbalance | 3540 |
| | NH NK-Check®, Immunstatus, IL-6/-8/-1β/-10, TNFα | |
| <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-ZELLFUNKTION 24h

| | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | NH IMT Immunmultitest | 1723 |
| | Gedächtnis-Immunantwort (IL2) auf Bakterien, Viren, Pilze. Screeningtest analog MULTITEST-MERIEUX | |
| <input type="checkbox"/> | NH IMT Plus | 1895 |
| | Gedächtnis (IL2)- und Effektorkompetenz (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: ITT® (TH1/TH2) | 6677 |
| | TH1/TH2 Immunbalance ReadOut: IL2, IFNγ, IL4 | |
| <input type="checkbox"/> | NH T-Zell-Check: ITT® (TH17/Treg) | 6678 |
| | TH17/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IL17, IL6, IL10, TGFβ | |
| <input type="checkbox"/> | NH T-Zell-Check plus (TH1/TH2/Treg) | 1914 |
| | TH1/TH2/Treg Immunbalance ReadOut: IL2, IL4, IL5, IL12, IL13, IL10, IFNγ, TNFα | |
| <input type="checkbox"/> | E GSH zellulär (separates EDTA Röhrchen) | 4380 |
| | Glutathion intrazellulär in T-Zellen | |

NK-ZELLFUNKTION 24h

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | NH NK-Check® (Zytotoxizität) | 4001 |
| | Tumorzell Lyse durch NK-Zellen | |
| <input type="checkbox"/> | NH NK-Zell-Typisierung/Staging | 4236 |
| | Zytotoxische Funktionsachsen: nat. Zytotoxizität, ADCC, Apoptose | |

T-ZELLMODULATION 24h

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <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 Probel Bitte angeben und mitschicken | |
| <input type="checkbox"/> | NH T-Select® Thymus/Milz: | 6341 |
| | ThymUvocal plus, Ney-Thymun, Polyerga, KiMUN, ThymVital | |
| <input type="checkbox"/> | NH T-Select® Vitamin/Spurenelemente | 6222 |
| | Vit C, Vit D, Vit B-Komplex, Selen, Glutathion (NAC), Arginin | |
| <input type="checkbox"/> | +1NH Weitere/Einzelne Modulatoren | |
| | <input type="checkbox"/> Astragalus <input type="checkbox"/> Cimetidin | |
| | <input type="checkbox"/> Arabinoxylan <input type="checkbox"/> Artemisia | |
| | <input type="checkbox"/> Boswellia serrata (NLab) | |
| | <input type="checkbox"/> DHEA <input type="checkbox"/> Echinacea | |
| | <input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein | |
| | <input type="checkbox"/> Ney-Thymun <input type="checkbox"/> Milzextrakt | |
| | <input type="checkbox"/> Resveratrol (NLab) | |
| | <input type="checkbox"/> Ribomunyl <input type="checkbox"/> Selen | |
| | <input type="checkbox"/> Vitamin D (NLab) | |
| | <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> ImmunDefence (NLab) | |
| | <input type="checkbox"/> CFS Immun (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"/> Immunprotect (Nlab) | |
| | <input type="checkbox"/> Immunpilze (Shiitake) | |

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

| | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | 2NH NK-Select® | 4004 |
| | Steigerung der NK-Zytotoxizität durch Immunmodulatoren. Standard Panel: Arabinoxylan, Shiitake, Mistel, Vit C | |
| <input type="checkbox"/> | NH NK-Select® Mistel: | 6224 |
| | Lektinol, Mali, Abietis, Pini, Populi, Quercus, Betulae | |
| <input type="checkbox"/> | NH NK-Select® Immunpilze: | 4004 |
| | Maitake, Shiitake, Reishi, ABM | |
| <input type="checkbox"/> | NH NK-Select® Mikronährstoffe | 6225 |
| | Vit. C, Vit. D, Vit. B-Komplex, Selen, Glutathion, Arginin | |
| <input type="checkbox"/> | +1NH Weitere/Einzelne Modulatoren | |
| | <input type="checkbox"/> Arginin <input type="checkbox"/> Vitamin C | |
| | <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"/> DHEA | |
| | <input type="checkbox"/> Biobran/Arabinoxylan | |
| | <input type="checkbox"/> Glutathion/Cystein | |
| | <input type="checkbox"/> Artemisia | |
| | <input type="checkbox"/> Immunprotect (NLab) | |
| | <input type="checkbox"/> CFS Immun (NLab) | |
| | <input type="checkbox"/> ImmunDefence (NLab) | |

INFEKTIONSIMMUNOLOGIE/ ERREGERABWEHR 24h

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <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 | |
| <input type="checkbox"/> | TICK-BORNE-DISEASES-IMMUNANTWORT | |
| <input type="checkbox"/> | NH ITT®-Zeckenasoz. 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®-Yersinien | 6647 |
| <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 | |
| <input type="checkbox"/> | S TH17-Inflammation | 5399 |
| | IL6, TGFβ, 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: | 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 UPM PCA3 | 6882 |
| <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 | 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 Immu 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, IL1β, 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

| | | |
|--------------------------|---|------|
| <input type="checkbox"/> | NH T-Zellfunktion ITT® (TH1/TH3) | 1719 |
| <input type="checkbox"/> | NH NK-Zellfunktion (Zytotoxizität) | 4001 |
| | Tumorzell-Lyse und zusätzliche Messung der initialen Aktivität der NK-Zellen | |
| <input type="checkbox"/> | E Profil regulative Zellen | 4742 |
| | Quantifizierung reg. T-Zellen (CD4, CD8, NK) | |
| <input type="checkbox"/> | E.NH Tumorimmunstatus | 4740 |
| | Blutbild, T-, B-, NK-Zellen, T-Aktivitätsstatus, Kostimulatorisches Potential (CD28/CD86), Zytotox. Zellen (TNK), Supp./Reg. Zellen (CD4,CD8,NK), M1/M2 Makrophagen | |
| <input type="checkbox"/> | 2NH Profil Tumorprävention | 5240 |
| | PX NK-Check®, ITT®, NfκB-Status | |
| <input type="checkbox"/> | 2E.S Profil Primärtumor | 5241 |
| | Regulative T-Zellen, ITT®, GSHzell, TGFβ, IL10 | |
| <input type="checkbox"/> | 2NH Profil Tumornachsorge | 5242 |
| | S.E NK-Check®, ITT®, GSHzell, uPAR, VEGF, FGF, MCP | |

