



0001



418580010053

Name _____

Vorname _____ Pat-ID _____

Strasse + Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

geb. _____ Bei Kindern: Vorname des Vaters oder der Mutter _____

männlich weiblich

Auftraggeber

Auftragsnummer

Rechnung an

Krankenkasse:

Assura Atupri Concordia CSS Groupe Mutuel
 Helsana KPT OEKK Sanitas Swica
 Visana Wincare
 Patient / Patientin Auftraggeber / Einsender

Andere Rechnungs-
Adresse _____

Entnahme-Datum

Datum _____ Zeit _____ nüchtern
 postprandial

Notfall, Befund bis

Tel. Datum _____ Zeit _____
 Fax
 Tel.-Nr./
Fax-Nr. _____

Befundkopie (Name, Adresse)

Arzt / andere: _____

 Patient / Patientin

Fax / HIN-Mail: _____

Klinische Angaben

Klinik: _____

Diagnostische Fragestellung: _____

Verlaufskontrolle (frühere Auftrags-Nr.): _____

Weitere Analysen: _____

SSW _____ Woche _____ Tag _____ Zyklustag _____ LP _____ Gewicht _____

Nativ-Röhrchen	EDTA-Röhrchen	Citrat-Röhrchen	Heparin-Röhrchen	Fluorid-Röhrchen	Spurenelemente-Röhrchen
<input type="checkbox"/> BL (Nativblut) 010/010b	<input type="checkbox"/> NS (Nabelschnurblut)	<input type="checkbox"/> HP (Li-Heparinplasma) 016	<input type="checkbox"/> PU (Punktat Nativ) 050	Blutentnahme im Labor	
<input type="checkbox"/> S (Serum) 010/010b	<input type="checkbox"/> BLK (Vollblut kapillär)	<input type="checkbox"/> ZI (Spurenelement Blut) 017	<input type="checkbox"/> EBPU (Punktat EDTA) 050	<input type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> EB (EDTA-Blut) 013	<input type="checkbox"/> EBK (EDTA kapillär)	<input type="checkbox"/> ZIP (Spurenelement Serum) 015	<input type="checkbox"/> ST (Stuhl)	<input type="checkbox"/> 2	
<input type="checkbox"/> EP (EDTA-Plasma) 013	<input type="checkbox"/> SK (Serum kapillär)	<input type="checkbox"/> U (Spontanurin) 021/040	<input type="checkbox"/> STEI (Konkrement)	<input type="checkbox"/> 3	
<input type="checkbox"/> NF (Fluoridblut) 014	<input type="checkbox"/> SST (Serum stimuliert)	<input type="checkbox"/> U24 (24-h-Urin) 020	<input type="checkbox"/> AS (Ausstrich v. EDTA-Blut)		
<input type="checkbox"/> CS (Na-Citrat BSR) 012	<input type="checkbox"/> SSU (Serum supprimiert)	<input type="checkbox"/> SS (Stuhl Set) 037	<input type="checkbox"/> AK (Ausstrich v. Nativblut)		
<input type="checkbox"/> CB (Na-Citrat Gerinnung) 011	<input type="checkbox"/> HB (Li-Heparinblut) 016	<input type="checkbox"/> SPEI (Speichel)			

Abklärungsprofile (2 ml Serum)

<input type="checkbox"/> 2200 Eisenstatus Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung	<input type="checkbox"/> 2201 Anämiestatus Eisen, Ferritin, Transferrinsät- tigung, löslicher Transferrin Rezeptor, Vitamin B12, Folsäure	<input type="checkbox"/> 2205b Nierenstatus (Serum und Urin) Natrium, Kalium, Calcium, Chlorid, Phosphat anorganisch, Kreatinin, Harnstoff, Protein, Harnsäure, Albumin im Urin	<input type="checkbox"/> 2206 Leberstatus GOT, GPT, ALP, γ-GT, CHE, Bilirubin gesamt und direkt, Albumin	<input type="checkbox"/> 2209 Hormonstatus Frauen LH, FSH, Prolaktin, Estradiol, Testosteron
	<input type="checkbox"/> 2202 Lipidstatus Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL, non-HDL		<input type="checkbox"/> 2207 Schilddrüsen ft3, ft4, TSH	<input type="checkbox"/> 2210 Menopause LH, FSH, Estradiol

<input type="checkbox"/> 4100 Hepatitis: Akute Infektion Hepatitis A IgM Hepatitis B s-Antigen Hepatitis B c-Antikörper IgG/M Hepatitis C IgG	<input type="checkbox"/> 4300 Mononucleose-ähnliche Erkrankungen Epstein-Barr-Virus IgG und IgM Cytomegalie-Virus IgG und IgM Toxoplasmose IgG und IgM	<input type="checkbox"/> 4405 Schwangerschaft Vorsorgeuntersuchung II Cytomegalie-Virus IgG und IgM Parvovirus B19 IgG	<input type="checkbox"/> 4601 Respiratorische Infektionen: bakterielle Erreger Chlamydien Mycoplasma pneumoniae Q-Fieber	<input type="checkbox"/> 4800 Infektiöse / reaktive Arthritis Borrelia burgdorferi Chlamydien Mycoplasma pneumoniae AST (Antistreptolysin O)
<input type="checkbox"/> 4200 Hepatitis: Immunstatus Hepatitis A IgG/M Hepatitis B c-Antikörper IgG/M Hepatitis B s-Antikörper Hepatitis C IgG	<input type="checkbox"/> 4404 Schwangerschaft Vorsorgeuntersuchung I Lues Screening Rubella IgG und IgM Varizella IgG Hepatitis B c-Antikörper IgG/M	<input type="checkbox"/> 4500 Schwangerschaft Hepatitis Hepatitis B s-Antigen Hepatitis B c-Antikörper IgG/M Hepatitis B s-Antikörper	<input type="checkbox"/> 4700 Respiratorische Infektionen: virale Erreger Adenoviren Influenza A und B Parainfluenza 1-3	<input type="checkbox"/> 4900 Infektiöse / reaktive Arthritis nach Darminfektion Yersinia, Campylobacter Salmonella (Agglutination)

<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 1	<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 3	<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 5	<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 7	<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 9
<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 2	<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 4	<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 6	<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 8	<input type="checkbox"/> Individuelles Profil 10

Hämatologie

- Hämatogramm (klein) (Hb, Hkt, Ec, MCV, MCH, MCHC, Lc, Tc) 013
- Hämatogramm (gross) (inkl. Automaten-Diff.) 013
- Hämatogramm (gross) + Retikulozyten 013
- Differential-Blutbild (mikroskopisch) 013/AS
- Hämoglobin Hämatokrit 013
- Erythrozyten Leukozyten 013
- Thromboz. Retikulozyten 013
- Blutsenkung 012
- Fetale Erythrozyten in Schwangerschaft 013
- Hb-Chromatographie 013

Herkunftsland:

- Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel 013
- Malaria akut (Plasmodien): Mikroskopie 013

Auslandaufenthalt:

von / bis:

Prophylaxe:

Klinik:

Entnahme im Fieberschub:

- ja nein

Gerinnung

- therap. Quick 011
- nicht therap. Quick 011
- PTT 011
- D-Dimere 011
- Fibrinogen 011

Weitere Gerinnungsparameter / Thrombophilieabklärung auf tel. Anmeldung

Molekulare Genetik

- Faktor V Leiden (APC-Resistenz), Faktor II / Prothrombin 013
- Hämochromatose (C282Y, H63D) 013
- M. Meulengracht (UGT1A1, TA7/7) 013
- Laktose-Intoleranz (LCT-13910 c/c) 013

Punktat

Herkunft:

- Leukozyten (Punktat EDTA) 050
- Kristalle 050
- Harnsäure 050
- Protein 050
- LDH (Laktatdehydrogenase) 050
- allgemeine Bakteriologie 050
- Borrelien-PCR (B. burgdorferi / afzelii / garinii) 050
- Chlamydia trachomatis-PCR 050
- Breitspektrum-PCR (bakterielle DNA) 050

Klinische Chemie

Anämie Diagnostik

- Eisen 010
- Transferrin 010
- Transferrinsättigung 010
- löslicher Transferrin Rezeptor 010
- Ferritin 010
- Vitamin B12 010
- Folsäure 010
- Folsäure in Ec 013
- Haptoglobin 010
- EPO (Erythropoetin) 010
- Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12) 010
- Methylmalonsäure 010

Elektrolyte / Spurenelemente

- Natrium 010
- Kalium 010
- Calcium 010
- Chlorid 010
- Phosphat anorganisch 010
- Magnesium 010
- Eisen 010
- Osmolalität im Serum 010
- Osmolalität im Urin 021
- Ammoniak 013

Metabolite

- Protein gesamt 010
- Proteinelektrophorese 010
- Albumin 010
- Harnstoff 010
- Homocystein (Plasma) 013
- Methylmalonsäure 010
- Kreatinin (inkl. eGFR) 010
- Cystatin C (inkl. eGFR) 010
- Bilirubin gesamt 010
- Bilirubin direkt 010
- Gallensäuren 010
- Harnsäure 010
- Laktat 014
- Serotonin 010
- Glucose nüchtern 014
- Glucose postprandial 014
- Glucose Belastung nach WHO (2 Proben: nüchtern, 2 Std.) 014
- Glucose Belastung Gestationsdiabetes (3 Proben: nüchtern, 1 Std., 2 Std.) 014
- HbA1c (Glycohäoglobin) 013
- Fructosamin 010

Enzyme

- Pankreas-Amylase 010
- Amylase 010
- Lipase 010
- GOT (ASAT) 010
- GPT (ALAT) 010
- γ -GT 010
- ALP (Alkalische Phosphatase) 010
- Ostase 010
- CHE (Cholinesterase) 010
- LDH (Laktatdehydrogenase) 010
- CK gesamt (Creatinkinase) 010
- ACE (Angiotensin-Converting-Enzym) 010
- Trypsase 010

Myokard-Marker

- Myoglobin 010
- CK-MB-Masse 010
- Troponin I hochsensitiv 010
- NT-proBNP 010

Lipide

- Cholesterin 010
- Triglyceride 010
- HDL-Cholesterin 010
- LDL-Cholesterin (berechnet) 010
- Apolipoprotein A1 010
- Apolipoprotein B 010
- Lipoprotein (a) 010

Elektrophoresen

- ALP-Elektrophorese 010
- Amylase-Elektrophorese 010
- CK-Elektrophorese 010
- Lipidelektrophorese 010
- Proteinelektrophorese 010
- Immunfixation (inkl. IgG, IgA, IgM, Leichtketten, Proteinelektrophorese) 010

Proteine

Immunglobuline

- IgG IgA 010
- IgM IgE 010
- IgD 010
- IgG-Subklassen (I-IV, inkl. IgG total) 010
- Kappa-Leichtketten (frei) 010
- Lambda-Leichtketten (frei) 010
- Kryoglobuline (Achtung Präanalytik) 010b
- Komplementsystem Komplement C3c 010
- Komplement C4 010

- C1-Esterase-Inhibitor, funktional 011
- C1-Esterase-Inhibitor, immunologisch 010
- Zirkulierende Immunkomplexe (C1q) 010

Weitere Proteine

- Präalbumin 010
- Albumin 010
- α -1-Antitrypsin 010
- Haptoglobin 010
- Transferrin 010
- CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin) 010
- Ferritin 010
- Caeruloplasmin 010
- β -2-Mikroglobulin 010
- CRP (C-reaktives Protein) 010
- Procalcitonin 010
- Cystatin C (inkl. eGFR) 010
- ECP (Eosinophil-Cationic-Protein) 010
- SHBG (Sexualhormonbindendes Globulin) 010

Spurenelemente

Essentielle

- Kupfer 015/010
 - Selen 015/010
 - Zink im Serum/Plasma 015/017
 - Zink im Vollblut 017
- #### Toxische
- Aluminium 017
 - Arsen 017
 - Blei 017
 - Cadmium 017
 - Chrom (Beurteilung, Belastung) 017
 - Quecksilber 017

Vitamine

- Biotin (Vit. B8, Vit. H) 010
- Folsäure 010
- Folsäure in Ec 013
- Niacin (Nicotinamid, PP) 010
- Vitamin A (Retinol) 010
- Vitamin B1 (Thiamin) 013
- Vitamin B2 (Riboflavin) 013
- Vitamin B6 (Pyroxidal) 013
- Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 010
- Vitamin E (α -Tocopherol) 010
- Vitamin K1 010
- Vitamin D, 25-OH (Calcidiol) 010

Suchtstoffe (Blut)

- Alkohol 010
- Cotinin (Nikotin) 010
- CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin) 010

Medikamente

Für Medikamentenbestimmung

Röhrchen ohne Trenngel verwenden

- Amiodaron (Cordaron) 010b
- Carbamazepin (Tegretol) 010b
- Citalopram (Seropram) 010b
- Clobazam 010b
- Clozapin (Leponex) 010b
- Cyclosporin A 013
- Digoxin 010b
- Duloxetine (Cymbalta) 010b
- Escitalopram 010b
- Fluoxetine (Fluoxetine) 010b
- Gabapentin (Neurontin) 010b
- Lamotrigin (Lamictal) 010b
- Levetiracetam (Keppra) 010b
- Lithium 010b
- Maprotilin 010b
- Olanzapin 010b
- Oxcarbazepin (Trileptal) 010b
- Phenobarbital (Luminal / Maliasin) 010b
- Phenytoin (Epanutin) 010b
- Primidon (Mysolin) 010b
- Quetiapin (Seroquel) 010b
- Risperidon 010b
- Sertraline (Zoloft) 010b
- Tacrolimus 013
- Theophyllin 010b
- Trazodon (Trittico) 010b
- Valproat (Depakine) 010b
- Venlafaxin (Efexor) 010b
- Vortioxetin (Brintellix) 010b

Tumormarker

<input type="checkbox"/> α1-Fetoprotein (Leber, Keimzell)	010
<input type="checkbox"/> β-hCG (Keimzell)	010
<input type="checkbox"/> β-2-Mikroglobulin	010
<input type="checkbox"/> Calcitonin (C-Cell)	010
<input type="checkbox"/> CEA (C-Cell)	010
<input type="checkbox"/> CA 15-3 (Mamma)	010
<input type="checkbox"/> CA 19-9 (Pankreas, Magen)	010
<input type="checkbox"/> CA 72-4 (Magen)	010
<input type="checkbox"/> Chromagränin A	010
<input type="checkbox"/> CA 125 (Ovar)	010
<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 (Lunge)	010
<input type="checkbox"/> NSE (Lunge)	010
<input type="checkbox"/> PSA (Prostata)	010
freies PSA (bei PSA total erhöht bis 20 ng/ml)	
<input type="checkbox"/> SCC (Zervix, Lunge)	010
<input type="checkbox"/> S-100 Protein (Melanom)	010
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin (Schilddrüse inkl. Anti-Tg)	010
<input type="checkbox"/> TPA	010

Hormone

Schilddrüse / Nebenschilddrüse

<input type="checkbox"/> TSH basal (Thyreotropin)	010
<input type="checkbox"/> Trijodthyronin, freies (FT3)	010
<input type="checkbox"/> Thyroxin, freies (FT4)	010
<input type="checkbox"/> Anti-TPO (Peroxydase Antikörper)	010
<input type="checkbox"/> Anti-Tg (Thyreoglobulin Antikörper)	010
<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rezeptor Antikörper)	010
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin (inkl. Anti-Tg)	010
<input type="checkbox"/> Calcitonin	010
<input type="checkbox"/> Parathormon (PTH) (EDTA-Plasma)	013

Hypophyse

<input type="checkbox"/> Prolaktin	010
<input type="checkbox"/> LH (Lutropin)	010
<input type="checkbox"/> FSH (Follitropin)	010
<input type="checkbox"/> TSH basal (Thyreotropin)	010
<input type="checkbox"/> hGH (Wachstumshormon)	010
<input type="checkbox"/> ACTH (Plasma gefroren)	013
<input type="checkbox"/> ADH (Vasopressin) (Plasma gefroren)	013

Gonaden

<input type="checkbox"/> Estradiol (E2)	010
<input type="checkbox"/> Progesteron	010
<input type="checkbox"/> Testosteron	010
<input type="checkbox"/> Freies Testosteron	010
<input type="checkbox"/> Androstendion (A2)	010
<input type="checkbox"/> DHEA-Sulfat	010
<input type="checkbox"/> SHBG (Sexualhormonbindendes Globulin)	010
<input type="checkbox"/> Anti-Müller Hormon (AMH)	010

Nebennieren

<input type="checkbox"/> Aldosteron-Renin-Quotient (Plasma gefroren)	013
<input type="checkbox"/> Aldosteron	010
<input type="checkbox"/> Cortisol (08:00h)	010
<input type="checkbox"/> Cortisol (16:00h)	010
<input type="checkbox"/> Cortisol nach Dexamethason	010
<input type="checkbox"/> Cortisol nach Synacthen	010
<input type="checkbox"/> Cortisol im Speichel	
<input type="checkbox"/> Metanephrine frei (Plasma gefroren)	013
<input type="checkbox"/> 17 α-OH-Progesteron	010
<input type="checkbox"/> Renin aktiv (Plasma gefroren)	013

Weitere Hormone

<input type="checkbox"/> Gastrin	010
<input type="checkbox"/> Insulin	010
<input type="checkbox"/> C-Peptid nüchtern	010
<input type="checkbox"/> IgF-1 (Somatomedin C)	010
<input type="checkbox"/> IGF-BP3	010
<input type="checkbox"/> EPO (Erythropoetin)	010

Knochenstoffwechsel

<input type="checkbox"/> 1.25-Di-OH, Vitamin D3 (Calcitriol)	010
<input type="checkbox"/> Beta-Cross Laps (CTX)	010
<input type="checkbox"/> Ostase (Alkalische Knochenphosphatase)	010
<input type="checkbox"/> Osteocalcin	010
<input type="checkbox"/> Parathormon (PTH) (Plasma)	013
<input type="checkbox"/> P1NP (Prokollagen-1)	010
<input type="checkbox"/> Vitamin D, 25-OH (Calcidiol)	010

Schwangerschaft

<input type="checkbox"/> β-hCG im Serum	010
---	-----

Pränataldiagnostik:

Bitte spezielles Formular (Gynäkologie/Pränataldiagnostik) verwenden.

Allergie

Weitere Allergieabklärungen
siehe spezielles Auftragsformular

<input type="checkbox"/> IgE Immunglobulin E	010
<input type="checkbox"/> sx1 Inhalationsallergene (g6, g12, t3, w6, d1, e1, e5, m2)	010
<input type="checkbox"/> rx1 Inhalation, saisonal (g6, w6, w9, w21, t3)	010
<input type="checkbox"/> rx2 Inhalation, perennial (d2, e1, e3, e5, m6)	010
<input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittel (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	010
Wenn Screening-Test (sx1, rx1, rx2, fx5) positiv:	
<input type="checkbox"/> Testen aller Allergene des Screens	

Pädiatrie

<input type="checkbox"/> Inhalation Panel (semiquantitativ)	010
<input type="checkbox"/> Alimentär Panel (semiquantitativ)	010

Urin

24-h-
Urinmenge ml

Sammelzeit Std.

<input type="checkbox"/> Zweiter Morgenurin	
<input type="checkbox"/> Spontanurin	
Konservierungsmittel	

Vorschrift zur Urinsammlung beachten

<input type="checkbox"/> Urinstatus (Stix u. Sediment: mind. 10 ml Urin)	040
<input type="checkbox"/> Osmolalität im Urin	021
Metabolite	
<input type="checkbox"/> δ-Aminolävulinsäure	020/021
<input type="checkbox"/> Citrat	020 + Salzsre.
<input type="checkbox"/> Glucose	020
<input type="checkbox"/> Harnsäure	020
<input type="checkbox"/> Harnstoff	020
<input type="checkbox"/> Kreatinin	020/021
<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance	020 + 010

Körper-
gewicht kg

Grösse cm

<input type="checkbox"/> Oxalat (Oxalsäure)	020 + Salzsre.
<input type="checkbox"/> Porphobilinogen	020/021
<input type="checkbox"/> Porphyrin-Differenzierung	020
<input type="checkbox"/> Desoxypyridinolin (Crosslinks)	021
<input type="checkbox"/> Metanephrine *	020 + Salzsre.
<input type="checkbox"/> Katecholamine (Adren/Nor/Dopa) *	020 + Salzsre.
<input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure *	020 + Salzsre.
<input type="checkbox"/> Homovanillinsäure *	020 + Salzsre.

Elektrolyte

<input type="checkbox"/> Kalium	020
<input type="checkbox"/> Natrium	020
<input type="checkbox"/> Chlorid	020
<input type="checkbox"/> Calcium	020 + Salzsre.
<input type="checkbox"/> Phosphat anorganisch	020 + Salzsre.
<input type="checkbox"/> Magnesium	020 + Salzsre.

Spurenelemente

<input type="checkbox"/> Blei	021/020
<input type="checkbox"/> Kupfer	021/020
<input type="checkbox"/> Quecksilber	021/020
<input type="checkbox"/> Cadmium	021/020

Hormone

<input type="checkbox"/> Cortisol	020
-----------------------------------	-----

Proteine

<input type="checkbox"/> Protein gesamt (pro Kreatinin)	020/021
<input type="checkbox"/> Immunfixation (Bence-Jones)	020/021
<input type="checkbox"/> Albumin (pro Kreatinin)	020/021
<input type="checkbox"/> IgG	020/021
<input type="checkbox"/> α-1-Mikroglobulin	020/021
<input type="checkbox"/> β-2-Mikroglobulin	020/021
<input type="checkbox"/> Proteinurie-Differenzierung	020/021

Tumormarker

<input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure *	020 + Salzsre.
<input type="checkbox"/> Katecholamine (Adren/Nor/Dopa) *	020 + Salzsre.

Suchtstoffe (Urin)

<input type="checkbox"/> Drogenscreen (5ml Spontanurin) (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Cocain, Methadon, Opiate)	021
<input type="checkbox"/> Amphetamine	021
<input type="checkbox"/> Barbiturate	021
<input type="checkbox"/> Benzodiazepine	021
<input type="checkbox"/> Cannabinoide	021
<input type="checkbox"/> Cocain	021
<input type="checkbox"/> LSD	021
<input type="checkbox"/> Methadon	021
<input type="checkbox"/> Opiate	021
<input type="checkbox"/> Metaqualon	021

Profile

(für Strassenverkehrsamt,
Rechnung an Patienten)

<input type="checkbox"/> 2216 amph, bar, ben, coc, met, opi	021
<input type="checkbox"/> 2217 amph, bar, can, coc, met, opi	021
<input type="checkbox"/> 2218 amph, ben, can, coc, met, opi	021

<input type="checkbox"/> Alkohol	021
<input type="checkbox"/> Ethyl-Glucuronid	021
<input type="checkbox"/> Cotinin	021

Konkrement

<input type="checkbox"/> Herkunft:	
------------------------------------	--

Stuhl

Bitte Stuhlproben und Auftragsformular
gleichzeitig einschicken.

<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase	037
<input type="checkbox"/> Calprotectin	037

Serologie

Infektionsserologie

- Adenovirus 010
- Bartonella henselae 010
- Bordetella pertussis 010
- Borrelia burgdorferi 010
- Brucella 010
- Campylobacter 010
- Chlamydien arthritisch 010
- Chlamydien genital 010
- Chlamydien respiratorisch 010
- Coxiella burnetii (Q-Fieber) 010
- Cytomegalie-Virus (CMV) 010
- Dengue-Virus 010
- Epstein-Barr-Virus (EBV) 010
- FSME 010
- Helicobacter pylori 010

Hepatitis- und HIV-Diagnostik

- Hepatitis A 010
- Hepatitis B (HBs-Antigen, HBs-AK, HBe-AK IgG/M) 010
 - HBs-Antigen 010
 - HBs-AK 010

letzte Impfung:

- HBe-AK 010
- HBe-Antigen 010
- HBe-AK 010
- HBV-DNA (PCR), quant. 013
- Hepatitis C IgG Screening 010
- Hepatitis C RNA (PCR), quant. 010
- Hepatitis C Genotyp 010
- Hepatitis D (Delta) IgG 010
- Hepatitis E IgG + IgM 010
- HIV-Combi Screening 010
- HIV-PCR (7 ml EDTA-Blut) 013
- HLA-B 5701 013

Weitere Infektionsserologie

- Diphtherie IgG 010
- Herpes simplex (Typ 1+2) 010
- Influenza A / B 010
- Leptospira speziez 010
- Lues Screening 010
- Lues TPPA 010
- Lues RPR (Verlaufskontrolle) 010
- Masern 010
- Parotitis (Mumps) 010
- Mycoplasma pneumoniae 010
- QuantiFERON-TB (Mycobacterium tuberculosis) 010
- Parainfluenza 1-3 010
- Parvovirus B19 010
- Q-Fieber (Coxiella burnetii) 010
- Rickettsien (Fleckfieber) 010
- Rubella 010
- Salmonella speziez 010
- Tetanus IgG 010
- Toxoplasmose 010
- Varizella (Zoster) 010
- Varizella (Windpocken) 010
- Yersinia speziez 010

Immunistatus (IgG)

akut (IgM)

Parasiten-Serologie

- Amöben 010
- Bilharziose (Schistosomen) 010
- Echinokokken 010
 - zystische (E. granulosus) 010
 - alveoläre (E. multilocularis) 010
- Fasciola 010
- Filarien 010
- Leishmania speziez 010
- Malaria 010
- Strongyloides 010
- Toxocara 010
- Trichinella 010
- Zystizerkose (Taenia solium) 010
- Helminthen-Suchtest mit Tropenaufenthalt 010
- Helminthen-Suchtest ohne Tropenaufenthalt 010

Autoimmunerkrankung / Rheuma

- Rheumafaktor 010
- Citrullin-AK CCP 010
- CRP (C-reaktives Protein) 010
- AST (Antistreptolysin O) 010
- Antistreptokokken-DNase B 010
- HLA-B27 013
- Komplement C3c 010
- Komplement C4 010
- Zirkulierende Immunkomplexe (C1q) 010
- Kälteagglutinine (Achtung Präanalytik) 010b
- Kryoglobuline (Achtung Präanalytik) 010b
- C1-Esterase-Inhibitor, funktional 011
- C1-Esterase-Inhibitor, immunologisch 010

Autoantikörper

- ANA-Screening (IF, HEP-2-Zelle) 010
- dsDNA 010
- Centromer 010
- ENA (spez. Antinukleäre-AK) 010
 - Sm 010
 - RNP 010
 - Jo-1 010
 - SS-A / Ro 010
 - SS-B / La 010
 - Scl-70 010
- ANCA 010
- Acetylcholin-Rezeptor 010
- Anti-MuSK 010
- Anti-Titin 010
- β-2-Glycoprotein-1 010
- Anti-Cardiolipin 010
- Lupus Antikoagulans 011
- GAD (Glutamat-Decarboxylase) 010
- IA-2 (Tyrosin-Phosphatase) 010
- Insulin-Antikörper 010
- Pankreas-Inselzellen 010
- Mitochondrien (AMA) 010
- Glatte Muskulatur 010
- SLA (soluble liver Ag) 010
- LKM (Liver-Kidney-Mikrosomen) 010
- Intrinsic Faktor 010
- Magenparietal 010
- Zöliakie 010
 - Gliadin IgA 010
 - Gliadin IgG 010
 - t-Transglutaminase IgA 010
 - IgA total 010
- Anti-Haut IF 010
- Anti-BP180 und BP230 010
- Anti-Desmoglein-1 und -3 010

Blutgruppenserologie

Aus unbeschrifteten Röhrchen darf nach SRK-Vorschrift in keinem Fall eine Blutgruppenbestimmung durchgeführt werden.

- Blutgruppe / Rh-Faktor 013
 - Blutgruppenausweis an Patienten 013
 - Blutgruppenausweis an Praxis 013
 - Antikörper-Suchtest Rh-Prophylaxe ja nein 013
- Datum:
- Coombs direkt 013

Schwangerschaft

- β-hCG im Serum 010
- Cytomegalie-Virus (CMV) 010
- HBs-Antigen 010
- HBe-AK IgG/IgM 010
- HIV-Combi Screening 010
- Lues Screening 010
- Parvovirus B19 IgG 010
- Rubella IgG 010
- Rubella IgG und IgM 010
- Toxoplasmose IgG 010
- Varizella IgG 010

Präanalytik / Legende

- sofort zentrifugieren und abtrennen (bei Nativblut: erst nach Gerinnungsprozess)
- gekühlt (2-8°C)
- vor Licht schützen
- nicht zentrifugieren
- einfrieren (-20°C)
- Bitte zusätzlich ungefrorenes Serum einschicken, wenn weitere Analysen gewünscht sind.
- nur nach telefonischer Absprache
- Vor Probenentnahme: im Vademecum oder www.lg1.ch nachschauen (spezielle Präanalytik!)

- Röhrchen füllen, gut schliessen, zentrifugieren und nicht mehr öffnen
- * Diätvorschriften: Zu vermeiden sind: vanillehaltige Nahrungsmittel, ferner Ananas, Bananen, Tomaten, Nüsse, Kaffee, Schwarztee und Schokolade
- Diät muss 48 Stunden vor Sammelbeginn eingehalten werden.