

010 Alopezie

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), ANA, ASAT (GOT), Cortisol, DHEA-S, Estradiol, Ferritin, Folsäure, Testosteron, TSH, Vit. B₁₂
Endokrin: Hyperthyreose, Hypopituitarismus, Parathyreoidismus, Virilisierung bei der Frau: medikamentös (Antikonzeption mit starker Progesteronkomponente), Postmenopause als Folge eines relativen Androgenüberschusses;

Toxisch: Thallium**Medikamentös:** Zytostatika, Antikoagulantien, Thyreostatika, Substanzen mit Wirkung auf den Lipidstoffwechsel, Antiepileptika, Pilzmittel, Anti-Malariamittel;**Infekte:** Grippe, Typhus, Lues, TBC;**Weitere Ursachen:** Kollagenosen (Sklerodermie, Lupus erythematoses), Eisenmangel (Hypermenorrhoe), Proteinmangelernährung (Kwashiorkor), Neoplasien, Leberzirrhose, Vitaminmangel (Vitamin A, D, E, Folsäure, B12), Magnesiummangel, Zinkmangel, postoperativ, mechanisch (Zug-Alopezie), mangelhafte Syntheseleistung beim Haarwachstum (z.B. bei Aminoazidurie, Homozystinurie, Phenylketonurie).**047 Amenorrhoe/Oligomenorrhoe**

Serum 4 ml

Analysen:FSH, LH, TSH, Estradiol, Testosteron, Androstendion, DHEA-S, Progesteron, β -HCG, Cortisol, Prolaktin, AMH**Primäre Amenorrhoe** (Ausbleiben der Regelblutung nach Überschreiten des Menarchenalters):

AGS erhöht: ACTH, 17-OH-Progesteron, Testosteron, Testosteron/SHBG-Quotient, DHEAS

Testikul. Fem. erhöht: Testosteron, Androstendion

Turner-Syndrom erhöht: FSH, LH

Sekundäre Amenorrhoe (Sistieren der zunächst normalen Menstruation im geschlechtsreifen Alter):Ovariell erhöht: LH/FSH-Quotient (> 2), Testosteron/SHBG-Quotient, DHEAS (z.B. Polycystische Ovarien, Stein-Leventhal-Syndrom)Adrenal erhöht: LH/FSH-Quotient (> 2), DHEASGravidität erhöht: β -HCG**Zentrale Amenorrhoe** (hypothalamisch-hypophysäre Amenorrhoe):

erhöht: Prolaktin (Prolaktinom)

erniedrigt: LH, FSH (Hypophysentumor, Sheehan-Syndrom, Enzephalitis, Hirntumoren, Schädelhirntrauma)

Hypothyreose erhöht: TSH, Prolaktin**066 Anämie**Serum 4 ml **und** EDTA-Blut **und** 2 ungefärbte Blutausstriche**Analysen:**

Bilirubin gesamt, Blutbild-Differenzierung, Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss-Elektrophorese, Eiweiss gesamt, Ferritin, Folsäure, Hämatogramm, Haptoglobin, LDH (Lactatdehydrogenase), ITfR (löslicher Transferrinrezeptor), Retikulozyten (relativ absolut und Chr), Transferrin, Transferrinsättigung, Vitamin B12

049 Androgenämie, Virilisierung, Hirsutismus

Serum 4 ml

Analysen:

17-OH-Progesteron, Androstendion, DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat), FSH (Follikel stimulierendes Hormon), LH (Lutropin), Prolactin, SHBG (Sex-Hormone-Binding-Globuline), Testosteron frei, AMH (Anti-Müller-Hormon)

027 Anti-Aging, männlich

Serum 4 ml

Analysen:

DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat), FSH (Follikel stimulierendes Hormon), IGF1 (Somatomedin), LH (Lutropin), Testosteron frei, TSH (Thyreoida stimulierendes Hormon)

028 Anti-Aging, weiblich

Serum 4 ml

Analysen:

DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat), E2 (Estradiol), FSH (Follikel stimulierendes Hormon), IGF1 (Somatomedin), LH (Lutropin), Progesteron, Testosteron frei, TSH (Thyreoida stimulierendes Hormon)

1805 Arthritiden, reaktive, Reaktive Arthritis

Serum 4 ml

Analysen:

Adenovirus, Borrelia burgdorferi-Ak, Campylobacter jejuni, Chlamydien IgA, IgG, IgM, Gonokokken, HBS-Antigen

Zusatz-Profile:

1801 Salmonellen, 1802 Shigellen, 1804 Yersinien

2120 Aszites

Aszites 4 ml

Analysen:

Amylase, Cholesterin, Eiweiss, Glucose, LDH

2800 Autoimmunhepatitiden

Serum 4 ml

Analysen:

ANA (Antinukleäre Antikörper (ANF)), Anti-ds-DNA-Antikörper, Aktin-Autoantikörper, ANCA, Mitochondrien-Autoantikörper, LKM-Autoantikörper

016 Biogramm

Serum 4 ml **und** EDTA-Blut

Analysen:

ALAT (GPT), Albumin, Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), ASAT (GOT), Bilirubin gesamt, Calcium, Cholesterin, CK (Creatin-Kinase), Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss gesamt, Ferritin, γ -GT, Glucose, Hämatogramm, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, LDH, Lipase, Natrium, Triglyceride

017 Biogramm, Check up

Serum 4 ml **und** EDTA-Blut

Analysen:

ALAT (GPT), Albumin, Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), ASAT (GOT), Bilirubin gesamt, Calcium, Cholesterin, CK (Creatin-Kinase), Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss gesamt, Ferritin, γ -GT, Glucose, Hämatogramm, Harnsäure, Harnstoff, HbA1c, HDL-Cholesterin, Kalium, LDH, Lipase, Natrium, Triglyceride, TSH

2206 Burn-Out, klein

Serum 4 ml **und** EDTA-Blut **und** 2 ungefärbte Blutausstriche

Analysen:

Blutbild-Differenzierung, bioverfügbares Testosteron, Cortisol, DHEA-S, E2 (Estradiol), FSH (follikelstimulierendes Hormon), Hämatogramm, Testosteron, TSH, Vitamin B12, Zink

2207 Burn-Out, Genetik

EDTA-Blut **oder** Abstrich Mundschleimhaut (PCR Set)

Analysen:

GSTM1, GSTT1, GSTP1

2205 Burn-Out, gross

Serum 4 ml **und** EDTA-Blut **und** 2 ungefärbte Blutausstriche

Analysen:

Burn-Out, klein 2206, Burn-Out, Genetik 2207 inkl. Ferritin, HbA1c, IGF1, Selen

012 Chemogramm, klein

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), Albumin, Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), ASAT (GOT), Bilirubin gesamt, Calcium, Cholesterin, CK (Creatin-Kinase), Creatinin, Eiweiss gesamt, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Natrium

015 Chemogramm Screen

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), Albumin, Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), ASAT (GOT), Bilirubin gesamt, Calcium, Cholesterin, CK (Creatin-Kinase), Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss gesamt, Ferritin, γ -GT, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, LDH, Lipase, Natrium, Triglyceride

3327 Diabetes Autoantikörper

Serum 4 ml

Analysen:

GAD II-Autoantikörper, IA-2-Autoantikörper, Inselzellen-Autoantikörper

2223 Drogenscreen klein

Urin 10 ml

Analysen:

Amphetamine, Cocain, Methadon, Opiate

2224 Drogenscreen gross

Urin 10 ml

Analysen:

Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Cocain, Methadon, Opiate

2340 Drogen, Haar

Haare (Büschel)

Analysen:

Amphetamine, Cannabinoide, Cocain

024 Eisenmangel

Serum 4 ml

Analysen:

Eisen, Ferritin, ITfR (löslicher Transferrinrezeptor), Transferrin, Transferrinsättigung

037 Erektile Dysfunktion

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), Cortison, FSH, γ -GT, Glucose, LH (Lutropin), Prolactin, T4 frei (Thyroxin), Testosteron, TSH basal

1825 Exantheme

Serum 4 ml

Analysen:

HSV IgG Typ I & II, HSV IgM, Masern IgG & IgM, Parvovirus IgG & IgM, Picornaviren, Rubeolen IgG & IgM, Varicella-Zoster Virus IgG & IgM

2358 Fettsäurestatus, Omega 3 Fettsäuren, Omega 6 Fettsäuren

Serum 4 ml

Analysen:

Myrsitinsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure, Lignocerinsäure, Myristoleinsäure, Palmitoleinsäure, Oelsäure, Nervonsäure, alpha-Linolsäure, Eicosapentaensäure, Docosahexaensäure, Linolsäure, gamma-Linolsäure, Arachidonsäure, verschiedene Fettsäure-Quotienten

1832 Gastrointestinaltrakt

Serum 3 ml

Analysen:

Adenovirus, Brucellose, Campylobacter fetus & jejuni, Cytomegalievirus IgG & IgM, Echinokokken, Epstein-Barr-Virus: VCA IgG & IgM, EBNA IgG, Rotavirus

Zusatzprofile: 1801 Salmonellen
1802 Shigellen
1804 Yersinien

050 Gelenkpunktat

Punktat-Nativ 3 ml

Punktat in EDTA 1 ml

2 Punktatausstriche

Analysen:

Eiweiss gesamt, Glucose, Harnsäure, LDH (Lactatdehydrogenase), Rheumafaktor quantitativ, Sediment Lc und Ec semiquantitativ, Kristallnachweis in der Polarisierung, Leukozytenzahl quant. & Differenzierung in mono- und polynukleäre Leukozyten

02300 Glomerulonephritis

Serum 5 ml

Analysen:

Eiweiss-Elektrophorese, Albumin, AP (Alkalische Phosphatase), Calcium, CPL (Coeruloplasmin), Creatinin, CRP (c-reaktives-Protein), Eiweiss gesamt, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Natrium, Phosphat, Glomeruläre Filtrationsrate, ANA (Antinukleäre Antikörper), ANCA, Anti-ds-DNA-Antikörper, Komplement C3c und C4, ASL (Anti-Streptolysin), ENA-7-Screen (Anti-Sm, -RNP, -SS/A, -SS/B, - Scl-70, -Jo1, -CENP-B), Glomeruläre Basalmembran Antikörper, Immunfixation, zirk. Immunkomplex

1820 Gravidität – Basisprofil, klein ohne HIV

Serum 5 ml und EDTA-Blut

Analysen:

Antikörper-Suchtest (indirekter Coombstest: erythrozytäre Alloantikörper), Hepatitis B: anti-HBc & HBs-Antigen, Rubeolen IgG, Toxoplasmose IgG & IgM, Treponemen-Screening

1821 Gravidität – Basisprofil, klein mit HIV

Serum 5 ml und EDTA-Blut

Analysen:

Basisprofil 1820 klein inkl. HIV I und II-AK

1822 Gravidität – Basisprofil, gross ohne HIV

Serum 5 ml und EDTA-Blut

Analysen:

Antikörper-Suchtest (indirekter Coomstest: erythrozytäre Alloantikörper), Cytomegalie-Virus IgG, Hepatitis, B: anti-HBc & HBs-Antigen, Parvovirus IgG & IgM, Rubeolen IgG, Toxoplasmose IgG, Toxoplasmose IgM, Treponemen-Screening, Varizella-Zoster Virus IgG.

1823 Gravidität – Basisprofil, gross mit HIV

Serum 5 ml und EDTA-Blut

Analysen:

Basisprofil 1822 gross inkl. HIV I & II-AK

014 Hämatogramm

EDTA-Blut

Analysen:

Erythrozyten, Erythrozyten-Indices (MCV, MCH, MCHC), Hämatokrit, Hämoglobin, Leukozyten, Thrombozyten, Neutrophile, Monozyten, Lymphozyten
siehe auch Blutbild

Hinweis: keine Aussenbriefkästen benutzen.

019 Hämostase

Citratplasma, 1:10

Analysen:

aPTT, Fibrinogen, Quick, Thrombinzeit

siehe auch Thrombophilie gross und klein

1817 Helminthen-Screen Europa

Serum 2 ml
 Strongyloides stercoralis
 Trichinella spiralis
 Toxocara sp.
 Echinococcus granulosus
 Fasciola hepatica
 IgE total

1818 Helminthen-Screen Tropen

Serum 2 ml
 Strongyloides stercoralis
 Trichinella spiralis
 Filarien
 Toxocara sp.
 Echinococcus granulosus
 Fasciola hepatica
 Schistosoma sp.
 IgE total

052 Hepatitis akut, gross

Serum 4 ml

Analysen:

Cytomegalie-Virus IgG & IgM, Epstein-Barr-Virus: VCA IgG & IgM, EBNA IgG, Hepatitis A: anti-HAV IgM, Hepatitis B: anti-HBc IgM & HBs-Antigen, Hepatitis C: anti-HCV

051 Hepatitis akut, klein

Serum 4 ml

Analysen:

Hepatitis A: anti-HAV IgM, Hepatitis B: anti-Hbc IgM & HBs-Antigen, Hepatitis C: anti-HVC

053 Hepatitis B, chronisch

Serum 4 ml

Analysen:

anti-HBc, HBs-Antigen, anti-HBe, HBe-Antigen, anti-HBs

038 Hepatitis viral, Immunität

Serum 4 ml

Analysen:

anti-HAV, anti-HBc, anti-HBs, anti-HCV

036 Hormonstatus, männlich

Serum 4 ml

Analysen:

FSH (follikelstimulierendes Hormon), LH (Lutropin), Prolactin, Testosteron

035 Hormonstatus, weiblich

Serum 4 ml

Analysen:

E2 (Estradiol), FSH (follikelstimulierendes Hormon), LH (Lutropin), Prolactin

026 Hypertonie

Serum 4 ml **und** Urin 50 ml vom 24 h Urin mit Angabe der Gesamtmenge, angesäuert mit 10 ml 10% HCl

Analyse:

ALAT, Aldosteron, Calcium, Cortisol, Creatinin, γ -GT, Kalium, Katecholamine im 24 h Urin, Natrium

3512 Kardiovaskuläres Risiko

Serum 4 ml

Analysen:

Apolipoprotein B, Cholesterin, Creatinin, Fructosamine, Gesamt-Cholesterin/HDL, Glucose, Harnsäure, Homocystein, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglycerin, CRP sens.

Kardiovaskuläre Erkrankungen entstehen aus dem Zusammenspiel einer Vielzahl pathogenetischer Faktoren. Diese haben eine unterschiedliche Wertigkeit bezüglich Entwicklung und Progression der Erkrankung. Wir haben die Möglichkeit aus 11 anerkannten kardiovaskulären Risikofaktoren einen Risikoindex zu errechnen, welcher Auskunft über das individuelle momentane kardiovaskuläre Risiko eines Patienten Auskunft geben kann. Die in der Kalkulation berücksichtigten Parameter sind: Alter, Körpergrösse, Geschlecht, Diabetes mellitus, Nikotinabusus, Linksventrikuläre Hypertrophie, Systolischer Blutdruck, St. n. Myokardinfarkt, Gesamt-Cholesterin, Kreatinin, Status nach cerebrovaskulärem Insult.

Die Berechnung beruht auf der Auswertung von Daten von fast 50'000 Männern und Frauen in den USA und Europa. Die einzelnen Faktoren werden entsprechend ihrer Wertigkeit einbezogen: Alter, Geschlecht und Nikotinabusus werden am stärksten gewertet. Aus den Berechnungen ergeben sich alters- und geschlechtsspezifische Resultate für den Risikoindex (Werte von 0 – 70):

Alter	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74
Frauen	12	17	22	27	33	38	44	48
Männer	26	30	34	38	41	45	51	55

Zusätzlich bestimmen wir das HDL-Cholesterin, die Triglyceride, das LDL-Cholesterin, den HDL-Cholesterin-Quotienten, das Homocystein und das sensitive CRP.

Die Resultate werden im Gesamten bezüglich des kardiovaskulären Risikos beurteilt.

Hinweis: Für eine konklusive Auswertung und Beurteilung sind wir auf vollständige klinische Angaben (Körpergrösse, systolischer Blutdruck, anamnestische Angaben bezüglich Diabetes mellitus, Status nach Myokardinfarkt, Status nach cerebrovaskulärem Ereignis, Linksherzhypertrophie, Nikotinabusus) angewiesen.

1828 **Katzenkratz-Krankheit**

Serum 4 ml

Analysen:

Bartonella henselae IgG, IgM, Chlamydien IgA & IgG & IgM, Cytomegalie-Virus IgG & IgM, Toxoplasmose IgG & IgM

Hinweis: siehe auch Bartonella henselae

2925 **Kleinwuchs**

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), ASAT (GOT), Albumin, Pankreas-Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), Calcium, Cholesterin, HDL-Cholesterin, CK (Creatin-Kinase), Creatinin, Eiweiss gesamt, Glucose, Harnstoff, Kalium, Natrium, Harnsäure, Bilirubin, Ferritin, IGFBP-3, IGF-1, FT4, TSH, Gliadin-Antikörper, Endomysium-Antikörper, Transglutaminase-Antikörper, Immunglobulin A

020 **Leber und Pankreas**

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), Albumin, Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), ASAT (GOT), Bilirubin gesamt, CHE (Cholinesterase), CPL (Coeruplasmin), CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss gesamt, Ferritin, γ -GT, Harnstoff, Lipase, Transferrin, Transferrinsättigung

032 **Lipidämie**

Serum 4 ml

Analysen:

Apolipoprotein B, Cholesterin, Gesamt-Cholesterin/HDL, HDL-Cholesterin, Lp(a), LDL-Cholesterin, Triglyceride

1844 **Lues**

Serum 4 ml

Analysen:

Treponema pallidum Ak Screen, VDRL

1827 **Lymphotrope Erreger**

Serum 4 ml

Analysen:

Adenovirus, Bartonella henselae IgG & IgM, Cytomegalie-Virus IgG & IgM, Epstein-Barr-Virus: VCA IgM & IgG & EBNA IgG, HIV, HSV I & II IgG, HSV IgM, Masern IgG & IgM, Rubeolen IgG & IgM, Toxoplasmose IgG & IgM, Lues (TPHA-Screening), Yersinien

2623 **Metabolisches Syndrom**

Serum 4 ml

Analysen:

Cholesterin, HDL-Cholesterin, Triglyceride, Glucose

Hinweis: Die Auswertung erfolgt gemäss dem "Adult Treatment Panel III of the US National Cholesterol Education Program (NCEP)"; wir benötigen die Angabe von systolischem/diastolischem Blutdruck und des Bauchumfanges.

022 **Mononukleose**

Serum 4 ml

Analysen:

EBV VCA IgM und IgG, EBV EBNA IgG, CMV IgG und IgM, Toxoplasmose IgG und IgM

1870 **Myopathie**

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), Aldolase, ASAT (GOT), CK (Creatin-Kinase), CK-Isoenzyme, CRP (C-reaktives Protein), LDH, ANA (Antinukleäre Antikörper (ANF)), ENA-7-Screen (Anti-Sm, -RNP, -SS/A, -SS/B, -Scl-70, -Jo1, -CENP-B)

1837 **Neurotrope Viren**

Serum 4 ml

Analysen:

Adenovirus, Cytomegalie-Virus IgG & IgM, FSME IgG & IgM, HSV IgM, LCM (lymphocyt. Choriomeningitisvirus), Masern IgG & IgM, Mumps IgG & IgM, Picornaviren, Varizella-Zoster Virus IgM

023 **Niere**

Serum 4 ml

Analysen:

Albumin, AP (Alkalische Phosphatase), Calcium, CPL (Coeruloplasmin), Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss-Elektrophorese, Eiweiss gesamt, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Natrium, Phosphat, Glomeruläre Filtrationsrate

2962 NutrigrammSerum 4 ml **und** EDTA-Blut **und** 2 ungefärbte Blutaussstriche**Analysen:**

ASAT (GOT), ALAT (GPT), Albumin, Pankreas-Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), Calcium, Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Creatinin, Harnstoff, Kalium, Natrium, Harnsäure, Bilirubin, Lipase, γ -GT, Triglyceride, Ferritin, CRP (C-reaktives Protein), LDH, Hämatogramm, Blutbild-Differenzierung, Retikulozyten, Eisen, ITfR (löslicher Transferrinrezeptor), Transferrin, Transferrinsättigung, Vitamin B12, Folsäure, Homocystein, Osmolalität, CHE (Cholinesterase), TSH, Prealbumin, Interleukin 6, Zink, Retinolbindendes Globulin

013 Osteoporose

Serum 4 ml

Spontanurin 10 ml, 2. Morgenurin

Analysen:

Serum: Albumin, AP (alkalische Phosphatase), Calcium, Ostase (Knochen-AP), Osteocalcin, Phosphat, Vitamin D, β -Crosslaps, PINP

Urin: Calcium, Phosphat, Desoxypyridinolin

6122 Osteoporose, GenetikEDTA-Blut **oder** Abstrich Mundschleimhaut (PCR Set)**Analysen:**

Collagen 1A1, Vitamin D Rezeptor

1849 Pleurablock

Pleurapunktat 2 ml

Analysen:

LDH, Eiweiss gesamt, Glucose

031 Polyneuropathie

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), ANA (Antinukleäre Antikörper), CEA, Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss-Elektrophorese, Eiweiss gesamt, Folsäure, γ -GT, Glucose, LDH, TSH, Vitamin B12

029 Prostata

Serum 4 ml

Analysen:

ALAT (GPT), Albumin, AP (Alkalische Phosphatase), Calcium, Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss gesamt, PSA (Prostata spez. Antigen), Complexiertes PSA

1830 Respirationstrakt, nicht viral

Serum 4 ml

Analysen:

Chlamydien IgA & IgG & IgM, Coxiella burnetii (Q-Fieber), Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae IgG & IgM

1831 Respirationstrakt, viral

Serum 4 ml

Analysen:

Adenovirus, Epstein-Barr-Virus: VCA IgG & IgM, EBNA IgG; Influenza A, Influenza B, Parainfluenza 1 & 2 & 3, Picornaviren, RSV (Respiratory Syncytial Virus)

2818 Restless legsSerum 5 ml **und** EDTA-Blut**Analysen:**

Calcium, Creatinin, Ferritin, Folsäure, Glucose, Hämatogramm, Harnstoff, Kalium, Magnesium, Natrium, Phosphat, TSH, Vitamin B12

046 Rheuma, gross

Serum 5 ml

Analysen:

ANA (Antinukleäre Antikörper (ANF)), Anti-ds-DNA-Antikörper, AstaR (Antistapholysin-Reaktion), CCP-Ak, CRP (C-reaktives Protein), ENA-7-Screen (Anti-Sm, -RNP, -SS/A, -SS/B, - Scl-70, -Jo1, -CENP-B), Haptoglobin, Harnsäure, Hepatitis B: HBs-Antigen, Komplement C3c und C4, Rheumafaktor quantitativ, Antistreptolysin O,

045 Rheuma, klein

Serum 4 ml

Analysen:

CCP-Ak, CRP (C-reaktives Protein), Harnsäure, Rheumafaktor quantitativ, Antistreptolysin O,

011 Risikofaktoren

Serum 4 ml

Analysen:

Apolipoprotein B, Cholesterin, Creatinin, CRP sens., Fructosamine, Gesamt-Cholesterin/HDL, Glucose, Harnsäure, Homocystein, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride

1801 Salmonellen

Serum 4 ml

Referenzwert: < 1:160

Analysen:

Salm. enteritidis, Salm. paratyphi A, Salm. paratyphi B, Salm. paratyphi C, Salm. typhi, Salm. typhimurium
Es werden H- und -O-Agglutinin-Titer bestimmt. O-Titer steigen ab ca. dem 10. Tag an; H-Titer bleiben ev.
über Jahre bestehen (auch nach Impfung).

Hinweis: In der Diagnostik der Akut-Infektion ist der Direktnachweis (Kultur) aus Stuhlproben dem
Antikörper-Nachweis überlegen.

041 Schilddrüse

Serum 3 ml

Analysen:

T3 frei (Triiodthyronin), T4 frei (Thyroxin), TSH basal (Thyreoidea-stimulierendes Hormon)

042 Schilddrüse, Basedow

Serum 3 ml

Analysen:

T3 frei (Triiodthyronin), T4 frei (Thyroxin), TSH-Rezeptoren-Autoantikörper (TRAK), Thyreoglobulin-Antikörper (TAK), hTPO-Autoantikörper (MAK)

044 Schilddrüse, Hashimoto

Serum 4 ml

Analysen:

T3 frei (Triiodthyronin), T4 frei (Thyroxin), Thyreoglobulin-Autoantikörper (TAK), hTPO-Autoantikörper (MAK)

033 Schilddrüsen-Autoantikörper

Serum 4 ml

Analysen:

Thyreoglobulin-, hTPO-, TSH-Rezeptor-Autoantikörper

4954 Sport, miniSerum 2 ml **und** EDTA-Blut**Analysen:**

CK Creatin-Kinase, CRP (C-reaktives Protein), Ferritin, Hämatogramm, Harnstoff, Magnesium

4955 Sport, kleinSerum 4 ml **und** EDTA-Blut**Analysen:**ALAT (GPT), AP (Alkalische Phosphatase), Calcium, CK (Creatin-Kinase), Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Ferritin, γ -GT, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, Hämatogramm, Kalium, Magnesium, Natrium, Zink**4956 Sport, gross**Serum 4 ml **und** EDTA-Blut **und** 2 ungefärbte Blutaussstriche**Analysen:**ALAT (GPT), Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), Bilirubin, Blutbild-Differenzierung, Calcium, Cholesterin, CK (Creatin-Kinase), Creatinin, CRP (C-reaktives Protein), Eiweiss gesamt, Ferritin, γ -GT, Glucose, HDL-Cholesterin, Harnsäure, Harnstoff, Hämatogramm, Kalium, LDH (Lactatdehydrogenase), Magnesium, Natrium, Phosphat, Selen, Triglyceride, Vitamin B12, Zink**048 Sterilität/Fertilität, männlich**

Serum 4 ml

Analysen:

Cortisol, DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat), FSH (follikelstimulierendes Hormon), LH (Lutropin), Prolactin, Testosteron, TSH basal (Thyreoidea-stimulierendes Hormon)

047 Sterilität/Fertilität, weiblich

Serum 4 ml

Analysen:Cortisol, DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat), E2 (Estradiol), FSH (follikelstimulierendes Hormon), LH (Lutropin), Progesteron, Prolactin, TSH basal (Thyreoidea-stimulierendes Hormon), β -HCG, AMH**1684 Streptokokken Antikörper**

Serum 4 ml

Analysen:

Antistreptolysin (ASL), Anti-Hyaluronidase, Antistreptodornase B

056 Thrombophilie, grossSerum 4 ml **und** Citratplasma 1:10 (2x), tiefgefroren**Analysen:**Antithrombin III, APC-Resistenz, β_2 -Glycoprotein-I-Autoantikörper-Screening, D-Dimere, Homocystein, Phospholipid-Autoantikörper-Screening, Plasminogen, Protein C, Protein S**058 Thrombophilie, klein**

Citratplasma 1:10, tiefgefroren

Analysen:

Antithrombin III, APC-Resistenz, Protein C, Protein S

060 Tumor, Basisprofil

Serum 5 ml

Analysen:

ALAT (GPT), Albumin, Amylase, AP (Alkalische Phosphatase), ASAT (GOT), Bilirubin gesamt, Calcium, CEA (Cacinoembryonales Antigen), CRP (C-reaktives Protein)

Ferritin, γ -GT, Harnsäure, LDH (Lactatdehydrogenase)**Zusätzliche Marker nach Tumorart (Ersetzt CEA aus Tumor, Basisprofil):**

061	Pankreas-Carzinom	CA 19-9
063	Mamma-Carzinom	CA 15-3, CA-27-29
062	Ovarial-Carzinom	CA 125
064	Plattenepithel-Carzinom SCC (Squamous Cell Carcinoma-associated Antigen)	
065	Prostata-Carzinom PSA (Prostata spezifisches Antigen), Complexiertes PSA	

3464 Vaskulitis

Serum 4 ml

Analysen:ANA (Antinukleäre Antikörper), ANCA, Rheumafaktor quantitativ, Anti-ds-DNA-Antikörper, CCP-AK, Komplement C3c und C4, CRP (C-reaktives Protein), ACLA (Cardiolipin-Autoantikörper), C1q-Komplement, α 1-Glykoprotein, ENA-7-Screen (Anti-Sm, -RNP, -SS/A, -SS/B, -Scl-70, -Jo1, -CENP-B)**1841 Venerologie, inkl. HIV**

Serum 4 ml

Analysen:

Chlamydien IgG & IgA & IgM, Gonokokken, HIV Typ I + II – Ak, TPHA

1842 Venerologie, PCRAbstrich (PCR Set) **oder** Spontanurin 10 ml vom 1. Morgenurin**Analysen:**

Chlamydia trachomatis-DNA, Gonokokken-DNA, Mycoplasma genitalium-DNA, Ureaplasma urealyticum-DNA

3080 VitamineSerum 4 ml lichtgeschützt **und** EDTA-Blut lichtgeschützt**Analysen:**

Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B12, Folsäure, Vitamin D, Vitamin D3, Vitamin E, Vitamin K, Vitamin H

2180 von Willebrand

Citratplasma 1:10 tiefgefroren

Analysen:

vWF : Antigen, vWF : RCo, Faktor VIII

1804 Yersinien

Serum 2 ml

Analysen:

Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica (Typ 3, Typ 9)

030 Zöliakie

Serum 2 ml

Analysen:

Gliadin-Antikörper IgG & IgA, Endomysium-IgA-Autoantikörper, IgA (Immunglobulin A), Transglutaminase IgA-Autoantikörper

