



Profile	Parameter	Material
<b>Unklare Anämie</b>	<b>großes Blutbild</b> , Retikulozyten, Transferrinsättigung, Ferritin, Zinkprotoporphyrin, Vit.B12, Folsäure, <b>25-OH-Vit. D</b> , CRP, Direkter Coombstest, Haptoglobin, LDH, indirektes Bilirubin, Ret He, RPI, Holotranscobalamin	1 x Serum 2 x EDTA 1 x EDTA (7,5)
<b>Unklare Gelenkerkrankung</b>	<b>großes Blutbild</b> , HLA-B 27-PCR (Einverständniserklärung), C3, C4, ASL, CRP, ANA, CCP-Ak, <b>RF, 25-OH-Vit. D, Borrelien-Ak, Chlamydia-trachomatis-Ak, Yersinien-Ak</b>	<b>2 x Serum</b> , 2 x EDTA Einverständniserklärung
<b>Unklare Proteinurie</b>	Gesamt-Eiweiß, IgG, Albumin, Alpha-1-Mikroglobulin (auf Kreatinin bezogen)	1 x 2. Morgenurin
<b>Drogenscreening A</b>	Cannabinoide, Kokain, Opiate, Kreatinin	1 x Spontanurin
<b>Drogenscreening B</b>	Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Kreatinin	1 x Spontanurin
<b>Allergie-Screening Allgemein</b>	<b>großes Blutbild</b> , IgE gesamt, <b>Tryptase</b> , g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuß, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, m2 Cladosporium herbarum	1 x Serum <b>1 x EDTA</b>
<b>Allergie-Screening Nahrung</b>	<b>großes Blutbild</b> , IgE gesamt, <b>Tryptase</b> , f3 Kabeljau (Dorsch), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja, f17 Haselnuss, f24 Garnele (Shrimps), f84 Kiwi, f85 Sellerie	1 x Serum <b>1 x EDTA</b>
<b>Allergie-Screening Inhalation</b>	<b>großes Blutbild</b> , IgE gesamt, <b>Tryptase</b> , <b>g6 Lieschgras, t3 Birke, w6 Beifuß</b> , d1 Hausstaubmilbe, e1 Katzenschuppen, m1 Penicillium chrysogenum, m2 Cladosporium herbarum, m6 Alternaria alternata	1 x Serum <b>1 x EDTA</b>
<b>Allergie-Screening Atopy</b>	<b>großes Blutbild</b> , IgE gesamt, <b>Tryptase</b> , f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau (Dorsch), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja, f17 Haselnuss, d1 Hausstaubmilbe	1 x Serum <b>1 x EDTA</b>
<b>Allergie-Screening Pollen</b>	<b>großes Blutbild</b> , IgE gesamt, <b>Tryptase</b> , g6 Lieschgras, g12 Roggen, t2 Erle, t3 Birke, t5 Buche, w1 Ambrosie, w6 Beifuß	1 x Serum <b>1 x EDTA</b>
<b>Systemische Autoimmunerkrankung</b>	<b>großes Blutbild</b> , ANA, ANCA, <b>IgG, IgA, IgM</b> , C3, C4, CRP, <b>CCP</b> , RF, großes BB, Lupus Antikoagulans	1 x Serum, 1 x Citratblut, 1 x EDTA
<b>Rheumastatus</b>	<b>großes Blutbild</b> , ASL, CRP, <b>IgG, IgA, IgM</b> , ANA, CCP-Ak, RF, <b>25-OH-Vit. D</b>	1 x Serum, <b>1 x EDTA</b>
<b>Thrombophiliescreening</b>	Quick, aPTT, Fibrinogen, Protein C, Protein S, Antithrombin, APC-Resistenz, F. VIII-Aktivität:C, F. IX-Aktivität, F. XI-Aktivität, D-Dimere, Cardiolipin-Ak, $\beta$ 2-Glykoprotein-1-Ak, Lupus Antikoagulans, Homocystein, Lp(a), Faktor II- und Faktor V-Genotypisierung, (Einverständniserklärung)	1 x Serum, 3 x Citratblut, 1 x EDTA, 1 x Homocystein-Spezialröhrchen, Einverständniserklärung
<b>Blutungsneigung</b>	kleines Blutbild, Quick, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen, F. VII-Aktivität, F. IX-Aktivität, F. XIII-Aktivität, F. VIII-Aktivität:C, v. Willebrand Faktor Antigen, v. Willebrand Faktor Aktivität, Collagenbindungsaktivität, Cardiolipin-Ak, $\beta$ 2-Glykoprotein-1-Ak, Lupus Antikoagulans	1 x Serum 2 x Citrat-Blut 1 x EDTA
<b>Lymphknotenschwellung</b>	<b>großes Blutbild</b> , CRP, EBV-Ak, CMV-Ak, Toxoplasmose-Ak, Lues-Suchreaktion, HIV-1/2 Ak/Ag	1 x Serum, <b>1 x EDTA</b>
<b>Hormonstatus männlich</b>	LH, FSH, Östradiol, Prolaktin, Cortisol, Testosteron, SHBG, DHEAS, FT3, FT4, TSH, Anti-TPO, <b>Androstendion, DHT, Inhibin B</b>	<b>2 x Serum</b>
<b>Hormonstatus weiblich</b>	HCG, LH, FSH, Östradiol, Progesteron, Prolaktin, Cortisol, Testosteron, SHBG, DHEAS, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Androstadiol-Glucuronid, FT3, FT4, TSH, Anti-TPO, <b>Anti-Müller-Hormon (AMH)</b>	2 x Serum
<b>Sterilität weiblich</b>	HCG, LH, FSH, Östradiol, Progesteron, Prolaktin, Cortisol, Testosteron, SHBG, DHEAS, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Androstadiol-Glucuronid, FT3, FT4, TSH, Anti-TPO, Chlamydia-trachomatis-AK, Anti-Müller-Hormon (AMH)	2 x Serum
<b>Infertilität männlich</b>	LH, FSH, Östradiol, Prolaktin, Cortisol, Testosteron, SHBG, DHEAS, FT3, FT4, TSH, Anti-TPO	1 x Serum
<b>Androgene</b>	Testosteron, SHBG, DHEAS, Androstendion, Androstadiol-Glucuronid, <b>DHT</b>	1 x Serum
<b>Alopezie weiblich</b>	LH, FSH, Östradiol, Progesteron, Prolaktin, Cortisol, SHBG, Testosteron, DHEAS, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Androstadiol-Glucuronid, <b>CRP</b> , FT3, FT4, TSH, Anti-TPO, <b>25-OH-Vitamin D</b> Ferritin, Zink, Magnesium	2 x Serum
<b>Schilddrüse A</b>	FT3, FT4, TSH, Anti-TPO, TRAK	1 x Serum
<b>Schilddrüse B</b>	FT3, FT4, TSH, <b>großes Blutbild</b>	1 x Serum, <b>1 x EDTA</b>
<b>Schilddrüse C</b>	FT3, FT4, TSH	1 x Serum
<b>Hyperparathyreoidismus</b>	PTH intakt, <b>Calcium pro Albumin</b> , Phosphat, 25-OH-Vitamin D, 1,25-Di-OH-Vitamin D	1 x Serum 1 x PTH-Röhrchen
<b>Stuhl Entzündung</b>	Calprotectin	2 x 1 g Stuhl
<b>Blut im Stuhl</b>	Hämoglobin im Stuhl	1 x Spezialröhrchen
<b>Impfscreening DTP</b>	Diphtherie-, Tetanus-, Poliomyelitis-Ak	1 x Serum
<b>Impfscreening Hep. A/B</b>	HAV-Ak, anti-HBs	1 x Serum
<b>Hepatitis-Suchtest</b>	Hepatitis A: HAV-Ak (falls reaktiv: zzgl. HAV-IgM) Hepatitis B: anti-HBs, anti-HBc, HBs-Ag (falls reaktiv: zzgl. anti-HBc-IgM, HBe-Ag, anti-HBe) Hepatitis C: HCV-Ak (falls reaktiv: HCV-Immunoblot) Hepatitis E: HEV-IgM, HEV-IgG (falls positiv: HEV-IgM-Immunoblot)	1 x Serum