

### Basis-Check-Up

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- Kreatinin [S] 6,99
- GOT [S] 2,33
- GPT [S] 2,33
- Gamma-GT [S] 2,33
- Glukose [Na] 2,33
- Insulin [S] 14,57
- Cholesterin ges. [S] 2,33
- HDL-Cholesterin [S] 2,33
- LDL-Cholesterin [S] 2,33
- Triglyceride [S] 2,33
- CRP [S] 11,66
- TSH [S] 14,57

### Raucher-Check-Up

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- Cholesterin [S] 2,33
- HDL-Cholest. [S] 2,33
- LDL-Cholest. [S] 2,33
- CRP [S] 11,66
- Lipoprotein(a) [S] 17,49
- Homocystein [E] 33,22
- Cyfra 21-1 [S] 26,23
- NSE [S] 26,23
- SCCA [S] 26,23
- ProGRP [S] 26,23

### Passiv-Raucher

- Cotinin i. S. [S] 52,46
- Cotinin i. U. [U] 52,46

### Kardiovask. Risiko aktuell

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- Glukose [Na] 2,33
- Insulin [S] 14,57
- Cholesterin ges. [S] 2,33
- HDL-Cholest. [S] 2,33
- LDL-Cholest. [S] 2,33
- Triglyceride [S] 2,33
- CRP [S] 11,66
- TSH [S] 14,57
- Lipoprotein [S] 17,49
- Homocystein [EP] 33,22
- Albumin [U] 8,74
- NT-pro-BNP [S] 43,72

### Kardiovask. Risiko genetisch

- DNA Isolierung<sup>1</sup> [E] 52,46
- Apolipoprotein E-Genotyp. [E] 99,10
- Apolipoprotein B-100 Genotyp. [E] 99,10
- MTHFR-Genotyp. [E] 64,12
- LDL-Rezeptor Genotyp. [E] 349,72

### Thrombose - Aktuelle Risikoabschätzung

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- Homocystein [S] 33,22
- Prot. C-Akt. [CP] 26,23
- Akt. Prot. C-Resistenz [CP] 26,81
- Protein S frei [CP] 26,23
- Antithrombin Aktivität [CP] 6,41
- Plasminogen-Aktivatort-Inhibitor [CP] 23,90
- PTT (lupussensitiv) [CP] 4,08
- Screening-Test (dRVVT) [CP] 26,81
- Cardiolipin IgM-Ak, IgG-Ak [S] 52,46
- Beta-2-Glykoprotein 1 [CP] 26,23
- D-Dimere [CP] 20,98

### Thrombose - Genetische Risikoabschätzung

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- DNA-Isolierung<sup>1</sup> [E] 52,46
- Faktor V Genotypisierung [E] 64,12
- MTHFR-Genotypisierung [E] 64,12
- Prothrombin-Genotypisierung [E] 64,12
- Protein-S-Sequenzierung [E] 582,84
- Protein-C-Sequenzierung [E] 641,14
- Antithrombin Sequenzierung [E] 641,14
- Plasminogen-Aktivität-Inhibitor-Genotypisierung [E] 64,12

### Histamin-Intoleranz

- DAO [S/E] 43,72
- Vitamin B6 [S/E] 33,22

### Amalgam-Belastung

- Quecksilber-Ausscheidung [U] 47,80

### Krebsvorsorge allgemein

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- M2PK im Stuhl [SP] 26,23
- M2PK im P. [EP] 26,23
- Erythropoetin [HP] 27,98
- Cyfra 21-1 [S] 26,23
- NMP22 [US] 26,23
- Calcitonin [Sg] 27,98
- AFP [S] 14,57
- CA 72-4 [S] 26,23
- Gastrin [Sg] 27,98
- CA 19-9 [S] 17,49
- NSE [S] 26,23
- ProGRP [S] 26,23
- CEA [S] 14,57
- S-100-Protein [S] 43,72
- CRP [S] 11,66

### Krebsvorsorge Frau speziell

- Human Papilloma Virus DNA [ZA] 52,46
- SCCA [S] 26,23
- Cyfra 21-1 [S] 26,23
- Beta-HCG [S] 27,98
- AFP [S] 14,57
- CA 12-5 [S] 17,49
- Inhibin B [S] 43,72
- CA 15-3 [S] 26,23
- CEA [S] 14,57

### Krebsvorsorge Mann speziell

- PSA gesamt [S] 17,49
- PSA frei [S] 17,49
- PLAP [S] 26,23
- Beta-HCG [S] 14,57
- AFP [S] 14,57

### Übergewicht

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- Glukose [Na/U] 2,33
- Insulin [S] 14,57
- Cholesterin [S] 2,33
- HDL-Cholest. [S] 2,33
- LDL-Cholest. [S] 2,33
- Triglyceride [S] 2,33
- CRP [S] 11,66
- Leptin [S] 43,72
- Adiponektin [S] 43,72

### Lactose-Intoleranz

- Laktose-Intoleranz-Genotypisierung [E] 116,58
- H2-Laktose-Atemtest [AS] 35,78
- Glukose nach Laktosebelastung [Na] 11,65

### Allergien

- Immunglobulin E, IgE [S] 14,57
- Spezifisches IgE Einzelallergen, je Allergen [S] 14,57

Gewünschte Einzelallergene:

### Hormonstatus Mann

- Testosteron [S] 13,65
- Dihydrotestosteron [S] 43,72
- SHBG [S] 26,23
- FSH [S] 14,57
- DHEA-S [S] 13,65
- Somatomedin/IGF1 [S] 27,98
- CEA [S] 14,57
- Prolaktin [S] 13,65
- PSA gesamt [S] 17,49

### Hormonstatus Frau

- FSH [S] 14,57
- 17-Beta-Östradiol [S] 13,65
- LH [S] 14,57
- Prolaktin [S] 13,65
- SHBG [S] 26,23
- Androstendion [S] 20,40
- Testosteron [S] 13,65
- DHEAS [S] 13,65
- Somatomedin/IGF1 [S] 27,98
- TSH [S] 14,57
- Progesteron [S] 13,65
- Melatonin-Sulfat [UM] 43,72

### Chronische Müdigkeit

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- Kalium [Sf] 1,75
- Natrium [S] 1,75
- Calcium [S] 2,33
- Magnesium [S] 6,99
- CRP [S] 11,66
- TSH [S] 14,57
- DHEA-S [S] 13,65
- Osmolalität [S] 2,91
- ADH [EP] 27,98
- Melatonin-Sulfat [UM] 43,72
- Transferrin-Rezeptor (lös.) [S] 14,57
- Cortisol [S] 14,57
- NT-pro-BNT [S] 43,72

### Zelluläres Immunsystem

- Nat. Killerzellen (CD 16+/CD56+) [E] 33,22
- T-Helferzellen (CD3+/CD4+) [E] 33,22
- T-Suppressor-Zellen/Zytotox. (CD3+/CD8+) [E] 33,22
- Aktiv.T8-Lymphozyten (CD38+/CD8+) [E] 14,57
- B-Lymphozyten (CD19+) [E] 14,57
- Zytotox. T-Lymph/MHC (CD56+/CD3+) [E] 14,57
- Aktiv. T-Lymphozyten (CD3+/DR+) [E] 14,57

### Infektionserkrankungen (Zeckenbiss, HIV)

- Borrelia IgM-AK, IgG-AK [S] 40,80
- FSME-IgG-AK [S] 17,49
- HIV 1+2 Screening-Test [S] 17,49

Bemerkungen:

Laboratoriumsmedizin Dortmund  
Dr. Eberhard Et Partner



### Alkoholkonsum

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- GOT [S] 2,33
- GPT [S] 2,33
- Gamma-GT [S] 2,33
- IgA, IgM, IgG [S] 25,23
- Ferritin [S] 14,57
- Alkohol [S] 8,74
- Ethylglucuronid [S] 52,46
- CD-T [S] 43,72

### Drogen-Screening

- Amphetamin [U] 14,57
- Cannabis [U] 14,57
- Kokain und Metaboliten [U] 14,57
- LSD [U] 27,98
- Opiat-Gruppe [U] 14,57
- Phencyclidin [U] 52,46
- Methadon [U] 20,98
- HIV 1+2 [S] 17,49
- Hepatitis Bc-Ak [S] 17,49
- HCV-AK [S] 23,31

### Osteoporose - aktuell

- Ostase [S] 27,98
- Crosslaps [S] 27,98
- Pyridinolin [UM2] 33,22
- Desoxyppridinolin [UM2] 33,22
- Calcium [S] 2,33
- Anorganisches Phosphat [Sf] 2,33
- Vitamin D3 [Sf] 27,98
- Parathormon intakt [EP] 27,98
- Prokollagen-I-Propeptid [Sf] 27,98

### Osteoporose - genetisch

- DNA-Isolier.<sup>1</sup> [E] 52,46
- COL1A1 Genotyp. [E] 145,71

### Immunität / Impfstatus

- Diphtherie-AK [S] 20,40
- Tetanus-AK [S] 20,40
- Polio Typ 1,2,3-Ak [S] 89,19
- FSME-IgG-AK [S] 17,49
- Hepatitis A-AK [S] 13,99
- Hepatitis Bs-AK [S] 17,49
- Masern-AK [S] 13,99
- Mumps-AK [S] 13,99
- Toxoplasmose-AK [S] 17,49
- Parvo-Virus B19-AK [S] 17,49
- Varizella Zoster-AK [S] 13,99
- Cytomegalie Virus-AK [S] 13,99
- Röteln-AK [S] 13,99

### Humorales Immunsystem

- Blutbild gr. mit Leuko.-Diff. [E] 4,67
- Differentialblutbild manuell [E] 5,25
- CRP [S] 11,66
- IgA, IgG, IgM [S] 26,22
- IgG-Subklassen 1-4 [S] 58,28
- IgE [S] 14,57

## Private Vorsorgeuntersuchungen

Parameter	Material	EUR	Parameter	Material	EUR	Parameter	Material	EUR	Parameter	Material	EUR	Parameter	Material	EUR
○ ADH	[EP g]	27,98	○ Cardiolipin			○ Glukose	[Na]	2,33	○ Melatonin-Sulfat	[UM]	43,72	○ Prothrombin-Genotypisierung <sup>1</sup>	[E]	64,12
○ Adiponektin	[S]	43,72	○ IgM/IgG-Ak	[S]	52,46	○ Glukose nach Laktosebelastg.	[Na]	11,65	○ Methadon	[U]	20,98	○ PSA frei	[S]	17,49
○ AFP	[S]	14,57	○ CD-T	[S]	43,72	○ Glutathion Peroxidase	[S]	33,22	○ MTHFR-Genotyp <sup>1</sup>	[E]	64,12	○ PSA gesamt	[S]	17,49
○ Aktiv. T8-Lymphozyten (CD38+/CD8+)	[E]	14,57	○ CEA	[S]	14,57	○ GOT	[S]	2,33	○ Mumps-Ak	[S]	13,99	○ PTT (Iupussensitiv)	[CP]	4,08
○ Aktiv. T-Lymphozyten (CD3+/DR+)	[E]	14,57	○ Cholesterin gesamt	[S]	2,33	○ GPT	[S]	2,33	○ Nat. Killerzellen (CD16+/CD56+)	[E]	33,22	○ Pyridinolin	[UM2]	33,22
○ Aktiv. Protein C-Resistenz	[CP]	26,81	○ Coenzym Q-10	[S]	20,98	○ H2-Laktose-Atemtest	[AS]	35,78	○ Natrium	[S]	1,75	○ Quecksilber vor+nach DMPS-Gabe	[U]	47,80
○ Albumin i. U.	[U]	8,74	○ Col1A1-Genotyp <sup>1</sup>	[E]	145,71	○ HDL-Cholesterin	[S]	2,33	○ NMP 22	[US]	26,23	○ Röteln-Ak	[S]	13,99
○ Alkohol (enzym.)	[S]	8,74	○ Cortisol	[S]	14,57	○ Hepatitis A-Ak	[S]	13,99	○ NSE	[S]	26,23	○ S-100-Protein	[S]	43,72
○ Amphetamine	[U]	14,57	○ Cotinin i.S.	[S]	52,46	○ Hepatitis Bc-Ak	[S]	17,49	○ NT-pro-BNT	[S]	43,72	○ SCCA	[S]	26,23
○ Androstendion	[S]	20,40	○ Cotinin i.U.	[U]	52,46	○ Hepatitis C/ HVC-Ak	[S]	23,31	○ Opiat-Gruppe	[U]	14,57	○ Selen	[S]	23,90
○ Anorganisches Phosphat	[Sf]	2,33	○ Crosslaps	[S]	27,98	○ HIV 1+2 Screen	[S]	17,49	○ Osmolalität	[S]	2,91	○ SHBG	[S]	26,23
○ Antithrombin-Aktivität	[CP]	6,41	○ CRP	[S]	11,66	○ Homocystein	[EP]	33,22	○ Ostase	[S]	27,98	○ Spezifisches IgE auf Einzelallergen, je Allergen	[S]	14,57
○ Antithrombin-Mutations-Genotypisierung <sup>1</sup>	[E]	641,14	○ Cyfra 21-1	[S]	26,23	○ HPV-DNA	[ZA]	52,46	○ Oxidative Belastung	[S]	12,82	○ Testosteron	[S]	13,65
○ Apolipoprotein B-100-Genotypisierung <sup>1</sup>	[E]	99,10	○ Cytomegalie-Ak	[S]	13,99	○ IgA, IgG, IgM	[S]	26,22	○ Parathormon intakt	[EP]	27,98	○ Tetanus-Ak	[S]	20,40
○ Apolipoprotein E-Genotypisierung <sup>1</sup>	[E]	99,10	○ DAO (Diamino-Oxidase)	[S]	43,72	○ IgE	[S]	14,57	○ Parvo-Virus B19-Ak	[S]	17,49	○ T-Helferzellen (CD3+/CD4+)	[E]	33,22
○ Beta-2-Glykoprotein 1	[CP]	26,23	○ D-Dimere	[CP]	20,98	○ IGF1/ Somatomedin C	[S]	27,98	○ Phencyclidin	[U]	52,46	○ Toxoplasmose (IgG/IgM-Ak)	[S]	20,40
○ Beta-HCG	[S]	14,57	○ Desoxyrydinolin	[UM2]	33,22	○ IgG 1-4	[S]	58,28	○ PLAP	[S]	26,23	○ Transferrin-Rezep. (lösl.)	[S]	14,57
○ Biotin	[S]	40,80	○ DHEA-S	[S]	13,65	○ Inhibin B	[S]	43,72	○ Plasminogen-Aktivat-Inhibitor	[CP]	23,90	○ Triglyceride	[S]	2,33
○ Blutbild gr. mit Leuko.-Differ.	[E]	4,67	○ Differentialblutbild manuell	[E]	5,25	○ Insulin	[S]	14,57	○ Plasminogen-Aktivität-Inhibitor	[E]	64,12	○ TSH	[S]	14,57
○ B-Lymphozyten (CD19+)	[E]	14,57	○ Dihydro-testosteron	[S]	43,72	○ Kalium	[Sf]	1,75	○ Polio Typ 1,2,3-Ak[S]	[S]	89,19	○ T-Supp-Zellen/Zytotox. (CD3+/CD8+)	[E]	33,22
○ Borrelia IgM/IgG-Ak	[S]	40,80	○ Diphtherie-Ak	[S]	20,40	○ Kokain+Metabol	[U]	14,57	○ Progesteron	[S]	13,65	○ Varizella Zoster-Ak	[S]	13,99
○ CA 12-5	[S]	17,49	○ DNA-Isolierung	[E]	52,46	○ Kreatinin	[S]	6,99	○ ProGRP	[S]	26,23	○ Vitamin A	[S]	20,98
○ CA 15-3	[S]	26,23	○ dRWV	[CP]	26,81	○ Kupfer	[S]	23,90	○ Prokollagen-I-Propeptid	[S]	27,98	○ Vitamin B1	[E]	33,22
○ CA 19-9	[S]	17,49	○ Erythropoetin	[HP]	27,98	○ Laktose-Intoleranz-Genotyp.	[E]	116,58	○ Prolaktin	[S]	13,65	○ Vitamin B12 und Folsäure	[S]	14,57
○ CA 72-4	[S]	26,23	○ Ethylglucuronid	[S]	52,46	○ LDL-Cholesterin	[S]	2,33	○ Protein-C-Aktivität	[CP]	26,23	○ Vitamin B2	[S]	33,22
○ Calcitonin	[Sg]	27,98	○ Faktor-V-Genotypisierung <sup>1</sup>	[E]	64,12	○ LDL-Rezeptor Genotyp. <sup>1</sup>	[E]	349,72	○ Protein-C-Mutations-Genotypisierung <sup>1</sup>	[E]	641,14	○ Vitamin B6	[S]	33,22
○ Calcium	[S]	2,33	○ Ferritin	[S]	14,57	○ Leptin	[S]	43,72	○ Protein-S-Mutations-Genotypisierung <sup>1</sup>	[E]	582,84	○ Vitamin C	[Sg]	20,98
○ Cannabis (THC/THC-COOH)[U]	[U]	14,57	○ Freies Malondialdehyd	[EP]	20,98	○ LH	[S]	14,57	○ M2PK im Plasma	[EP]	26,23	○ Vitamin D3	[Si]	27,98
			○ Freies Protein S	[CP]	26,23	○ Lipoprotein (a)	[S]	17,49	○ M2PK im Stuhl	[SP]	26,23	○ Vitamin E	[S]	20,98
			○ FSH	[S]	14,57	○ LSD	[U]	27,98	○ Magnesium	[S]	6,99	○ Zink	[S]	5,25
			○ FSME-Ak	[S]	17,49	○ MZPK im Plasma	[EP]	26,23	○ Masern-Ak	[S]	13,99	○ Zytotox.T-Lymph./MHC (CD56+/CD3+)	[E]	14,57
			○ Galaktose nach Laktosebelastung	[Na]	58,30									
			○ Gamma-GT	[S]	2,33									
			○ Gastrin	[Sg]	27,98									

Bemerkungen / Klinische Angaben / Weitere gewünschte Untersuchungen:

Patientenvereinbarung über privatärztliche Abrechnung medizinischer Leistungen außerhalb der Erstattungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung