



LABOR DR. DOSTAL

A-1190 Wien, Saarplatz 9
Tel.: 01/368 24 72, Fax: 01/369 12 69

e-mail: office@labor-dostal.at

gültig ab 04. März 2019

* = Pflichtfeld

Datum *

Arztstempel mit Unterschrift *

Faxbefund an Arzt

Befundkopie an Patient/in
nur mit Einwilligung des Pat.

Unterschrift des Patient/in

Familienname *		Vorname *		weibl. männl. *	
				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Adresse (Straße, PLZ, Ort) *				Versicherungsnummer Geburtsdatum *	
				O Privat	
mitversichert bei (Name; Vers.Nr.; Geb.datum)				O GKK für	
				O Gewerbliche Wirtschaft (SVA)	
				O KFA - Wien	
				O Sonstige:	

Diagnose *

Hämатologie	Entzündung, Rheuma	Allergie	Spurenelemente u. Vitamine im Vollblut / Serum	
<input type="checkbox"/> Blutsenkung E	<input type="checkbox"/> CRP 1d <input type="checkbox"/> CRP hs 1d S	<input type="checkbox"/> IgE (Prist) (bei Allergie) S	<input type="checkbox"/> Block: (Na,K,Ca,Mg,Cu,Fe,Zn,P) 2 N	
<input type="checkbox"/> KBB Blutbild komplett + Diff. E	<input type="checkbox"/> ASLO 1e S	<input type="checkbox"/> Histamin (EDTAkalt) KEIN Postversand Ek	<input type="checkbox"/> Selen N	
<input type="checkbox"/> Blutbild rotes (nur bei VU) E	<input type="checkbox"/> RF Rheumafaktor S	<input type="checkbox"/> DAO (Diaminoxidase) S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Folsäure S	
<input type="checkbox"/> Retikulozyten +CHR E <input type="checkbox"/> Haptoglobin S	<input type="checkbox"/> anti-CCP S	<input type="checkbox"/> ECP <input type="checkbox"/> Tryptase S	<input type="checkbox"/> VitaminD3 - 25OH S	
<input type="checkbox"/> Lymphozytensubtypisierung, KBB 1a E (CD3,CD4,CD8,CD16,CD19,CD38,CD45,CD56,CD57....)	<input type="checkbox"/> ANA S	bei gesichertem Tumor oder begründetem Verdacht max. 3 verschiedene TUMORMARKER pro Pat. / Quartal		
<input type="checkbox"/> T-REG (CD4+ CD25+ CD127low) 6 E	<input type="checkbox"/> HLA - B 27 (bei Mb.Bechterew Verdacht) E	<input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> AFP S	<input type="checkbox"/> Vitamin D Ratio nach Marshall S	
<input type="checkbox"/> CD4/CD25 (CD425) 6 E	<input type="checkbox"/> IL2R (lösl. Interleukin 2 Rezeptor) S	<input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CA 125 S	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 - 1,25D ₁₀ H S	
<input type="checkbox"/> TH1 / TH2 / TH17 (HELPER) 6 E	Blutgruppe			
<input type="checkbox"/> TH1 / TH2 (CD4/CD29) (TH1/2) 6 E	<input type="checkbox"/> Blutgruppe (nur bei Grav.od.OP) E	<input type="checkbox"/> CA 15-3 oder <input type="checkbox"/> MCA S	<input type="checkbox"/> Vit K1 <input type="checkbox"/> Vit K1+K2 lichtgeschützt S	
<input type="checkbox"/> CD 69 Aktivierung (Abnahme NUR bis 10.00 Uhr CD4/CD69,CD8/CD19/CD69,CD56/CD69) 1a E	<input type="checkbox"/> indirekt Coombs (RhesusAK,AK-Suchtest) S	<input type="checkbox"/> CA 15-3 oder <input type="checkbox"/> MCA S	<input type="checkbox"/> Vitamin A <input type="checkbox"/> Vitamin E S	
Gerinnung		<input type="checkbox"/> β2 Microglobulin <input type="checkbox"/> TG (Thyreoglobulin) S	<input type="checkbox"/> β-Carotin <input type="checkbox"/> Lycopin S	
<input type="checkbox"/> PTZ-INR unter Antikoagulation C	<input type="checkbox"/> direkter Coombsstest E	<input type="checkbox"/> SCC <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> Cyfra 21.1 S	<input type="checkbox"/> Vitamin C ! Abnahme NUR Mo - Do !!!	
<input type="checkbox"/> PTZ <input type="checkbox"/> PTT C	Herz			
<input type="checkbox"/> Fibrinogen C	<input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> CK-MB (IND: erhöhte CK) S	<input type="checkbox"/> βHCG S <input type="checkbox"/> Calcitonin LAB!	<input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B6 E	
<input type="checkbox"/> D-Dimer C	<input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Troponin I <input type="checkbox"/> Myoglobin S	<input type="checkbox"/> TPS S <input type="checkbox"/> S 100 <input type="checkbox"/> CA72-4 S	<input type="checkbox"/> B3 (Niacin) <input type="checkbox"/> Biotin (Vit.H) S	
<input type="checkbox"/> AT III <input type="checkbox"/> APC-Resistance C	<input type="checkbox"/> NT-pro-BNP (Herzinsuffizienz) S	<input type="checkbox"/> Thymidinkinase <input type="checkbox"/> TNF-α S	<input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Mn N	
Stoffwechsel		<input type="checkbox"/> M2PK / Ek !!! <input type="checkbox"/> M2PK im Stuhl S	<input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Cr N	
<input type="checkbox"/> BZ nüchtern <input type="checkbox"/> BZ postprandial S	<input type="checkbox"/> Homocystein !!! S !!!	<input type="checkbox"/> PSA 5 <input type="checkbox"/> fPSA (max.10% v.PSA) S	<input type="checkbox"/> Bor S <input type="checkbox"/> Molybdän N	
<input type="checkbox"/> HbA1c (nur bei DM / 2x im Qu.) <input type="checkbox"/> C-Peptid E	<input type="checkbox"/> Coenzym Q 10 <input type="checkbox"/> ADMA S	Hepatitis		
<input type="checkbox"/> Insulin (incl. HOMA-Index) (nur bei DM) S	<input type="checkbox"/> Fetuin A <input type="checkbox"/> ADMA LAB!	Hepatitis A:		
<input type="checkbox"/> oraler Glukosetoleranztest (ca.2 1/2 Std.) LAB!	Schilddrüse			
<input type="checkbox"/> Cholesterin +HDL +LDL +Triglyceride 1b S	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> reverses T3 S	<input type="checkbox"/> HAV -IgM-AK (Suchmarker) S	<input type="checkbox"/> Digitoxin <input type="checkbox"/> Digoxin S	
<input type="checkbox"/> ApoLipoprot. A1 , ApoLipoprot. B 1b S	<input type="checkbox"/> T3 3 <input type="checkbox"/> FT3 (neben T3) 3 S	<input type="checkbox"/> HAV-AK (bei pos. HAV-IgM) max2% S	<input type="checkbox"/> Carbamazepin <input type="checkbox"/> Valproinsäure S	
<input type="checkbox"/> Lipoprotein Lp(a) S	<input type="checkbox"/> T4 3 <input type="checkbox"/> FT4 (neben T4) 3 S	Hepatitis B:	<input type="checkbox"/> Lithium (nur b.Lithiumtherapie) S	
<input type="checkbox"/> oxidiertes LDL - Cholesterin S	<input type="checkbox"/> TG (Thyreoglobulin) s. Bestimmung Tumormarker S	<input type="checkbox"/> HbC-AK (Suchmarker) S	Impftiter (+letztes Impfdatum !)	
<input type="checkbox"/> Lp-PLA2 (lip.ass.PhospholipaseA2) LAB!	<input type="checkbox"/> TPO-AK (SD-Peroxidase AK) S	<input type="checkbox"/> HbS-AG S	<input type="checkbox"/> FSME S	
<input type="checkbox"/> LDL-Subfraktionen (1-7) S	<input type="checkbox"/> TG-AK (Thyreoglobulin AK) S	<input type="checkbox"/> HbS-AK (bei posHbSAg/HbC-AK) max15% S	<input type="checkbox"/> Hepatitis B <input type="checkbox"/> Hepatitis A S	
<input type="checkbox"/> Adiponektin <input type="checkbox"/> Leptin S	<input type="checkbox"/> TRAK (TSH Rezeptor AK) S	Hepatitis C:	<input type="checkbox"/> Diptherie <input type="checkbox"/> Tetanus S	
Leber, Pankreas		<input type="checkbox"/> HCV-AK S	<input type="checkbox"/> Masern <input type="checkbox"/> Mumps S	
<input type="checkbox"/> GOT <input type="checkbox"/> GPT <input type="checkbox"/> GGT S	Hormone			
<input type="checkbox"/> AP S	<input type="checkbox"/> LH S	<input type="checkbox"/> HCV-PCR qual. (bei pos. HCV-AK) S	<input type="checkbox"/> sonst: S	
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt <input type="checkbox"/> Bilirubin direkt S	<input type="checkbox"/> FSH S	<input type="checkbox"/> HCV-PCR quantitativ S	Harn	
<input type="checkbox"/> Pankreas Amylase S	<input type="checkbox"/> E2 Ostradiol S	Infektionserologie		
<input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Aldolase S	<input type="checkbox"/> Progesteron S	<input type="checkbox"/> HIV S	<input type="checkbox"/> Harn komplett U	
<input type="checkbox"/> Cholinesterase (CHE) S	<input type="checkbox"/> Prolaktin S	<input type="checkbox"/> HIV-PCR (IND: bei pos. HIV) E	<input type="checkbox"/> Keimzahl (Uricult) U	
Niere		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG S	<input type="checkbox"/> Harnkultur + Antibiogramm U	
<input type="checkbox"/> Bun, Harnstoff S	<input type="checkbox"/> Testosteron 1h <input type="checkbox"/> SHBG S	<input type="checkbox"/> RötelaK IgG (bei Grav) <input type="checkbox"/> RötelaK IgM S	<input type="checkbox"/> Microalbumin U	
<input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> GFR <input type="checkbox"/> CGF (GREG) S	<input type="checkbox"/> bioverfügbares Testosteron S	<input type="checkbox"/> TPHA Screen <input type="checkbox"/> VDRL S	<input type="checkbox"/> Harnamylase <input type="checkbox"/> Pilzkultur im Harn U	
<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> Androstendion <input type="checkbox"/> freies Testosteron 1h S	<input type="checkbox"/> Borrelien IgG , IgM S	<input type="checkbox"/> Bence Jones Protein U	
<input type="checkbox"/> Natrium 2 S	<input type="checkbox"/> Serotonin 4 S	<input type="checkbox"/> Borrelien Immunoblot S	<input type="checkbox"/> Chlamydia trach. PCR (Erststrahlharn) U	
<input type="checkbox"/> Kalium 2 S	<input type="checkbox"/> DHEA-S S	<input type="checkbox"/> Mononukleose Schnelltest 1f S	Stuhl	
<input type="checkbox"/> Chloride S	<input type="checkbox"/> Cortisol S	<input type="checkbox"/> EBV Block quant: (IgG,IgM,EBNA) 1f S	<input type="checkbox"/> Haemoccult	
<input type="checkbox"/> Phosphat 2 S	<input type="checkbox"/> ACTH (EDTA kalt) Ek	<input type="checkbox"/> EBV - EA IgG quant. S	<input type="checkbox"/> Stuhlkultur(Path. Darmkeime)	
<input type="checkbox"/> Calcium 2 S	<input type="checkbox"/> IGF1 1i <input type="checkbox"/> HGH 1i S	<input type="checkbox"/> Chlamydien AK IgG, IgA S	<input type="checkbox"/> Parasiten <input type="checkbox"/> Lamblien S	
Klinische Chemie		<input type="checkbox"/> Candida albicans AK (HT) S	<input type="checkbox"/> Pilzkultur <input type="checkbox"/> Wurmeier S	
<input type="checkbox"/> Gesamt Eiweiß <input type="checkbox"/> Albumin 1c S	Knochenstoffwechsel			
<input type="checkbox"/> α-1 Antitrypsin S	<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt) S	<input type="checkbox"/> Varicellen Zoster KBR S	<input type="checkbox"/> pankreatische Elastase (EP1) S	
<input type="checkbox"/> Kupfer 2 S	<input type="checkbox"/> Osteocalcin S	<input type="checkbox"/> Varicellen Zoster IgG, IgM S	<input type="checkbox"/> Clostridium Ag + Toxin A, B S	
<input type="checkbox"/> Zink 2 S	<input type="checkbox"/> CTX, Crosslaps, Knochenresorptionsmarker S	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19-IgG, IgM (Ringelröteln) S	<input type="checkbox"/> Stuhl komplett S	
<input type="checkbox"/> Magnesium 2 S	Immunologie			
<input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> EBK Eisenbindung 2 S	<input type="checkbox"/> Serum-Elektrophorese 1c S	<input type="checkbox"/> Zytomegalie AK KBR S	Abstrich	
<input type="checkbox"/> Ferritin S	<input type="checkbox"/> Immunfixation (bei M.Gradient) S	<input type="checkbox"/> Zytomegalie IgG, IgM S	<input type="checkbox"/> Sekretkultur (aerob, anaerob)+AB A	
<input type="checkbox"/> Transferrin <input type="checkbox"/> TfS Transferrinsättigung S	<input type="checkbox"/> Kappa, Lamda im Serum S	<input type="checkbox"/> Herpes simplex AK KBR S	<input type="checkbox"/> Art: _____ A	
		<input type="checkbox"/> freie Leichtketten Kappa + Lamda S	<input type="checkbox"/> Pilzkultur im Abstrich A	
		<input type="checkbox"/> Immunglobuline (IgG,A,M) S	<input type="checkbox"/> Mykoplasmenkultur A	
		<input type="checkbox"/> IgG Subklassen (incl.MBL, Immungl.IgG,A,M) S	<input type="checkbox"/> Gardnerellakultur A	
		<input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 S	<input type="checkbox"/> Gonokokken Kultur A <input type="checkbox"/> PCR !!!	
		<input type="checkbox"/> CIC (zirk. Immunkomplexe) S	<input type="checkbox"/> Chlamydien PCR A !!!	
		Helicobacter pylori		
		<input type="checkbox"/> im Stuhl (AG) 1g <input type="checkbox"/> Screeningtest 1g S	<input type="checkbox"/> Streptokokken Schnelltest 1e LAB!	
		<input type="checkbox"/> Atemtest S		
		<input type="checkbox"/> Helic.pyl.AK: IgG, IgA (Blot LA) S		

bei Anforderungen auf Rückseite
bitte hier ankreuzen
O

... nicht im Tarif der Kassen

Vers.77_03/2019

! weitere Untersuchungen umseitig !

Kassenverrechnungshinweise: 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 1i : nicht zugleich mit Kasse verrechenbar
 2: nicht zugleich aus Serum und Vollblut verrechenbar
 3: T3 / T4 / FT3 / FT4 nur bei path. TSH od. SD-Therapie verrechenbar - max.15% der TSH verrechenbar
 4: Serotonin, Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin: max.3 verrechenbar
 5: bei ZW durch Urologen, andere Fachgruppen nur bei gesichertem Tumor 1x Qu. bzw. ab 50 oder bei hereditärer Prädisposition ab 45 Jahren 1x im Jahr verrechenbar
 6: nur in Verbindung mit Lymphozytensubtypisierung

S: Serum; Sog: Serum ohne Gel; E: EDTA; Ek: EDTA kalt; N: Heparin; C: Citrat; U: Harn; H: 24-Std.Harn; A: Abstrich
LAB! ... Abnahme bzw. Test nur im Labor; !!! ... bei Zusendung bitte spezielles Röhrchen bzw. Abnahmematerial anfordern

Familienname: Vorname: Geburtsdatum:

NAHRUNGSMITTELUNVERTRÄGLICHKEITEN

H2-Atemtest	
(telefonische Terminvereinbarung erforderlich !):	
<input type="checkbox"/> Laktosetoleranztest	<input type="checkbox"/> LAB! <input type="checkbox"/> Sorbitoleranztest
<input type="checkbox"/> Fructosetoleranztest	<input type="checkbox"/> LAB! <input type="checkbox"/> Glukosetoleranztest
<input type="checkbox"/> oraler Laktosetoleranztest	LAB!
<input type="checkbox"/> Bakt. Spaltungsaktivität: Sorbit+Fructose/Stuhl Abgabe NUR Mo – Do bis 11h	
<input type="checkbox"/> ASCA, Anti Saccharomyces-AK <input type="checkbox"/>	

Genetische Untersuchungen	
(nur mit schriftlicher Einverständniserklärung der Patienten!)	
<input type="checkbox"/> Laktose PCR	<input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Zöliakie PCR	<input type="checkbox"/> E
<input type="checkbox"/> Diaminoxidase DAO (Histaminintoleranz)	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> TGM, Transglutaminase IgA AK	<input type="checkbox"/> S <small>(nicht gleichzeitig mit Endomysiale AK)</small>
<input type="checkbox"/> deamidierte Gliadin AK (IgA und IgG)	<input type="checkbox"/> Immunglobulin IgA S

VIROLOGISCHE BLÖCKE

<input type="checkbox"/> Neurotrope Viren (Coxsackie , Entero, Influenza A/B, Adeno, Mumps, Masern, HSV, CMV, VZV, Mycoplasma pn., Rö-IgM, FSME, EBV-IgM)	S
<input type="checkbox"/> Lymphknotenschwellung (Cox, Entero, Adeno, Mumps, CMV, Rö-IgM, EBV-IgM)	S
<input type="checkbox"/> Status febrilis (Cox, Entero, Influenza A/B, Parainfluenza, Adeno, Mycoplasma pneumoniae, HSV, CMV, VZV, FSME-IgG/IgM, EBV-IgM)	S
<input type="checkbox"/> Pneumonie (Cox, Entero, Infl. A/B, Parainfluenza, RSV, Adeno, HSV, CMV, VZV, Masern, Mycoplasma pneumoniae)	S
<input type="checkbox"/> Myocarditis (Cox, Entero, Mumps, Masern, Infl. A/ B, Mycoplasma pneumoniae, CMV)	S
<input type="checkbox"/> Gastroenteritis (KBR: Cox, Entero, Adeno, CMV)	S
<input type="checkbox"/> Exanthem (Cox, Entero, VZV, EBV-IgM, Adeno, HSV, Masern-IgG/IgM, Röteln IgM, Parvo-IgG/IgM)	S
<input type="checkbox"/> ARBO – Viren (Dengue 2, Dengue Virus 4, Murray Valley Virus, Semliki Virus, Sindbis Virus, West Nile Virus, Gelbfieber Virus)	S

BAKTERIOLOGISCHE BLÖCKE

<input type="checkbox"/> Chlamydien – Serologie (Chlamydien spp, Chlamydien psittaci, Chlamydien trachomatis, Chlamydien pneumoniae)	S
<input type="checkbox"/> Lymphadenitis (Bartonella henselae IgG, Brucella , Chlamydie ssp IgA/G, Coxiella burnetii (QF) IgG/M, Francisella tularensis, Rickettsiosen)	S
<input type="checkbox"/> Status febrilis (Bartonella hens. IgG, Brucella, Coxiella burnetii (QF) IgG/M, Ehrlichia ssp, Francisella tula., Leptospira ssp IgG/M, Rickettsiosen, Salmonella)	S
<input type="checkbox"/> Respiratorische Infektion (Bordetella pertussis IgA/G, Chlamydia pneumoniae IgA/G, Legionella pneumoniae 1-6 IgG, Mycoplasma pneumoniae IgA/IgM)	S
<input type="checkbox"/> Tiefe Infektion Urogenitaltrakt (Candida albicans (AK,AG), Chlamydia trachomatis IgA/G, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum)	S
<input type="checkbox"/> Arthritisblock (Aslo, CRP, RF, Chlamydia spp. IgA, IgG; Borrelia burgdorferi IgG, Mycoplasma pneumoniae, Salmonella, Yersinia)	S

PILZE

<input type="checkbox"/> Systemische , tiefe Pilzinfektion (Candida albicans (AK,AG), Coccidioides IgG/M, Cryptococcus neoformans (AK,AG), Aspergillus AK, Histoplasma AK, Blastomyces AK)	S
<input type="checkbox"/> Candida albicans Serologie IgG + IgA + IgM <input type="checkbox"/> Candida albicans IgE-AK	S
<input type="checkbox"/> Aspergillus Serologie (ASPER) : (Aspergillus fumigatus IgA + IgE + IgG + IgM)	S

INFEKTIOSSEROLOGIE - EINZELUNTERSUCHUNGEN

<input type="checkbox"/> Chlam.pneumoniae IgG,IgA <input type="checkbox"/> IgM S	<input type="checkbox"/> Masern KBR S	<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica IgG (ELISA) S
<input type="checkbox"/> Chlam.psittaci IgG, IgA <input type="checkbox"/> IgM S	<input type="checkbox"/> Mumps KBR S	<input type="checkbox"/> Ascaris WB-IgG S
<input type="checkbox"/> Chlam.trachomatis IgG, IgA <input type="checkbox"/> IgM S	<input type="checkbox"/> Coxsackie B KBR S	<input type="checkbox"/> Toxocara sp. IgG (ELISA) S
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA S	<input type="checkbox"/> Brucella abortus <input type="checkbox"/> Brucella melitensis S	<input type="checkbox"/> Schistosoma sp. (Bilharziose) IHA S
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae IgG, IgM (= Katzenkratzerkrankheit) S	<input type="checkbox"/> Rickettsien (Weil Felix Reaktion) S	<input type="checkbox"/> Filarien IgG (ELISA) S
	<input type="checkbox"/> Zystizerkose ,Taenia solium WB-IgG S	<input type="checkbox"/> Echinokokken(granulosus-, multilocularis-AG) (ELISA) S

HORMONE

<input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> E1 Östron (IND: Menopause) (ÖST) <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> ANA <input type="checkbox"/> p-ANCA, c-ANCA <input type="checkbox"/> AMA <input type="checkbox"/> ds-DNA S
<input type="checkbox"/> Renin <input type="checkbox"/> Abnahme in kaltes EDTA Ek	<input type="checkbox"/> E3 Östriol (IND: Grav.) <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> ENA(ANA-Subsets): SS-A, SS-B, RNP, Sm, Jo-1, SCL-70, Rib-P S
<input type="checkbox"/> ADH(CT-pro-Arginin-Vasopressin, Copeptin) <input type="checkbox"/> 2x Ek	<input type="checkbox"/> Erythropoetin <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> Inselzell-AK (IA2/GAD) <input type="checkbox"/> GAD-AK <input type="checkbox"/> Insulin -AK S
<input type="checkbox"/> IGF-BP-3 <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> Glucagon <input type="checkbox"/> LAB!	<input type="checkbox"/> Parietal/Belegzell-AK <input type="checkbox"/> Intrinsic Faktor AK S
<input type="checkbox"/> Melatonin (aus 1. Morgenharn) <input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> Vasointestinales Peptid (VIP) <input type="checkbox"/> LAB!	<input type="checkbox"/> Autoimmunhepatitis: (ANA, SMA,AMA,LKM1) S
<input type="checkbox"/> 17-Hydroxyprogesteron (17OHP) <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> ACE (Angiotensin Converting Enzyme) S	<input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid – AK (APSAK) S
<input type="checkbox"/> AMH (Anti Müller Hormon) <input type="checkbox"/> LAB!	<input type="checkbox"/> Fibromyalgie: Serotonin AutoAK <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> Acetylcholinrezeptor-AK + MuSK-AK (ACH) S

AUTOANTIKÖRPER

HARN

<input type="checkbox"/> Hg/Creatinin <input type="checkbox"/> nach DMPS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Drogenscreening (Opi,Coc,Amp,THC,Benz) 5 im Kassentarif LAB!	<input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Cor
<input type="checkbox"/> Creatinin <input type="checkbox"/> nach DMPS	<input type="checkbox"/> MTD <input type="checkbox"/> BAR <input type="checkbox"/> BUP <input type="checkbox"/> MDMA LAB!	<input type="checkbox"/> Creatinin Clearance (24.Std.Harn UND Serum)
<input type="checkbox"/> Jod/Creatinin (Spontanharn) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Säure- Basen- Titration nach Sanders <input type="checkbox"/> !!!	<input type="checkbox"/> Jod <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Chlamydien-PCR <u>kein</u> Mittelstrahlharn!	<input type="checkbox"/> Kryptopyrrol (spez. Harnröhrchen) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Katecholamine + SÄURE

24 – STD. HARN

UNTERSUCHUNGSBLÖCKE

<input type="checkbox"/> Proteinprofil (PROP) (Albumin i.Serum, Immunglobuline IgG+IgA+IgM, Alpha-1 Antitrypsin, Alpha-1-saures Glycoprotein, Haptoglobin, C3, CRP, TRF)	S
<input type="checkbox"/> Hormonstatus (LH, FSH, E2, PRO, PRL, TE, COR, SHBG, DHEA-S, Androstendion)	S
<input type="checkbox"/> Hormonstatus männlich (DHEA-S, PRL, E2, TSH, Cortisol, IGF 1, bioverfügbares Testosteron, [Te + SHBG])	S
<input type="checkbox"/> Adrenaler Streßindex (ASI) (Cortisol i.Speichel: 8.00 Uhr, 12.00 Uhr, 16.00 Uhr, 20.00 Uhr ; DHEA/Speichel) <input type="checkbox"/> spez. Speichelsalvetten	
<input type="checkbox"/> Aminosäuren <u>nur im Block!</u> (Ala, Arg, Asp, Asn, Glu, Gln, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val, Ta, Cit, Car, Methylhist., Ornithin, α-Aminobuttersre) <input type="checkbox"/> 2x S	
<input type="checkbox"/> Antioxidativer Status (AX) (TAS: totaler antioxidativer Schutz S ; Abnahme NUR Mo – Mi SOD: Superoxidismutase E , GPX: Glutathionperoxidase E) <input type="checkbox"/> S + E	
<input type="checkbox"/> Fettsäurestatus <u>nur im Block!</u> Profil von 14 Fettsäuren (incl.Omega-3 und Omega-6 Index) mit Interpretation <input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/> Schwermetallprofil / Harn <u>nur im Block!</u> (Ag,Al,As,Au,Bi,Cd,Cu,Hg,In,Jod,Mo,Ni,Pb,Pd,Pt,Sn,Tl,Zn,U,Cr) <input type="checkbox"/> vor DMPS (TOXPU) <input type="checkbox"/> nach DMPS (TOXCRE) <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Toxisches Profil (TOXP) <u>nur im Block!</u> (Blei, Cadmium, Quecksilber, Aluminium, Chrom, Arsen , Thallium) <input type="checkbox"/> 2x N	
<input type="checkbox"/> Darmökologisches Intestinales Ökogramm (iÖ) (Basisprogramm, Sekretorisches IgA, Alpha-1-Antitrypsin, pankr. Elastase, Calprotectin) Abgabe NUR Mo – Do <input type="checkbox"/> spez.Stuhlgefäße	
<input type="checkbox"/> Calprotectin im Stuhl <input type="checkbox"/> Zonulin im Stuhl <input type="checkbox"/> Zonulin im Serum Abnahme NUR Mo – Do <input type="checkbox"/> LAB!	
<input type="checkbox"/> IMUPRO Complete (272 Allergene) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> IMUPRO Basic (90 Allergene) <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> IMUPRO-Screening (22 Allergene) <input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> Antioxidantien REDOX-Provokationsanalyse <input type="checkbox"/> (2x 9ml Blut (Serum o.Gel) 1 Std. im Kühlschrank (4°C) stellen, danach sofort zentrifugieren und bei –20 °C tiefrieren !!!)	

<input type="checkbox"/> Casomorphin (CASO) Gliadomorphin (GLIADO) <input type="checkbox"/> spez. Testset f. Harn erforderlich <input type="checkbox"/> Lactat/Pyruvat Ratio [E390N] LAB! /Citrat Abnahme NUR Mo – Do <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Plus [F510] (2ter Morgenharn: Testset 908) <input type="checkbox"/> D-Arabinitol im Urin [A125] (Testset 908) <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Glutathion (GSHV) (GSH/Glutathion reduz., oxidiertes Glutathion, Glutathion gesamt) LAB!
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Apo10 Score /TKTL1 Score Basistest (APOTKB) <input type="checkbox"/> Apo10/TKTL1 Tumorstatus II incl.Immunstatus (APOTK) Abnahme NUR Mo – Do <input type="checkbox"/> LAB!

Weitere Anforderungen