

Serologie

Infektionserologie

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

letzte Impfung:

- HBe-AK IgG/M 010
- HBe-AK IgM 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 Infektionserologie

- Diphtherie IgG 010
- Herpes simplex (Typ 1+2) 010
- Influenza A / B 010
- Leptospira spezies 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 spezies 010
- Tetanus IgG 010
- Toxoplasmose 010
- Varizella (Zoster) 010
- Varizella (Windpocken) 010
- Yersinia spezies 010

Immunstatus (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 spezies 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
- Blutgruppenausweis an Praxis
- 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

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:

Woche Tag Zyklusstag LP Gewicht

SSW

Material

Nativ-Röhrchen	EDTA-Röhrchen	Citrat-Röhrchen	Heparin-Röhrchen	Fluorid-Röhrchen	Spurenelemente-Röhrchen
<input type="checkbox"/> BL (Nativblut) 010/010b	<input type="checkbox"/> S (Serum) 010/010b	<input type="checkbox"/> NS (Nabelschnurblut)	<input type="checkbox"/> HP (Li-Heparinplasma) 016	<input type="checkbox"/> PU (Punktat Nativ) 050	<input type="checkbox"/> Blutentnahme im Labor
<input type="checkbox"/> EB (EDTA-Blut) 013	<input type="checkbox"/> EP (EDTA-Plasma) 013	<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"/> EP (EDTA-Plasma) 013	<input type="checkbox"/> NF (Fluoridblut) 014	<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"/> CS (Na-Citrat BSR) 012	<input type="checkbox"/> CB (Na-Citrat Gerinnung) 011	<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"/> S (Serum) 010	<input type="checkbox"/> U24 (24-h-Urin) 020	<input type="checkbox"/> AS (Ausstrich v. EDTA-Blut)	
		<input type="checkbox"/> SSU (Serum supprimiert) 016	<input type="checkbox"/> SS (Stuhl Set) 037	<input type="checkbox"/> AK (Ausstrich v. Nativblut)	
		<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, Transferrinsättigung, 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)

- Individuelles Profil 1
- Individuelles Profil 2
- Individuelles Profil 3
- Individuelles Profil 4
- Individuelles Profil 5
- Individuelles Profil 6
- Individuelles Profil 7
- Individuelles Profil 8
- Individuelles Profil 9
- Individuelles Profil 10

Präanalytik / Legende

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

Hämätologie

- 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 013
- Retikulozyten 013
- Erythrozyten 013
- Leukozyten 013
- Thromboz. 013
- Retikulozyten 013
- Blutsenkung 012
- Fetale Erythrozyten in Schwangerschaft 013
- Hb-Chromatographie 013
- Herkunftsland:
- Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase-Mangel 013
- Malaria akut (Plasmodien): Mikroskopie 013
- Auslandaufenthal:
- 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
- Borrelia-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
- Holo-transcobalamin (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 (Glykohämoglobin) 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
- Trypsin 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 010
- IgM 010
- IgA 010
- IgE 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
- CA 15-3 (Mamma) 010
- CA 19-9 (Pankreas, Magen) 010
- CA 72-4 (Magen) 010
- Chromagränin A 010
- CA 125 (Ovar) 010
- CYFRA 21-1 (Lunge) 010
- NSE (Lunge) 010
- PSA (Prostata) 010
- freies PSA (bei PSA total erhöht bis 20 ng/ml) 010

- 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) 013
- Vitamin B1 (Thiamin) 013
- Vitamin B2 (Riboflavin) 013
- Vitamin B6 (Pyridoxal) 013
- Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 010
- Vitamin E (α-Tocopherol) 010
- Ostase 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
- Duloxetin (Cymbalta) 010b
- Escitalopram 010b
- Fluoxetin (Fluctine) 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
- Sertralinal (Zoloft) 010b
- Tacrolimus 013
- Theophyllin 010b
- Trazodon (Trittico) 010b
- Valproat (Depakine) 010b
- Venlafaxin (Efexor) 010b
- Vortioxetin (Brintellix) 010b

Tumormarker

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

Hormone

- Schilddrüse / Nebenschilddrüse
- TSH basal (Thyreotropin) 010
- Trijodthyronin, freies (FT3) 010
- Thyroxin, freies (FT4) 010
- Anti-TPO (Peroxydase Antikörper) 010
- Anti-Tg (Thyreoglobulin Antikörper) 010
- TRAK (TSH-Rezeptor Antikörper) 010
- Thyreoglobulin (inkl. Anti-Tg) 010
- Calcitonin 010
- Parathormon (PTH) (EDTA-Plasma) 013
- Hypophyse
- Prolaktin 010
- LH (Lutropin) 010
- FSH (Follitropin) 010
- TSH basal (Thyreotropin) 010
- hGH (Wachstumshormon) 010
- ACTH (Plasma gefroren) 013
- ADH (Vasopressin) (Plasma gefroren) 013
- Gonaden
- Estradiol (E2) 010
- Progesteron 010
- Testosteron 010
- Freies Testosteron 010
- Androstendion (A2) 010
- DHEA-Sulfat 010
- SHBG (Sexualhormonbindendes Globulin) 010
- Anti-Müller Hormon (AMH) 010
- Nebennieren
- Aldosteron-Renin-Quotient (Plasma gefroren) 013
- Aldosteron 010
- Cortisol (08:00h) 010
- Cortisol (16:00h) 010
- Cortisol nach Dexamethason 010
- Cortisol nach Synacthen 010
- Cortisol im Speichel 013
- Metanephrine frei (Plasma gefroren) 013
- 17 α-OH-Progesteron 010
- Renin aktiv (Plasma gefroren) 013

- Weitere Hormone
- Gastrin 010
- Insulin 010
- C-Peptid nüchtern 010
- IgF-1 (Somatomedin C) 010
- IGF-BP3 010
- EPO (Erythropoetin) 010
- Knochenstoffwechsel
- 1,25-Di-OH, Vitamin D3 (Calcitriol) 010
- Beta-Cross Laps (CTX) 010
- Ostase (Alkalische Knochenphosphatase) 010
- Osteocalcin 010
- Parathormon (PTH) (Plasma) 013
- P1NP (Prokollagen-1) 010
- Vitamin D, 25-OH (Calcidiol) 010

- Schwangerschaft
- β-hCG im Serum 010

- Pränataldiagnostik:
- Bitte spezielles Formular (Gynäkologie/Pränataldiagnostik) verwenden.

Allergie

- Weitere Allergieabklärungen siehe spezielles Auftragsformular
- IgE Immunglobulin E 010
- sx1 Inhalationsallergene (g6, g12, t3, w6, d1, e1, e5, m2) 010
- rx1 Inhalation, saisonal (g6, w6, w9, w21, t3) 010
- rx2 Inhalation, perennial (d2, e1, e3, e5, m6) 010
- fx5 Nahrungsmittel (f1, f2, f3, f4, f13, f14) 010
- Wenn Screening-Test (sx1, rx1, rx2, fx5) positiv:
- Testen aller Allergene des Screens

Pädiatrie

- Inhalation Panel (semiquantitativ) 010
- Alimentär Panel (semiquantitativ) 010

Urin

24-h-Urinmenge ml

Sammelzeit Std.

- Zweiter Morgenurin
- Spontanurin
- Konservierungsmittel

Vorschrift zur Urinsammlung beachten

Urinstatus (Stix u. Sediment: mind. 10 ml Urin) 040

Osmolalität im Urin 021

- Körpergewicht kg
- Grösse cm
- Oxalat (Oxalsäure) 020 + Salzsre.
- Porphobilinogen 020/021
- Porphyrin-Differenzierung 020
- Desoxypyridinolin (Crosslinks) 021
- Metanephrine * 020 + Salzsre.
- Katecholamine (Adren/Nor/Dopa) * 020 + Salzsre.
- Vanillinmandelsäure * 020 + Salzsre.
- Homovanillinsäure * 020 + Salzsre.
- Elektrolyte
- Kalium 020
- Natrium 020
- Chlorid 020
- Calcium 020 + Salzsre.
- Phosphat anorganisch 020 + Salzsre.
- Magnesium 020 + Salzsre.
- Spurenelemente
- Blei 021/020
- Kupfer 021/020
- Quecksilber 021/020
- Cadmium 021/020
- Hormone
- Cortisol 020
- Proteine
- Protein gesamt (pro Kreatinin) 020/021
- Immunfixation (Bence-Jones) 020/021
- Albumin (pro Kreatinin) 020/021
- IgG 020/021
- α-1-Mikroglobulin 020/021
- β-2-Mikroglobulin 020/021
- Proteinurie-Differenzierung 020/021
- Tumormarker
- 5-Hydroxyindolessigsäure * 020 + Salzsre.
- Katecholamine (Adren/Nor/Dopa) * 020 + Salzsre.

Suchtstoffe (Urin)

- Drogenscreen (5ml Spontanurin) (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Cocain, Methadon, Opiate) 021
- Amphetamine 021
- Barbiturate 021
- Benzodiazepine 021
- Cannabinoide 021
- Cocain 021
- LSD 021
- Methadon 021
- Opiate 021
- Metaqualon 021
- Profile (für Strassenverkehrsamt, Rechnung an Patienten)
- 2216 amph, bar, ben, coc, met, opi 021
- 2217 amph, bar, can, coc, met, opi 021
- 2218 amph, ben, can, coc, met, opi 021
- Alkohol 021
- Ethyl-Glucuronid 021
- Cotinin 021

Konkrement

- Herkunft:

Stuhl

Bitte Stuhlproben und Auftragsformular gleichzeitig einschicken.

- Pankreas-Elastase 037
- Calprotectin 037