



Würmtal diagnostics GbR
und Laborgemeinschaft
Fraunhoferstr. 11a
82152 Martinsried-Planegg
Telefon: 089/85693-2520

Laborärztliche Leitung:
Dr. med. Bettina Alber
Dr. med. Monika Börner

© UCM 2015 Version 1

Praxisstempel

BARCODE

Abnahme: Datum - - Zeit :

Geschlecht M W INFEKTIÖS

WICHTIGE ANGABEN (Material, Diagnosen, sonst. Anforderungen)

Ich beauftrage das Labor mit der Durchführung der folgender Untersuchungen und bin damit einverstanden, dass mir die erbrachten Leistungen nach der jeweils gültigen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) in Rechnung gestellt werden. Der Umfang der Kostenerstattung richtet sich nach den für mein Versicherungsverhältnis vereinbarten Bedingungen. Mir ist bekannt, dass ich gegenüber meiner gesetzlichen Krankenkasse keinen Anspruch auf Kostenerstattung habe.
Mit der Weitergabe meiner persönlichen Daten an Dritte zur Probebearbeitung und Rechnungstellung bin ich einverstanden.

Unterschrift Patient(in):

Individualprofile

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

KLINISCHE CHEMIE

- kleines Blutbild** ● 4,02
- großes Blutbild** ● 5,36
- Gerinnung** ● 6,70
Quick, INR, PTT
- Zusätzliche Gerinnungswerte**
- Fibrinogen ● 3,35
- Nierenprofil mini** ● 8,04
HST, Krea, HSR
- Nierenprofil maxi** ● 18,76
HST, Krea, HSR, Na, K, Cl, Ca, GE
- Nierenprofil Plus** ● ● 83,10
Cystatin C (S), Protein (U), Kreatinin (U), Albumin (U), α-1-Mikroglobulin (U), IgG (U), α-2-Makroglobulin (U), Harnelektrophorese (U)
- Zusätzliche Nierenwerte**
- Cystatin C ● 13,41
- Leberwerte mini** ● 8,04
GOT, GPT, GGT
- Leberwerte maxi** ● 13,40
GOT, GPT, GGT, Bili gesamt, CHE
- Zusätzliche Leberwerte**
- AP ● 2,68
- Bili gesamt ● 2,68
- Immunglobuline** ● 30,15
IgA, IgG, IgM
- Anämie Profil** ● 28,82
Fe, Transferrin, LDH, Ferritin
- Anämie Profil Plus** ● ● 67,70
Fe, Transferrin, LDH, Ferritin, gr.BB, Folsäure/Folat, B12
- Herzenzyme** ● 11,39
GOT, CK, LDH, CKMB (ab CK >150 U/l)
- Zusätzliche Herzwerte**
- TropT Schnelltest ● 13,41
- ProBNP ● 50,28

- OP Status mini** ● ● 21,44
K, nBz, Krea, Bili ges., GGT, kl.BB, Quick
- OP Status maxi** ● ● 32,16
K, nBz, Krea, Bili ges., GGT, kl.BB, Quick, CHE, GPT, PTT, Na
- Röntgen Kontrast** ● 19,44
Krea, TSH
- Klin-Chemie, kleine Vorsorge** ● 36,19
nBz, Chol, HDL, LDL, Trigl, HSR, Krea, Lp(a)
- Klin-Chemie, Block 1** ● 23,45
nBz, Chol, Trigl, HSR, Krea, K, GGT, GPT, GOT
- Klin-Chemie, Block 2** ● 30,82
nBz, Chol, Trigl, HSR, Krea, Na, K, Ca, GGT, AP, Bili gesamt, GPT
- Screening 1** ● ● 57,63
Na, K, Cl, Ca, Mg, Krea, HST, GGT, GPT, nBz, Chol, Trigl, AP, Amylase, HSR, CRP, kl.BB
- Screening 2** ● ● 82,43
Na, K, Cl, Ca, Mg, Krea, HST, GGT, GPT, nBz, Chol, Trigl, AP, Amylase, HSR, CRP, kl.BB, HDL, LDL, GE, Lp(a)
- Screening 3** ● ● 115,93
Na, K, Cl, Ca, Mg, Krea, HST, GGT, GPT, nBz, Chol, Trigl, AP, Amylase, HSR, CRP, kl.BB, HDL, LDL, GE, IgA, IgG, IgM, Lipase, Lp(a)
- Screening 4** ● ● ● 161,51
Na, K, Cl, Ca, Mg, Krea, HST, GGT, GPT, nBz, Chol, Trigl, AP, Amylase, HSR, CRP, kl.BB, HDL, LDL, GE, IgA, IgG, IgM, Lipase, IgE, Diff-BB, Transferrin, Fe, Elpho, Lp(a)
- Screening 5** ● ● ● 166,87
Na, K, Cl, Ca, Mg, Krea, HST, GGT, GPT, nBz, Chol, Trigl, AP, Amylase, HSR, CRP, kl.BB, HDL, LDL, GE, IgA, IgG, IgM, Lipase, IgE, Diff-BB, Transferrin, Fe, Phosphat, LDH, Elpho, Lp(a)

STOFFWECHSEL RISIKO

- Stoffwechsel mini** ● 36,19
Chol, HDL, LDL, Trigl, nBz, HSR, GGT, Lp(a)
- Stoffwechsel maxi** ● ● 87,81
Chol, HDL, LDL, Trigl, nBz, HbA1c, CRP, Homocystein¹, Lp(a)
- Metabolisches Syndrom** ● ● 120,59
Chol, HDL, LDL, Trigl, nBz, HbA1c, CRP, Homocystein¹, HSR, Cortisol, Lp(a)
- Koronar Risiko mini** ● 28,15
Chol, HDL, LDL, Trigl, Lp(a)
- Koronar Risiko maxi** ● ● 74,40
Chol, HDL, LDL, Trigl, nBz, HbA1c, Homocystein¹, Lp(a)
- Zusätzliche Einzelwerte**
- C-Peptid ● 32,18
- Homocystein¹ ● 30,16
- Lp(a) ● 20,11
- Präalbumin ● 12,06

BEWÄHRTE PROFILE

- Vitamin Status** ● ● ● 266,79
A, B1, B2, B6, B12, D, E, Folsäure/Folat, K
alle Materialien lichtgeschützt !
- Vitamin B Komplex** ● ● 148,15
B1, B2, B6, B12, Folsäure/Folat
alle Materialien lichtgeschützt !
- Steine** ● ● 45,58
PTH, Cystatin C

● = Serum (S) ● = EDTA (E) ● = Citrat (Ci) ● = Serum gefroren (SG) ● = Urin (U) L! = Lichtgeschützt

¹ = kein Vollblut, sondern abzentrifugiertes Serum einsenden ² = Sammelmenge und Sammelzeit angeben

HORMON PROFILE

- Schilddrüse** ● 50,28
TSH, T3 frei, T4 frei
 - Aging Male** ● 63,68
Östradiol, Testosteron, LH
 - Aging Male Plus** ●● 177,64
Östradiol, Testosteron, LH, FSH, TSH, DHEAS, Homocystein¹, HbA1c, CRP
 - Erektile Dysfunktion** ● 103,90
LH, Prolaktin, Testosteron, Östradiol, TSH
 - Fertilität mini** ● 103,90
FSH, LH, Prolaktin, Testosteron, Östradiol
 - Fertilität maxi** ● 184,34
FSH, LH, Prolaktin, Testosteron, Östradiol, TSH, T3 frei, T4 frei, SHBG (+ FAI)
 - Fertilität Plus** ● 154,18
FSH, LH, Prolaktin, Testosteron, Östradiol, TSH, β-HCG, AFP
- Zusätzliche Hormonwerte**
- C-Peptid ● 32,18
 - Cortisol ● 32,78
 - DHEAS ● 23,46
 - FSH ● 16,76
 - LH ● 16,76
 - Östradiol ● 23,46
 - Prolaktin ● 23,46
 - SHBG (+ FAI) ● 30,16
 - Testosteron ● 23,46
 - Testosteron frei ● 23,46
 - TSH ● 16,76
 - T3 frei ● 16,76
 - T4 frei ● 16,76

VORSORGE MÄNNER

- Prostata mini** ● 40,22
PSA gesamt, PSA frei, PSA Quotient
 - Prostata Plus** ●● 99,88
PSA gesamt, PSA frei, PSA Quotient, Selen, Vitamin D3
- Zusätzliche Prostatawerte**
- Selen ● 27,49
 - Vitamin D3 ● 32,18

INFEKTILOGIE - SEROLOGIE

- HIV** ● 36,87
- Hepatitis Suchprogramm** ● 136,08
HAVT, HAVM, HBsAg, HBsAK, HBcAK, HCVAK
- Hepatitis A** ● 56,31
HAVT, HAVM
- Hepatitis A Impftiter** ● 16,09
HAVT
- Hepatitis B** ● 52,96
HBsAg, HBsAK, HBcAK
- Hepatitis B Impftiter** ● 16,09
HBsAK
- Hepatitis C** ● 26,81
HCVAK
- Hepatitis B und C** ● 79,77
HBsAg, HBsAK, HBcAK, HCVAK

TUMORERKENNUNG

- | MÄNNER | FRAUEN |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> AFP ● | <input type="checkbox"/> AFP ● |
| <input type="checkbox"/> CEA* ● | <input type="checkbox"/> CEA* ● |
| <input type="checkbox"/> Ca 19-9* ● | <input type="checkbox"/> Ca 19-9* ● |
| <input type="checkbox"/> β-HCG ● | <input type="checkbox"/> β-HCG ● |
| <input type="checkbox"/> PSA gesamt* ● | <input type="checkbox"/> PSA gesamt* ● |
| <input type="checkbox"/> PSA frei* ● | <input type="checkbox"/> PSA frei* ● |

- *Achtung: Höchstwertbegrenzung (H3) = 93,84 Euro
- Tumormarker mini** ● 36,87
CEA, Ca 19-9
 - Tumormarker maxi** ● 83,80
CEA, Ca 19-9, AFP, β-HCG, CRP
 - Hodentumor mini** ● 33,52
AFP, β-HCG

INFEKTILOGIE - PCR

- STD-Screen komplett** 435,70
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mykoplasma hominis, Mykoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis
- Chlamydia trachomatis** 113,96
- Gardnerella vaginalis** 113,96
- Mykoplasma genitalium** 113,96
- Mykoplasma hominis** 113,96
- Neisseria gonorrhoeae** 113,96
- Trichomonas vaginalis** 113,96
- Ureaplasma urealyticum** 113,96
- Chlamydia + Ureaplasma** 167,59
- Gardnerella + Trichomonas** 167,59
- Mykoplasma hom. + genit.** 167,59

VORSORGE FRAUEN

- Frauen mini** ● 63,68
LH, Östradiol, Testosteron
- Frauen maxi** ● 174,28
LH, Östradiol, Testosteron, FSH, TSH, DHEAS, Prolaktin, SHBG
- Prämenopause mini** ● 56,98
FSH, LH, Östradiol
- Prämenopause maxi** ● 144,12
FSH, LH, Östradiol, Prolaktin, TSH, DHEAS, Testosteron

PROTEINURIE DIAGNOSTIK

- Screening 1** ● 17,42
Protein (U), Kreatinin (U), Albumin (U)
 - Screening 2** ● 30,83
Protein (U), Kreatinin (U), Albumin (U), α-1-Mikroglobulin (U)
 - Screening 3** ● 69,70
Protein (U), Kreatinin (U), Albumin (U), α-1-Mikroglobulin (U), α-2-Makroglobulin (U), IgG (U), Hamelektrophorese (U)
- Zusätzliche Untersuchungen**
- Urin mini ● 17,76

MIKROBIOLOGIE

- Urin mini** 17,76
Urinstreifenfest, Sediment
- Urin Bakt** 55,62 [*]
pathogene Keime (aerob), Keimzahl, Hemmstoff, Pilzkultur
- Urin maxi** 73,38 [*]
Urin mini + Urin Bakt
- Abstrich/Exprimat - Bakt mini** 51,60 [*]
Hamröhre/Genitale pathogene Keime (aerob), Keimzahl, Pilzkultur
- Ejakulat Bakt mini** 51,60 [*]

[*] (bei Wachstum zusätzlich 50,- bis 150,-)

Eingeschicktes Material bitte ankreuzen/eintragen: nur für Infektiologie und Mikrobiologie

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| Abstrich:
<input type="checkbox"/> Cervix
<input type="checkbox"/> Ejakulat
<input type="checkbox"/> Exprimat
<input type="checkbox"/> Gentiale
<input type="checkbox"/> Penis / Glans | <input type="checkbox"/> Prostata-Exprimat
<input type="checkbox"/> Urethra
<input type="checkbox"/> Vagina
<input type="checkbox"/> sonstiges: _____ | Urin:
<input type="checkbox"/> 2. Morgenurin
<input type="checkbox"/> 24 Std. Sammelnurin
<input type="checkbox"/> Exprimat-Urin
<input type="checkbox"/> Katheterurin
<input type="checkbox"/> Mittelstrahlurin | <input type="checkbox"/> Punktionsurin
<input type="checkbox"/> Spontanurin
Flüssigkeiten:
Art: _____ | Transportmittel:
<input type="checkbox"/> Steriles Röhrchen
<input type="checkbox"/> Blutkulturflasche
sonstiges: _____ |
|--|--|--|--|---|

● = Serum (S) ● = EDTA (E) ● = Citrat (Ci) ● = Serum gefroren (SG) ● = Urin (U) LG! = Lichtgeschützt

¹ = kein Vollblut, sondern abzentrifugiertes Serum einsenden ² = Sammelmenge und Sammelzeit angeben

ALPHABETISCHE ORDNUNG DER UNTERSUCHUNGEN

A		<input type="checkbox"/> Glukose im Serum	2,68 S	P	
<input type="checkbox"/> AFP	16,76 S	<input type="checkbox"/> Gonokokken - PCR	113,96 A, Ej, U	<input type="checkbox"/> Phosphat im Serum	2,68 S
<input type="checkbox"/> Albumin im Serum	10,05 S	<input type="checkbox"/> GOT, AST	2,68 S	<input type="checkbox"/> Präalbumin	12,06 S
<input type="checkbox"/> Albumin im Urin	10,05 U	<input type="checkbox"/> GPT, ALT	2,68 S	<input type="checkbox"/> ProBNP	50,28 S
<input type="checkbox"/> α-1-Mikroglobulin	13,41 U	H		<input type="checkbox"/> Prolaktin	23,46 S
<input type="checkbox"/> α-2-Mikroglobulin	12,06 U	<input type="checkbox"/> Harnelektrophorese	16,76 U	<input type="checkbox"/> Protein im Serum	2,01 S
<input type="checkbox"/> Amylase	3,35 S	<input type="checkbox"/> Harnsäure	2,68 S	<input type="checkbox"/> Protein im Urin	4,69 U
<input type="checkbox"/> AP, alkalische Phosphatase	2,68 S	<input type="checkbox"/> Harnstoff	2,68 S	<input type="checkbox"/> PSA frei	20,11 S
B		<input type="checkbox"/> HbA1c	13,41 E	<input type="checkbox"/> PSA gesamt	20,11 S
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	2,68 S	<input type="checkbox"/> Hepatitis A, Anti HAV IgM	40,22 S	<input type="checkbox"/> PTH, Parathormon	32,17 SG
<input type="checkbox"/> Blutbild groß	5,36 E	<input type="checkbox"/> Hepatitis A, Anti HAV IgG+IGM	16,09 S	<input type="checkbox"/> PTT, Partielle Thromboplastinzeit	3,35 Ci
<input type="checkbox"/> Blutbild klein	4,02 E	<input type="checkbox"/> Hepatitis B, HBs-Ag	16,76 S	Q	
<input type="checkbox"/> BNP/ ProBNP	50,28 S	<input type="checkbox"/> Hepatitis B, Anti HBs-Ak	16,09 S	<input type="checkbox"/> Quick (inklusive INR)	3,35 Ci
C		<input type="checkbox"/> Hepatitis B, Anti HBc-Ak	20,11 S	S	
<input type="checkbox"/> Ca 19-9	20,11 S	<input type="checkbox"/> Hepatitis C, HCV-Ak	26,81 S	<input type="checkbox"/> Selen im Serum	27,48 S
<input type="checkbox"/> Calcium im Serum	2,68 S	<input type="checkbox"/> HCG-β	16,76 S	<input type="checkbox"/> SHBG	30,16 S
<input type="checkbox"/> CEA	16,76 S	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	2,68 S	T	
<input type="checkbox"/> CHE, Cholinesterase	2,68 S	<input type="checkbox"/> HIV Suchtest	36,87 S	<input type="checkbox"/> T3 frei	16,76 S
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis PCR	113,96 A, Ej, U	<input type="checkbox"/> Homocystein ¹	30,16 S ¹	<input type="checkbox"/> T4 frei	16,76 S
<input type="checkbox"/> Chlorid	2,01 S	I		<input type="checkbox"/> Testosteron	23,46 S
<input type="checkbox"/> Cholesterin	2,68 S	<input type="checkbox"/> IgA	10,05 S	<input type="checkbox"/> Testosteron frei	23,46 S
<input type="checkbox"/> CK, Creatinkinase	2,68 S	<input type="checkbox"/> IgE	16,76 S	<input type="checkbox"/> Transferrin	6,30 S
<input type="checkbox"/> CKMB (Aktivität)	3,35 S	<input type="checkbox"/> IgG	10,05 S	<input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis PCR	113,96 A, Ej, U
<input type="checkbox"/> Cortisol	16,76 S	<input type="checkbox"/> IgM	10,05 S	<input type="checkbox"/> Triglyzeride	2,68 S
<input type="checkbox"/> C-Peptid	32,18 S	<input type="checkbox"/> Immunfixation	67,05 S	<input type="checkbox"/> Troponin T-Schnelltest	13,41 E
<input type="checkbox"/> CRP	13,41 S	K		<input type="checkbox"/> TSH	16,76 S
<input type="checkbox"/> Cystatin C	13,41 S	<input type="checkbox"/> Kalium	2,01 S	U	
D		<input type="checkbox"/> Kreatinin	2,68 S	<input type="checkbox"/> Ureaplasma urealyticum PCR	113,96 A, Ej, U
<input type="checkbox"/> DHEAS	23,46 S	<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance ²	4,02 S+24U	V	
E		<input type="checkbox"/> Kreatinin im Urin	2,68 U	<input type="checkbox"/> Vitamin A	24,13 S LG!
<input type="checkbox"/> Eisen	2,68 S	L		<input type="checkbox"/> Vitamin B1	38,21 E LG!
<input type="checkbox"/> Eiweiß gesamt im Serum	2,01 S	<input type="checkbox"/> LDH	2,68 S	<input type="checkbox"/> Vitamin B2	38,21 E LG!
<input type="checkbox"/> Eiweiß gesamt im Urin	4,69 U	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	2,68 S	<input type="checkbox"/> Vitamin B6	38,21 E LG!
<input type="checkbox"/> Elpho, Proteinelektrophorese	13,41 S	<input type="checkbox"/> LH, Luteotropin	16,76 S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	16,76 S LG!
<input type="checkbox"/> Elpho, Proteinelektrophorese i. Urin	16,76 U	<input type="checkbox"/> Lipase	3,35 S	<input type="checkbox"/> Vitamin D	32,18 S
<input type="checkbox"/> Estradiol, E2	23,46 S	<input type="checkbox"/> Lp(a)	20,11 S	<input type="checkbox"/> Vitamin E / Tocopherol	24,13 S LG!
F		M		<input type="checkbox"/> Vitamin K	38,21 S LG!
<input type="checkbox"/> Ferritin	16,76 S	<input type="checkbox"/> Magnesium im Serum	2,68 S	Z	
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	3,35 Ci	<input type="checkbox"/> Mykoplasma genitalium PCR	113,96 A, Ej, U	<input type="checkbox"/> Zink	6,04 S
<input type="checkbox"/> Folsäure / Folat	16,76 S LG!	<input type="checkbox"/> Mykoplasma hominis PCR	113,96 A, Ej, U	N	
<input type="checkbox"/> FSH, Folitropin	16,76 S	N		<input type="checkbox"/> Natrium	2,01 S
G		<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae PCR	113,96 A, Ej, U	O	
<input type="checkbox"/> γ-GT, GGT	2,68 S	O		<input type="checkbox"/> Östradiol, E2	23,46 S
<input type="checkbox"/> Gardnerella vaginalis PCR	113,96 A, Ej, U				
<input type="checkbox"/> Gesamt-Eiweiß im Serum	2,01 S				
<input type="checkbox"/> Gesamt-Eiweiß im Urin	4,69 U				

● = Serum (S) ● = EDTA (E) ● = Citrat (Ci) ● = Serum gefroren (SG) ● = Urin (U) LG! = Lichtgeschützt

¹ = kein Vollblut, sondern abzentrifugiertes Serum einsenden

² = Sammelmenge und Sammelzeit angeben