

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname, Geburtsdatum des Versicherten

Kostenträgerkennung    Versicherten-Nr.    Status

Betriebsstätten-Nr.    Arzt-Nr.    Datum

Weitere Untersuchungen, Anmerkungen, Diagnose:

Eilig! (Endbefund faxen)

**Wichtige Angaben:**

- Kasse, Ü-Schein beilegen
- Privat, Adresse angeben
- IGeL Leistung, Adresse und Unterschrift des Patienten

- männlich     weiblich     schwanger
- divers

Größe (cm)    Gewicht (kg)

SSW + Tag    Zyklustag

Blutentnahme-Datum

Uhrzeit



0044 0180 18

Allgemein/IGeL Version 17, 08-2023

**allgemein**



Arztstempel und Unterschrift

- (S) Serum     (HB/HPL) Heparin-Blut/Plasma     (QF) QuantIFERON     (SAB) Spezialabstrich     (U24) 24 h-Sammelurin
- (EB/EPL) EDTA-Blut/Plasma     (HYC) Homocystein     (BG) Blutgruppe CPDA     (U) Urin
- (CB/CPL) Citrat-Blut/Plasma     (NaF) Natrium-Fluorid     (AB) Abstrich     (U\*\*) Erststrahlurin
- Sammelmenge (ml)

ohne Angaben: Serum RT oder gekühlt (g) gefroren (Serum oder Plasma zuvor umfüllen) (I) lichtgeschützt (f) frisch - Transport ins Labor innerhalb 6 Stunden (f)(g) frisch oder gefroren, falls Transport ins Labor am selben Tag nicht möglich ist

Hormone	Schilddrüse	Elektrolyte	Klinische Chemie
<input type="checkbox"/> ACTH [27,98] EPL (f)(g)	<input type="checkbox"/> freies T3 [14,57]	Calcium <input type="checkbox"/> [*2] <input type="checkbox"/> [*2]	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase [2,33]
<input type="checkbox"/> Aldosteron im Serum [27,98] S (f)(g)	<input type="checkbox"/> freies T4 [14,57]	Chlorid <input type="checkbox"/> [*1] <input type="checkbox"/> [*1]	<input type="checkbox"/> Amylase [2,91]
<input type="checkbox"/> Androstendion [20,40]	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> stimuliert (nach TRH) [14,57]	Kalium <input type="checkbox"/> [*1] <input type="checkbox"/> [*1]	<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt [2,33]
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon [43,72]	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin [52,46]	Natrium <input type="checkbox"/> [*1] <input type="checkbox"/> [*1]	<input type="checkbox"/> Bilirubin, direkt [4,08]
<input type="checkbox"/> Cortisol [14,57]	<b>Schilddrüsen-Antikörper</b>	Magnesium <input type="checkbox"/> [*2] <input type="checkbox"/> [*2]	<input type="checkbox"/> Cholinesterase [2,33]
<input type="checkbox"/> DHEA-S [20,40]	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Antikörper [26,23]	Phosphat <input type="checkbox"/> [*2] <input type="checkbox"/> [*2]	<input type="checkbox"/> CK [2,33] <input type="checkbox"/> CK-MB [2,91]
<input type="checkbox"/> FAI (Freier Androgen Index) [46,63] (Berechnet aus SHBG und Testosteron)	<input type="checkbox"/> TPO-Antikörper [26,23]	<b>Metalle / Spurenelemente</b>	<input type="checkbox"/> Ferritin [14,57]
<input type="checkbox"/> FSH [14,57]	<input type="checkbox"/> TSH-Rezeptoren-AK (TRAK) [32,06]	Aluminium <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> Fette [9,32] Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride
<input type="checkbox"/> hCG (Schwangerschaft) [14,57]	<b>Herzmarker</b>	Antimon <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> gamma-GT [2,33]
<input type="checkbox"/> 17-Hydroxy-Progesteron [20,40]	<input type="checkbox"/> BNP [27,98] EPL (f)(g)	Arsen <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> GFR nach MDRD [13,40] Glomeruläre Filtrationsrate berechnet aus Albumin, Harnstoff und Kreatinin
<input type="checkbox"/> IGF 1 (Somatomedin C) [27,98]	<input type="checkbox"/> CK [2,33]	Blei <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> GLDH [2,91]
<input type="checkbox"/> IGF-binding protein 3 [43,72]	<input type="checkbox"/> CK-MB [2,91]	Brom <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> GOT [2,33]
<input type="checkbox"/> 17β-Östradiol (E2) [20,40]	<input type="checkbox"/> Homocystein [20,98] HCY o. EPL o. S (f)(g) Serum nach 30 bis max. 60 Minuten zentrifugieren oder EDTA-Blut nach Blutentnahme zentrifugieren und Plasma trennen oder Spezial-Homocystein-Röhrchen verwenden.	Cadmium <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> GPT [2,33]
<input type="checkbox"/> Östron (E1) [20,40]	<input type="checkbox"/> Myoglobin im Serum [11,66]	Chrom <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> Harnsäure [2,33]
<input type="checkbox"/> Parathormon intakt [27,98]	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP [27,98] S oder HPL (f)(g)	Cobalt <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> Harnstoff [2,33]
<input type="checkbox"/> Progesteron [20,40]	<input type="checkbox"/> Troponin I [26,23]	Eisen <input type="checkbox"/> [*2] <input type="checkbox"/> [*2]	<input type="checkbox"/> HBDH [2,33]
<input type="checkbox"/> Prolactin [20,40]	<b>Tumormarker</b>	Jod <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> Immunglobuline IgA, IgG, IgM [26,22]
<input type="checkbox"/> LH [14,57]	<input type="checkbox"/> alpha-Fetoprotein [14,57]	Kupfer <input type="checkbox"/> [*2] <input type="checkbox"/> [*2]	<input type="checkbox"/> LDH [2,33]
<input type="checkbox"/> Meta- / Normetanephrine [66,44] EPL (f)(g)	<input type="checkbox"/> beta-2-Mikroglobulin [11,66]	Nickel <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> Kreatinin [2,33]
<input type="checkbox"/> Renin [27,98] EPL (f)(g)	<input type="checkbox"/> CEA [14,57]	Quecksilber <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> Lipase [2,91]
<input type="checkbox"/> SHBG (Sexualhorm.-bind. Glob.) [26,23]	<input type="checkbox"/> CA 125 [17,49]	Selen <input type="checkbox"/> [*4] <input type="checkbox"/> [*4]	<input type="checkbox"/> Lipidstatus [60,62] inkl. Lipidprofil, Einzelparameter, Quotienten und Kommentar
<input type="checkbox"/> Somatotropes Hormon [27,98]	<input type="checkbox"/> CA 15-3 [26,23]	Zink <input type="checkbox"/> [*3] <input type="checkbox"/> [*3]	<input type="checkbox"/> Triglyceride [2,33]
<input type="checkbox"/> Testosteron [20,40]	<input type="checkbox"/> CA 19-9 [17,49]	<input type="checkbox"/> weitere: _____ *1:[1,75] *2:[2,33] *3:[5,25] *4:[23,90]	<b>Blutzucker</b>
<input type="checkbox"/> weitere: _____	<input type="checkbox"/> CA 50 [26,23]	<b>Medikamente</b>	<input type="checkbox"/> Glucose [2,33]
<input type="checkbox"/> Hormonstatus Mann [116,57] (E2, FAI, FSH, LH, Prolactin, SHBG, Testosteron)	<input type="checkbox"/> CA 72-4 [26,23]	<input type="checkbox"/> Amiodaron [*8] <input type="checkbox"/> Levetiracetam [*8]	<input type="checkbox"/> Glucose (Spezialröhrchen) [2,33] NAF
<input type="checkbox"/> Hormonstatus Frau [110,74] (E2, FSH, LH, Progesteron, Prolactin, Testosteron)	<input type="checkbox"/> Calcitonin [27,98] S (f)(g)	<input type="checkbox"/> Bromid [*7] <input type="checkbox"/> Mesuximid [*8]	<input type="checkbox"/> Hämoglobin A1c [11,66] EB
<b>Hormoneinnahme:</b>	<input type="checkbox"/> Chromogranin A [43,72]	<input type="checkbox"/> Carbamazepin [*6] <input type="checkbox"/> Oxcarbazepin [*5]	<b>Diabetes / Metabol. Syndrom</b>
<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> OVH <input type="checkbox"/> HRT	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1 [26,23]	<input type="checkbox"/> Carba.-Epoxid [*5] <input type="checkbox"/> Phenobarbital [*5]	<input type="checkbox"/> ADH [27,98]
<input type="checkbox"/> sonstige: _____	<input type="checkbox"/> hCG (Tumormarker-Methode) [14,57]	<input type="checkbox"/> Clobazam [*8] <input type="checkbox"/> Phenytoin [*5]	<input type="checkbox"/> Adiponectin [43,72]
<b>Beschwerden / Fragestellung:</b>	<input type="checkbox"/> Schwangerschaft? Siehe unter Hormone!	<input type="checkbox"/> Clonazepam [*8] <input type="checkbox"/> Pregabalin [*8]	<input type="checkbox"/> C-Peptid [27,98]
<input type="checkbox"/> Zyklusstörung <input type="checkbox"/> V. a. Klimakterium	<input type="checkbox"/> Neuronenspezifische Enolase [26,23]	<input type="checkbox"/> Clozapin [*8] <input type="checkbox"/> Primidon [*5]	<input type="checkbox"/> GAD Antikörper [26,23]
<input type="checkbox"/> Kinderwunsch <input type="checkbox"/> V. a. Hirsutismus	<input type="checkbox"/> PSA [17,49]	<input type="checkbox"/> Cyclosporin [*9] EB <input type="checkbox"/> Sultiam [*8]	<input type="checkbox"/> HOMA-Index [16,90] Klassische Berechnung aus Blutzucker und Insulin
<input type="checkbox"/> sonstige: _____	<input type="checkbox"/> PSA, freies [17,49]	<input type="checkbox"/> Digoxin [*6] <input type="checkbox"/> Tacrolimus [*9] EB	<input type="checkbox"/> HOMA-Index (Oxford University) [30,31] Erweiterte Kalkulation des Index aus Blutzucker und C-Peptid
<b>Angaben zu Größe, Gewicht, Zyklus siehe oben! Pränataldiagnostik siehe spezielles Formular!</b>	<input type="checkbox"/> PSA Reflextest automatisch freies PSA, wenn PSA pathologisch (bis 10 ng/ml). %-Anteil des freien PSA wird berechnet.	<input type="checkbox"/> Digoxin [*6] <input type="checkbox"/> Theophyllin [*5]	<input type="checkbox"/> IA2-Antikörper [26,23]
<b>Hämатologie</b>	<input type="checkbox"/> PLAP (Placenta-AP) [43,72]	<input type="checkbox"/> Ethosuximid [*5] <input type="checkbox"/> Topiramat [*9]	<input type="checkbox"/> Inselzell-Antikörper [29,73]
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild [8,75] EB (f)	<input type="checkbox"/> S-100 [26,23]	<input type="checkbox"/> Flecainid [*8] <input type="checkbox"/> Valproinsäure [*6]	<input type="checkbox"/> Insulin [14,57]
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild [3,50] EB (f)	<input type="checkbox"/> SCC [26,23]	<input type="checkbox"/> Gabapentin [*8] <input type="checkbox"/> Vigabatrin [*8]	<input type="checkbox"/> Insulin-Antikörper [29,73]
<input type="checkbox"/> Retikulozyten [4,08] EB (f)	<input type="checkbox"/> SCC [26,23]	<input type="checkbox"/> Lamotrigin [*8] <input type="checkbox"/> Zonisamid [*8]	<input type="checkbox"/> Proinsulin [43,72]
<input type="checkbox"/> Blutgruppe inkl. AKS [44,29] BG / EB (f)	<input type="checkbox"/> Thymidinkinase [26,23]	<input type="checkbox"/> weitere: _____ *5:[20,98] *6:[14,57] *7:[17,49] *8:[52,46] *9:[33,22]	
	<input type="checkbox"/> TPS / TPA [26,23]		

## Infektionsserologie

<input type="checkbox"/> Adenoviren-Antikörper	[31,48]
<input type="checkbox"/> Borrelien-Antikörper	[134,06]
<input type="checkbox"/> Chlamydien-Antikörper	[118,92]
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneum.-AK	[59,46]
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachom.-AK	[59,46]
<input type="checkbox"/> Coxsackie-Virus-Antikörper	[135,22]
<input type="checkbox"/> Cytomegalie-Virus-Antikörper	[27,98]
<input type="checkbox"/> ECHO-Viren-Antikörper	[67,61]
<input type="checkbox"/> Entero-Viren-Antikörper	[202,25]
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus Antikörper	[51,98]
<input type="checkbox"/> Hantavirus-Antikörper	[31,48]
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori-Antikörper	[40,80]
<input type="checkbox"/> Hepatitis-Serologie	[149,21]
<input type="checkbox"/> Herpes simplex Virus-AK	[76,36]
<input type="checkbox"/> HIV-Antikörper	[17,49]
<input type="checkbox"/> Influenza-Virus-Antikörper	[69,96]
<input type="checkbox"/> Masern-Virus-Antikörper	[31,48]
<input type="checkbox"/> Mumps-Antikörper	[31,48]
<input type="checkbox"/> Mykoplasmen-Antikörper	[40,80]
<input type="checkbox"/> Pertussis-Antikörper	[81,60]
<input type="checkbox"/> Q-Fieber-Antikörper	[81,60]
<input type="checkbox"/> QuantiFERON-TB Gold Plus-Test	[87,42] QF
<input type="checkbox"/> Ringelröteln-Antikörper	[121,24]
<input type="checkbox"/> RS-Virus-Antikörper	[46,63]
<input type="checkbox"/> Salmonellen-Antikörper	[80,46]
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Antikörper	[33,41]
<input type="checkbox"/> Treponema pallidum-AK (LSR) <sup>1</sup>	[13,41]
<input type="checkbox"/> Varizellen-Zoster-Virus-AK	[48,97]
<input type="checkbox"/> Yersinien-Antikörper	[134,06]
<input type="checkbox"/> Zika-Virus-Antikörper	[27,98]
<sup>1</sup> falls positiv weitere Untersuchungen	

## Impfstatus

<input type="checkbox"/> Covid-AK (SARS-CoV-2 IgG)	[17,49]
<input type="checkbox"/> Diphtherie-Toxoid Antikörper	[13,99]
<input type="checkbox"/> FSME-Antikörper IgG	[13,99]
<input type="checkbox"/> Hepatitis A-Virus-AK gesamt	[13,99]
<input type="checkbox"/> HBs-Antikörper (anti HBs-Titer)	[13,99]
<input type="checkbox"/> Masern-Antikörper IgG	[13,99]
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus Antikörper IgG	[13,99]
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus-AK IgG	[13,99]
<input type="checkbox"/> Poliovirus-Antikörper	[76,36]
<input type="checkbox"/> Tetanus-Antikörper	[13,99]
<input type="checkbox"/> Varizella/Zoster-Antikörper IgG	[13,99]

## Hepatitis-Serologie

<input type="checkbox"/> Hepatitis-Serologie: HAV-AK, HBV-Antigene und Antikörper, HCV-Antikörper <sup>2</sup> , HEV-Antikörper <sup>3</sup>	[149,21]
<input type="checkbox"/> Hepatitis A-Virus HAV-AK gesamt, HAV-AK IgM	[27,98]
<input type="checkbox"/> Hepatitis A-AK, Immunität	[13,99]
<input type="checkbox"/> Hepatitis B-Virus HBs-Antigen, anti HBc, anti HBs (quant.) HBe-Antigen, HBe-Antikörper	[74,61]
<input type="checkbox"/> HBs-AK (quantitativ), Immunität	[13,99]
<input type="checkbox"/> Hepatitis B-Virus-DNA	EB [139,89]
<input type="checkbox"/> Hepatitis C-Virus-AK <sup>2</sup>	[23,31]
<sup>2</sup> falls positiv + Immunoblot	[46,63]
<input type="checkbox"/> Hepatitis C-Virus-RNA	EB [139,89]
<input type="checkbox"/> Hepatitis D-Virus-AK	[46,63]
<input type="checkbox"/> Hepatitis E-Virus-AK IgG <sup>3</sup>	[23,31]
<sup>3</sup> falls positiv + HEV-AK IgM	[20,40]

## Serologie nach Zeckenbiss

<input type="checkbox"/> Borrelien-Antikörper	[134,06]
<input type="checkbox"/> FSME-Antikörper	[31,48]
<b>In der Zecke:</b>	
<input type="checkbox"/> Borrelien-DNA in der Zecke	[29,14]

## Sexuell übertragbare Krankheiten

<input type="checkbox"/> <b>STD-Profil</b> [187,11] S, U** oder AB <b>Bitte entweder Serum und Erststrahlurin oder Serum und Abstrich einsenden</b>	
STD-Multiplex-PCR, LSR, HIV, Hepatitis B und C	
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis-AK	[59,46]
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachom. PCR	[29,14] SAB/U**
<input type="checkbox"/> Hepatitis B HBs-Antigen, anti HBc, anti HBs (quant.) HBe-Antigen, HBe-Antikörper	[74,61]
<input type="checkbox"/> Hepatitis B-Virus-DNA	[139,89]
<input type="checkbox"/> Hepatitis C-AK <sup>2</sup>	[23,31]
<sup>2</sup> falls positiv Immunoblot	[46,63]
<input type="checkbox"/> Hepatitis C-Virus-RNA	[139,89]
<input type="checkbox"/> HIV-AK / p24-Antigen (HIV-1/0/2)	[17,49]
<input type="checkbox"/> HIV-RNA (virusload)	[139,89]
<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae-PCR	[29,14] SAB/U**
<input type="checkbox"/> Treponema pallidum-AK (LSR) <sup>1</sup>	[13,41]
<sup>1</sup> falls positiv weitere Untersuchungen	
<input type="checkbox"/> STD-Multiplex-PCR [58,29] AB oder U** Chlamydia trachomatis, Herpes simplex-Virus Typ 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Treponema pallidum, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum	

## Immunität in der Schwangerschaft

<input type="checkbox"/> Cytomegalie-Virus-Antikörper IgG	[13,99]
<input type="checkbox"/> Cytomegalie-Virus-AK IgM	[13,99]
<input type="checkbox"/> HIV-AK / p24-Antigen (HIV-1/0/2)	[17,49]
<input type="checkbox"/> HBs-Antikörper (anti HBs-Titer)	[13,99]
<input type="checkbox"/> HBs-Antigen	[14,57]
<input type="checkbox"/> Ringelröteln (Parvovirus B 19) IgG	[29,73]
<input type="checkbox"/> Ringelröteln B 19 IgM	[37,88]
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus-AK IgG	[13,99]
<input type="checkbox"/> Röteln-Antikörper IgM	[17,49]
<input type="checkbox"/> Toxoplasma-AK IgG	[13,41]
<input type="checkbox"/> Toxoplasma-AK IgM	[20,40]
<input type="checkbox"/> Varizella/Zoster-AK IgG	[13,99]
<input type="checkbox"/> Varizella/Zoster-AK IgM	[17,49]

## Genetische Untersuchungen

<input type="checkbox"/> Hämochromatose-Genotyp. *	[151,56] EB
<input type="checkbox"/> MTHFR-Mutation *	[99,06] EB
<input type="checkbox"/> Laktoseintoleranz, Genotyp. *	[151,56] EB
<input type="checkbox"/> Parodontitis-Risiko *	[54,50] SAB
<input type="checkbox"/> Parodontitis Markerkeime *	[54,50] SAB
* Einwilligung zur genetischen Untersuchung	

## Vitamine

<input type="checkbox"/> Vitamin A	[20,98] S (I)
<input type="checkbox"/> VB 1 (Thiaminpyrophos.)	[52,46] EB (I)
<input type="checkbox"/> Vitamin B2	[52,46] EB (I)
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	[52,46] EB (I)
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	[14,57] S (I)
<input type="checkbox"/> Vitamin C	[20,98] S (I)(g)
<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH-)	[27,98] S (f)(g)
<input type="checkbox"/> Vitamin D (1,25-OH2-)	[43,72] S (f)(g)
<input type="checkbox"/> Vitamin E	[20,98] S (I)
<input type="checkbox"/> Folsäure	[14,57] S (I)
<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	[27,98] S (f)(g)
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	[27,98] S (f)
<input type="checkbox"/> Vitamin K	[33,22] S (f)(g)

## Individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL)

Nach Aufklärung über die medizinische Bedeutung der Leistungen wünsche ich die Durchführung der gekennzeichneten individuellen Gesundheitsleistungen. Mir ist bekannt, dass die von mir gewünschten ärztlichen Leistungen in dieser Zusammenstellung nicht zum Leistungsumfang meiner Krankenversicherung gehören. Ich werde die Kosten meines Auftrages selbst tragen. Die ermittelten Laborergebnisse werden dem beratendem Arzt zugestellt. Hinzu kommen 1,54 € Versandgebühren.

Einverständniserklärung des Patienten/der Patientin:

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

## Entzündung

<input type="checkbox"/> Antistreptolysin	[13,41]
<input type="checkbox"/> Blutsenkung	[2,33] EB (f)
<input type="checkbox"/> CRP	[11,66]
<input type="checkbox"/> CRP, hochsensitiv	[11,66]
<input type="checkbox"/> Procalcitonin (PCT)	[27,98]
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor	[10,49]

## Gerinnung

<input type="checkbox"/> D-Dimere	[20,98] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	[5,83] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> PTT	[2,91] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Quick und INR	[2,91] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	[4,08] CPL (f)(g)

## Hämophilie

<input type="checkbox"/> <b>Hämophilie-Screening</b> S, EBL, 2x CPL (f)(g) [168,88]	
BND: kleines Blutbild, Fibrinogen, Quick, PTT, Faktor VIII, Faktor IX, Faktor XIII, von Willebrand-Faktor-Antigen + Aktivität, Plasminogen-Aktivität, Thrombinzeit, CRP	

## Thrombophilie

<input type="checkbox"/> <b>Thrombophilie*</b> 2x EB, 2x CPL (f)(g), HCY, S	
TN: alle unten aufgeführte Parameter	[686,05]
<input type="checkbox"/> Antithrombin (Aktiv.+Konz.)	[16,90] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> APC-Resistenz, funkt.	[26,23] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> APC-Genotypisierung*	[151,56] EB
<input type="checkbox"/> beta-2-Glycoprotein 1-AK	[52,46] S
<input type="checkbox"/> Cardiolipin-Antikörper	[52,46] S
<input type="checkbox"/> CRP	[11,66] S
<input type="checkbox"/> D-Dimere	[20,98] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Faktor VIII	[26,81] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Faktor IX	[26,81] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	[5,83] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Homocystein	[20,98] HCY o. EPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	[17,49] S
<input type="checkbox"/> Lupusantikoagulationen	[26,81] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Plasminogen-Aktivität	[8,16] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Protein C (Aktiv.+Konz.)	[52,46] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Protein S (Aktiv.+Konz.)	[52,46] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Prothrombinfragment F 1+2	[27,98] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation*	[151,56] EB
<input type="checkbox"/> PTT	[2,91] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> Quick	[2,91] CPL (f)(g)
<input type="checkbox"/> v.-Willebrand-Faktor (AG+Konz.)	[55,96] CPL (f)(g)
* Einwilligung zur genetischen Untersuchung	

## Allergie

<input type="checkbox"/> Immunglobulin E (gesamt)	[14,57]
<input type="checkbox"/> Allergen-spezifisches IgE (RAST)	[je 14,57]

Allergen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Siehe auch speziellen Anforderungsbogen Allergiediagnostik (Rastbogen)*

<input type="checkbox"/> Eosinophiles kationisches Protein	[27,98]
<input type="checkbox"/> Trypsase	[27,98]

## Pseudoallergie

<input type="checkbox"/> Diaminoxidase / DAO	[43,72]
--	---------

## Untersuchungsblöcke

<input type="checkbox"/> <b>Großer Check up</b> S + EB [65,88]	
Alkalische Phosphatase, Bilirubin, Calcium, CRP-hs, Eiweiß, GOT, GPT, Blutbild, Harnsäure, Harnstoff, HBA1c, HDL+LDL-Cholesterin, Kalium, Kreatinin, LDH, Lipase, Na, Triglyceride, y-GT	

<input type="checkbox"/> <b>Kleiner Check up</b> S + EB [34,97]	
großes Blutbild, y-GT, GOT, GPT, Harnsäure, Kreatinin, TSH	

<input type="checkbox"/> <b>Arteriosklerose-Risiko</b> S, HCY [93,26]	
CRP-hs, Homocystein, Lipidstatus: Apolipoprotein A1, Apolipoprotein B, Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Lipid-Elpho, Lipoprotein(a), Quotienten, Triglyceride	

<input type="checkbox"/> <b>Chronische Müdigkeit</b> S + EB [96,18]	
großes Blutbild, Cortisol, Ferritin, Selen, TSH, Vitamin B12, Zink	

<input type="checkbox"/> <b>Eisenmangel</b> S + EB [23,90]	
Ferritin, kleines Blutbild, Transferrin-Sättigung	

<input type="checkbox"/> <b>Fettwerte</b> S [9,32]	
Cholesterin, -HDL, -LDL, Triglyceride	

<input type="checkbox"/> <b>Haarausfall Frau</b> S (f)(g) [178,94]	
Biotin (Vitamin H), DHEA-S, Ferritin, FSH, LH, Östradiol, SHBG, Testosteron, TSH, Zink	

<input type="checkbox"/> <b>Haarausfall Mann</b> S (f)(g) [109,00]	
Biotin, Ferritin, SHBG, Testosteron, TSH, Zink	

<input type="checkbox"/> <b>Leber, Galle, Pankreas</b> S [44,87]	
Amylase, Alkalische Phosphatase, Bilirubin, CHE, CRP-hs, Eiweiß und EV-Elektrophorese, gamma-GT, GOT, GPT, Lipase	

<input type="checkbox"/> <b>Nieren-Check up</b> S [20,98]	
Albumin, Eiweiß, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Kreatinin, Natrium, GFR nach MDRD	

<input type="checkbox"/> <b>Osteoporose</b> S [62,95]	
Alkalische Phosphatase, Calcium, Ostase, Phosphat, 25-OH Vitamin D	

## Drogenscreening im Urin

*Siehe auch speziellen Anforderungsbogen Drogenscreening*

<input type="checkbox"/> <b>klassisch, polytoxikologisch</b> [65,00]* U	
Amphetamin, -Derivate und Methamphetamin, Benzodiazepine, Buprenorphin, Kokain-Metabol., LSD, MDPV (Badesatz), Methadon-Metaboliten, Opiate, Oxycodon, THC-COOH	

<input type="checkbox"/> <b>aktuelle Drogenproblematik</b> [89,00]* U	
Amphetamin, -Derivate und Methamphetamin, Benzodiazepine, Buprenorphin, Kokain-Metabol., LSD, MDPV (Badesatz), Methadon-Metaboliten, Opiate, Oxycodon, Spice (syn.Cann.), THC-COOH	

<input type="checkbox"/> <b>Jugendliche (inkl. ETG/Alkohol)</b> [65,00]* U	
Amphetamin, -Derivate und Methamphetamin, Ethylglucuronid, Kokain-Metaboliten, LSD, Methylphenidat, MDPV (Badesatz), Opiate, Oxycodon, Spice (syn. Cannab.), THC-COOH	

<input type="checkbox"/> <b>k.o.-Tropfen</b> [65,00]* U	
Benzodiazepine, Barbiturate, GHB (Liquid-Ecstasy), Ketamin	

(\*) **positive Ergebnisse werden generell chromatografisch bestätigt** je [32,50] U

## Drogenscreening im Speichel

<input type="checkbox"/> <b>Drogens. im Speichel</b> <sup>2</sup> LC-MSMS [52,46]	
Amphetamine, Methamphetamine, Benzodiazepine, Buprenorphin, Kokain, Methadon, Opiate, THC	
<sup>2</sup> Nur mit Spezialabnahmesystem Quantisal®	

## Drogenscreening im Serum

<input type="checkbox"/> <b>Drogenscreening i. S.</b> LC-MSMS [104,92]	
Amphetamine, Methamphetamine, Benzodiazepine, Buprenorphin, Kokain, Methadon, Opiate, THC	
<input type="checkbox"/> <b>Tetrahydrocannabinol</b> LC-MSMS [52,46]	
quantitativ: delta-9-THC, 11-Hydroxy-THC, THC-COOH (Carbonsäure)	

## Alkoholmarker

<input type="checkbox"/> GOT, GPT, gamma-GT	[6,99]
<input type="checkbox"/> CDT	[30,72]
<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid im Urin	[35,00] U
<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid im Serum	[52,46]
<input type="checkbox"/> MCV	[3,50] EB



0044 0181 23