

Chemie · Hämatologie · Immunologie · Genetik

**Patient**  
**Name:** .....  
**Vorname:** ..... **Patienten-Etikett**  
**Strasse:** .....  
**PLZ / Ort:** .....

**EDV-Nr.:** .....  
**Geburtsdag:** .....  
 weiblich  
 männlich

**Entnahme-datum:** .....  
**Entnahme-zeit:** .....  
**Barcode**

**Bericht:**  
 normal  dringend  
 Telefon  Fax

**Tel. / Fax Nr.** .....

**Abrechnung:**  Krankheit  Unfall  Schwangerschaft  
**Rechnung an:**  Patient  Arzt  SUVA  
 Agrisano  Assura  Atupri  Concordia  CSS  EGK  Group Mutuel  
 Helsana  Intras  IV  KK Malters  KPT  Progres  Sana24  
 Sanitas  Sansan  Swica  Visana  Wincare  Xundheit  ÖKK  
 Andere: .....

**Einsender** .....

**Befundkopie an:**  Patient  Andere: .....

nicht aufgeführte Analysen .....  Befundkommentar erwünscht  (Weitere) Untersuchungen im Sinne der Fragestellung erwünscht  
 Fragestellung .....

**Untersuchungsmaterial**  Serothek  nüchtern  \*gefroren  Anmeldung A  
 Vollblut VB  EDTA-Blut EB  Citrat-Blut CB  Heparin-Blut HB  Fluorid-Blut FB  Urin U  Punktat nativ P  Senkung SR  
 Serum S  EDTA-Plasma EP  Citrat-Plasma CP  Heparin-Plasma HP  Fluorid-Plasma FP  Liquor L  Punktat EDTA PE  Speichel SP

Abklärungsprofile	Gerinnung	Enzyme	Eiweisse	Endokrinologie
<input type="checkbox"/> Eigenes Profil 1	<input type="checkbox"/> Antikoagulation	<input type="checkbox"/> ACE (Angiotens.konv.Enz.) S	<input type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> 17-OH Progesteron S
<input type="checkbox"/> Eigenes Profil 2	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ALAT (GPT) S	<input type="checkbox"/> α-1-Antitrypsin S	<input type="checkbox"/> ACTH EP*
<input type="checkbox"/> Eigenes Profil 3	<input type="checkbox"/> Anti Xa Aktivität (Heparinspiegel) CP	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase S	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin S	<input type="checkbox"/> Aldosteron EP*
<input type="checkbox"/> Eigenes Profil 4	<input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid AK / LA CP*	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT) S	<input type="checkbox"/> CRP (C-reaktives Protein) S	<input type="checkbox"/> Aldosteron/Renin-Ratio EP*
<input type="checkbox"/> Eigenes Profil 5	<input type="checkbox"/> Antiithrombin CP*	<input type="checkbox"/> Cholinesterase S	<input type="checkbox"/> C1 Esterase Inhibitor Funktion CP*	<input type="checkbox"/> Androstendion S
<input type="checkbox"/> Eigenes Profil 6	<input type="checkbox"/> APC-Resistenz CP*	<input type="checkbox"/> Diaminoxidase S	<input type="checkbox"/> C1 Esterase Inhibitor Konz. S	<input type="checkbox"/> β-HCG S
<input type="checkbox"/> Eigenes Profil 7	<input type="checkbox"/> D-Dimere CP	<input type="checkbox"/> γGT S	<input type="checkbox"/> C3c Complement S	<input type="checkbox"/> Cortisol 7-9 Uhr S
<input type="checkbox"/> Eigenes Profil 8	<input type="checkbox"/> Faktor II Mutation EB	<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> C4 Complement S	<input type="checkbox"/> Cortisol 16-20 Uhr S
<input type="checkbox"/> Standardchemogramm S	<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden Mutation EB	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin S	<input type="checkbox"/> Cortisol stim 1 ug Synacthen S
<input type="checkbox"/> Amenorrhoe S	<input type="checkbox"/> Fibrinogen CP	<input type="checkbox"/> Pankreas-spez. Amylase S	<input type="checkbox"/> Haptoglobin S	<input type="checkbox"/> Cortisol supp. (Dexamethason) S
<input type="checkbox"/> Anämieabklärung S+EB	<input type="checkbox"/> Homocystein CP/EP	<b>Herz</b>	<input type="checkbox"/> IgA Immunglobulin S	<input type="checkbox"/> Cortisol frei, Urin 24hU S
<input type="checkbox"/> Androgene Abklärung S	<input type="checkbox"/> Protein C CP*	<input type="checkbox"/> CK S	<input type="checkbox"/> IgG Immunglobulin S	<input type="checkbox"/> Cortisol, Speichel SP
<input type="checkbox"/> Arthritis/reaktive Arthropathie S	<input type="checkbox"/> Protein S CP*	<input type="checkbox"/> CK-MB Masse S	<input type="checkbox"/> IgM Immunglobulin S	<input type="checkbox"/> Cortisol, Speichel (23 Uhr) SP
<input type="checkbox"/> Atopie S	<input type="checkbox"/> PTT CP	<input type="checkbox"/> Myoglobin S	<input type="checkbox"/> Immunfixation (Paraprotein) S	<input type="checkbox"/> Cortisol stim 1 ug Synacthen SP
<input type="checkbox"/> Blutungsneigung 3CP*+EB	<input type="checkbox"/> PFA-100 (Tc-Funktion) A	<input type="checkbox"/> proBNP S/EP	<input type="checkbox"/> Immunkomplexe S	<input type="checkbox"/> C-Peptid S
<input type="checkbox"/> Drogenscreen U	<input type="checkbox"/> Quick / INR CP	<input type="checkbox"/> Troponin S	<input type="checkbox"/> Kälteagglutinine (ambulant) A	<input type="checkbox"/> C-Peptid stim S
<input type="checkbox"/> Erniedrigter Spontanquick 2CP*	<input type="checkbox"/> Thrombinzeit CP	<b>Lipide</b>	<input type="checkbox"/> Kappa/Lambda-Ratio (fr. Leichketten) S	<input type="checkbox"/> DHEAS S
<input type="checkbox"/> Exanthem S	<input type="checkbox"/> v. Willebrand Faktor / F VIII CP*	<input type="checkbox"/> Apo-A, Apo-B S	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline (ambulant) A	<input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> FSH stim S
<input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus klein 2CP+EB	<b>Immunhämatologie</b>	<input type="checkbox"/> Cholesterin S	<input type="checkbox"/> Procalcitonin S	<input type="checkbox"/> Gastrin S*
<input type="checkbox"/> Hämolyse S+EB	<input type="checkbox"/> AK-Suchtest (Coombs indirekt) S+EB	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S	<input type="checkbox"/> Protein total S	<input type="checkbox"/> Gastrin stim S*
<input type="checkbox"/> Helminthen (Tropen) S	<input type="checkbox"/> Blutgruppe / Rhesus S+EB	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S	<input type="checkbox"/> Protein-Elektrophorese S	<input type="checkbox"/> IGF-1 Somatomedin C S
<input type="checkbox"/> Hepatitis akut (A, B, C) S	<input type="checkbox"/> Coombs direkt EB	<input type="checkbox"/> Lp(a) S	<b>Metabolite</b>	<input type="checkbox"/> IGF-BP3 S
<input type="checkbox"/> Hepatitis (A,B,C) durchgemacht S	<input type="checkbox"/> Testblut S+EB	<input type="checkbox"/> Triglyceride S	<input type="checkbox"/> Ammoniak EP*	<input type="checkbox"/> LH S
<input type="checkbox"/> Hirsutismus/Virilisierung S	<b>Diabetes</b>	<b>Elektrolyte</b>	<input type="checkbox"/> Bikarbonat S	<input type="checkbox"/> LH stim S
<input type="checkbox"/> Lipidstatus S	<input type="checkbox"/> anti-GAD AK S	<input type="checkbox"/> Calcium total / korrigiert S	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S	<input type="checkbox"/> Oestradiol S
<input type="checkbox"/> Mononukleose S	<input type="checkbox"/> anti-IA2 AK S	<input type="checkbox"/> Chlorid S	<input type="checkbox"/> Bili konjug./unkonjug. S	<input type="checkbox"/> Oestradiol stim S
<input type="checkbox"/> Respiratorischer Infekt S	<input type="checkbox"/> C-Peptid S	<input type="checkbox"/> Kalium S	<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> Parathormon EP
<input type="checkbox"/> Rheumaabklärung S	<input type="checkbox"/> Fruktosamin S	<input type="checkbox"/> Magnesium (S) <input type="checkbox"/> im Ec (EB) S	<input type="checkbox"/> Harnstoff S	<input type="checkbox"/> Progesteron S
<input type="checkbox"/> Schilddrüse S	<input type="checkbox"/> Glukose FP/S	<input type="checkbox"/> Natrium S	<input type="checkbox"/> Kreatinin S	<input type="checkbox"/> Prolaktin S
<input type="checkbox"/> Schwangerschaft Immunität S	<input type="checkbox"/> Glukose nüchtern FP/S	<input type="checkbox"/> Phosphat S	<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance S+24hU S	<input type="checkbox"/> Prolaktin stim S
<input type="checkbox"/> Thrombophilie 4CP*+EB	<input type="checkbox"/> Glukose Tagesprofil FP/S	<b>Vitamine</b>	<input type="checkbox"/> Laktat FB	<input type="checkbox"/> Renin EP*
<b>Hämatologie</b>	<input type="checkbox"/> Glukosebelastung 50g (SS) FP/S	<input type="checkbox"/> β-Carotin S	<input type="checkbox"/> GFR berechnet S	<input type="checkbox"/> SHBG S
<input type="checkbox"/> Grosses Blutbild 2 Ausstr.+EB	<input type="checkbox"/> Glukosebelastung 75g (WHO) FP/S	<input type="checkbox"/> Folsäure (S) <input type="checkbox"/> im Ec (EB) S	<input type="checkbox"/> Gewicht (kg): .....	<input type="checkbox"/> Testosteron frei/bioverf. S
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild EB	<input type="checkbox"/> HbA1c EB	<input type="checkbox"/> Homocystein CP/EP	<b>Rheuma</b>	<input type="checkbox"/> Testosteron total (morgens) S
<input type="checkbox"/> Gluk.6-PDH-Mangel EB	<input type="checkbox"/> Insulin S*	<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure HP/S	<input type="checkbox"/> Antinukleäre AK S	<input type="checkbox"/> Wachstumshormon S
<input type="checkbox"/> Hämoglobin EB	<b>Knochenstoffwechsel</b>	<input type="checkbox"/> Transcobalamin I, II, III EB+S	<input type="checkbox"/> Antistreptolysin O (AST) S	<input type="checkbox"/> Wachstumshormon stim. S
<input type="checkbox"/> Knochenmark-Diff. KM	<input type="checkbox"/> Calcium total / korrigiert S	<input type="checkbox"/> Vitamin A S	<input type="checkbox"/> CCP AK S	<b>Schilddrüse</b>
<input type="checkbox"/> Leukozyten EB	<input type="checkbox"/> Parathormon EP	<input type="checkbox"/> Vitamin B1/2/6 S	<input type="checkbox"/> CRP (C-reaktives Protein) S	<input type="checkbox"/> fT3 S
<input type="checkbox"/> Leuk Diff Autom 2 Ausstr.+EB	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH-Chol.) S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> fT4 S
<input type="checkbox"/> Malaria 2 Ausstr.+EB	<b>Knochenabbau</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin C S*	<input type="checkbox"/> HLA-B27 EB	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin S
<input type="checkbox"/> Met-Hb, Dyshämoglobine HB	<input type="checkbox"/> C-Telopeptide EP	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH-Chol.) S	<input type="checkbox"/> Lyme-Borreliose Screen S	<input type="checkbox"/> Thyreoiditis AK (TPO, TG) S
<input type="checkbox"/> Retikulozyten,-indizes EB	<b>Knochenaufbau</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin E S	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor S	<input type="checkbox"/> TSH basal S
<input type="checkbox"/> Senkung SR	<input type="checkbox"/> Knochenspez. alkal. Phosphatase S	<b>Eisenstoffwechsel</b>	<input type="checkbox"/> Waaler-Rose S	<input type="checkbox"/> TSH stim S
<input type="checkbox"/> Thalassämie/Hb-pathie EB	<input type="checkbox"/> Osteocalcin S	<input type="checkbox"/> Eisen (nüchtern, 08.00 Uhr) S	<b>Zytokine / Transmitter</b>	<input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor AK (Basedow) S
<input type="checkbox"/> ethnische Herkunft: .....	<input type="checkbox"/> PINP S	<input type="checkbox"/> Ferritin S	<input type="checkbox"/> Interleukin 6 S	<b>Lunge</b>
<input type="checkbox"/> Thrombozyten EB	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Hereditäre Hämochromatose <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Serotonin S*	<input type="checkbox"/> Blutgasanalyse (amb./arteriell) HB/A
<input type="checkbox"/> Zellphänotypisierung (Diagnose?) .....	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> löslicher Transferrinrezeptor S	<input type="checkbox"/> TNF-alpha S	<input type="checkbox"/> Blutgasanalyse (amb./venös) HB/A
<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Transferrinsätt. (nüchtern, 08.00h) S	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> O2 Sättigung (amb./arteriell) HB/A
<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> O2 Sättigung (amb./venös) HB/A

Laborintern  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10

Für Mikrobiologie/Molekularbiologie bitte grünes Auftragsformular benutzen



Exklusiv gedruckt von Mediatom® 0049 (0) 40 727 360 - 0 · Nachdruck verboten · 5-09-0039 · 01.09

Tumormarker	Urin / Konkrement	Schwangerschaft	HIV/Lues, Syphilis	Allergie
<input type="checkbox"/> AFP (Leber, Ovar, Hoden) S	<input type="checkbox"/> Spontanurin	SSW:	<input type="checkbox"/> HIV-Screening (AK + p24AG) S	<input type="checkbox"/> ECP (Eosinoph. Cation. Protein) S
<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin S	<input type="checkbox"/> 24h Urinvolumen ml:	<input type="checkbox"/> AK- Suchtest (Coombs indirekt) S+EB	<input type="checkbox"/> HIV viral load (PCR) EP	<input type="checkbox"/> Tryptase S
<input type="checkbox"/> β-HCG (Uterus, Ovar, Hoden) S	<input type="checkbox"/> Aldosteron 24hU	<input type="checkbox"/> β-HCG S	<input type="checkbox"/> CD4/8 Lymph-Typisierung EB	<b>Atopie</b>
<input type="checkbox"/> CA 125 (Ovar) S	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin U	<input type="checkbox"/> Blutgruppe / Rhesus S+EB	<b>Hepatitis</b>	<input type="checkbox"/> IgE gesamt S
<input type="checkbox"/> CA 15-3 (Mamma) S	<input type="checkbox"/> Calcium U	<input type="checkbox"/> CMV IgG S	<input type="checkbox"/> Hepatitis A Screen S	<input type="checkbox"/> Screen sx1 S
<input type="checkbox"/> CA 19-9 (Pankr., Magen) S	<input type="checkbox"/> Chlorid U	<input type="checkbox"/> CMV IgM S	<input type="checkbox"/> Hepatitis B Screen S	<input type="checkbox"/> Screen saisonal rx1 S
<input type="checkbox"/> CA 72-4 (Magen, Ovar) S	<input type="checkbox"/> Citrat U	<input type="checkbox"/> HBV Hbc AK S	<input type="checkbox"/> Hepatitis C Screen S	<input type="checkbox"/> Screen perennial rx2 S
<input type="checkbox"/> Calcitonin (Thyr., medull. Ca) S*	<input type="checkbox"/> Cortisol frei 24hU	<input type="checkbox"/> HBV HBs AG S	<input type="checkbox"/> HAV Hepatitis A AK (Impfk.) S	<input type="checkbox"/> CLA Atopie (Inhal, Tiere, Nahrung) S
<input type="checkbox"/> CEA (Mamma, gastroint.) S	<input type="checkbox"/> Glukose U	<input type="checkbox"/> HIV-Screening (AK + p24AG) S	<input type="checkbox"/> HBV HBs AG S	<input type="checkbox"/> CLA Nahrungsmittel S
<input type="checkbox"/> CYFRA (Bronchus) S	<input type="checkbox"/> Harnsäure U	<input type="checkbox"/> Lues IgG/M S	<input type="checkbox"/> HBV HBs AK (Impfkontrolle) S	<input type="checkbox"/> CLA Inhalation S
<input type="checkbox"/> PSA (Prostata) S	<input type="checkbox"/> Kreatinin U	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG S	<input type="checkbox"/> HBV Hbc IgM S	<b>Mischallergene</b>
<input type="checkbox"/> PSA frei / Quotient S	<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance S+24hU	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgM S	<input type="checkbox"/> HBV Hbc AG S	<input type="checkbox"/> Bäume früh tx5 S
<input type="checkbox"/> S 100 (Melanom) S	<input type="checkbox"/> GFR berechnet S	<input type="checkbox"/> Rubella IgG S	<input type="checkbox"/> HBV HBe AG S	<input type="checkbox"/> Bäume spät tx6 S
<input type="checkbox"/> SCCA (Plattenepithel) S	<input type="checkbox"/> Gewicht (kg):	<input type="checkbox"/> Rubella IgM S	<input type="checkbox"/> HBV HBe AK S	<input type="checkbox"/> Fleischmischung fx23 S
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin (Thyreidea) S	<input type="checkbox"/> Mikroalbuminurie (Quotient) U	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG S	<input type="checkbox"/> HDV Hepatitis D AK S	<input type="checkbox"/> Getreidemischung fx3 S
<b>Karzinoid</b>	<input type="checkbox"/> Natrium U	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM S	<input type="checkbox"/> HDV Hepatitis E AK S	<input type="checkbox"/> Gräser früh gx1 S
<input type="checkbox"/> 5-OH-Indollessigsäure (mit HCl) 24hU	<input type="checkbox"/> Osmolalität U	<input type="checkbox"/> VZV IgG S	<b>Exanthem</b>	<input type="checkbox"/> Gräser spät gx4 S
<b>Phäochromozytom</b>	<input type="checkbox"/> Oxalat U	<input type="checkbox"/> VZV IgM S	<input type="checkbox"/> Adenoviren AK S	<input type="checkbox"/> Kindernahrung fx5 S
<input type="checkbox"/> Katecholamine Plasma HP*	<input type="checkbox"/> Oxalat U	<b>Pränataldiagnostik</b>	<input type="checkbox"/> Enteroviren / Coxsackie B AK S	<input type="checkbox"/> Meeresfrüchte/Fisch fx2 S
<input type="checkbox"/> Katecholamine (mit HCl) 24hU	<input type="checkbox"/> Phosphat U	<input type="checkbox"/> 11-13.SSW (HCG, PAPP-A, NT) S	<input type="checkbox"/> HHV-6 AK S	<input type="checkbox"/> Meeresmischung ex70 S
<input type="checkbox"/> Metanephrine frei, Plasma HP*	<input type="checkbox"/> Protein total (Quotient) U	<input type="checkbox"/> 14-17.SSW (HCG, AFP) S	<input type="checkbox"/> HSV 1/2 IgG / M S	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel fx7 S
<input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure (mit HCl) 24hU	<input type="checkbox"/> Protein-Elektrophorese U	<b>Kinderkrankheiten</b>	<input type="checkbox"/> Lues IgG/M S	<input type="checkbox"/> Nüsse fx1 S
<b>Suchtstoffe</b>	<input type="checkbox"/> Steinanalyse U	<input type="checkbox"/> Keuchhusten (besser PCR) S	<input type="checkbox"/> Masern / Mumps IgG / M S	<input type="checkbox"/> Schimmelpilze mx1 S
<input type="checkbox"/> Alkohol EB	<input type="checkbox"/> Urinstatus mit Sediment U	<input type="checkbox"/> Masern IgG / M S	<input type="checkbox"/> Parvovirus IgG / M S	<input type="checkbox"/> Tierpflanzlichen ex1 S
<input type="checkbox"/> Amphetamine U	<b>Porphyrie (Vor Licht schützen)</b>	<input type="checkbox"/> Mumps IgG / M S	<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii AK S	<input type="checkbox"/> Vogelfedern ex71 S
<input type="checkbox"/> Barbiturate U	<input type="checkbox"/> D-Aminolävulin. / Porphobilinogen 24hU	<input type="checkbox"/> Rubella IgG / M S	<b>Verschiedene</b>	<b>Einzelallergene</b>
<input type="checkbox"/> Benzodiazepine U	<input type="checkbox"/> Porphyrine differenziert Urin 24hU	<input type="checkbox"/> VZV IgG / M S	<input type="checkbox"/> Antistaphylolysin S	<b>Gräser/Kräuter/Bäume</b>
<input type="checkbox"/> Cannabinal U	<input type="checkbox"/> Porphyrine differenziert Blut EB	<b>Mononukleose/Lymphadenopath.</b>	<input type="checkbox"/> Antistreptokokken DNAse B S	<input type="checkbox"/> Beifuss w6 S
<input type="checkbox"/> CDT (chron. Alkoholkonsum) S	<input type="checkbox"/> Porphyrine differenziert Stuhl ST	<input type="checkbox"/> Barton. henselae IgG / M S	<input type="checkbox"/> Antistreptolysin O S	<input type="checkbox"/> Birke t3 S
<input type="checkbox"/> Cocain U	<b>Medikamente</b>	<input type="checkbox"/> CMV IgG / M S	<input type="checkbox"/> Brucellose AK S	<input type="checkbox"/> Ficus spp. k81 S
<input type="checkbox"/> Cotinin U	<input type="checkbox"/> Amiodaron S	<b>Respiration</b>	<input type="checkbox"/> Diphterie AK (Immunität) S	<input type="checkbox"/> Glaskraut w21 S
<input type="checkbox"/> Methadon U	<input type="checkbox"/> Carbamazepin S	<input type="checkbox"/> Adenovirus IgG / M S	<input type="checkbox"/> Polioviren I - III AK (Immunität) S	<input type="checkbox"/> Hasel t4 S
<input type="checkbox"/> Morphinderivate U	<input type="checkbox"/> Clonazepam S	<input type="checkbox"/> Chlamydia IgG / A S	<input type="checkbox"/> Tetanus AK (Immunität) S	<input type="checkbox"/> Lieschgras g6 S
<b>Autoimmunität</b>	<input type="checkbox"/> Clozapin S	<input type="checkbox"/> Influenza A / B IgG / M S	<input type="checkbox"/> Tollwut AK (Immunität) S	<input type="checkbox"/> Roggen g12 S
<input type="checkbox"/> AK gegen S	<input type="checkbox"/> Cyclosporin EB	<input type="checkbox"/> Legionella AK S	<b>Molekularbiologie/Genetik</b>	<input type="checkbox"/> Sonnenblume w204 S
<input type="checkbox"/> ANCA <input type="checkbox"/> anti-dsDNA S	<input type="checkbox"/> Digoxin S	<input type="checkbox"/> Mykoplasma IgG / M + RSV AK S	<input type="checkbox"/> α1-Antitrypsin-Mangel Genotyp <sup>1</sup> S	<input type="checkbox"/> Spitzweglicher w9 S
<input type="checkbox"/> Antinukleäre AK (Screen) S	<input type="checkbox"/> Gentamycin Tal <input type="checkbox"/> Peak S	<input type="checkbox"/> Parainfluenza S	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B (B3500) <sup>1</sup> EB	<b>Nahrungsmittel</b>
<input type="checkbox"/> ANCA <input type="checkbox"/> anti-dsDNA S	<input type="checkbox"/> Lamotrigin S	<input type="checkbox"/> Q-Fieber, Phase I, II AK S	<input type="checkbox"/> BCR-ABL (CML) EB	<input type="checkbox"/> α-Lactalbumin f76 S
<input type="checkbox"/> CREST-Sy (ANA, Scl-70, Cen) S	<input type="checkbox"/> Lithium S	<b>Arthritis/Arthralgien</b>	<input type="checkbox"/> B. burgdorferi DNA P,L,EB	<input type="checkbox"/> β-Lactoglobulin f77 S
<input type="checkbox"/> Dermatomyositis (ANA, Jo1) S	<input type="checkbox"/> Oxcarbamazepin S	<input type="checkbox"/> Chlamydia / Mykoplasma AK S	<input type="checkbox"/> Bartonella henselae DNA EB,P	<input type="checkbox"/> Casein f78 S
<input type="checkbox"/> Diabetes mellitus (GAD, IA2) S	<input type="checkbox"/> Phenobarbital S	<input type="checkbox"/> Hereditäre Hämochromatose <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> CADASIL <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Eiklar f1 S
<input type="checkbox"/> ENA (ANA differenziert) S	<input type="checkbox"/> Phenytoin S	<input type="checkbox"/> HBV HBs AG / anti Hbc AK S	<input type="checkbox"/> Charcot-Marie-Tooth-Syndrom <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Erdbeere f44 S
<input type="checkbox"/> ENA (ANA differenziert) S	<input type="checkbox"/> Primidon S	<input type="checkbox"/> HCV AK S	<input type="checkbox"/> Chorea Huntington <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Ernduss f13 S
<input type="checkbox"/> Hepatitis (LKM, SLA, ASMA, AMA) S	<input type="checkbox"/> Tacrolimus EB	<input type="checkbox"/> HLA-B27 EB	<input type="checkbox"/> CYP 2C19 (PPI, Antidepr., Antiepi.) <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Fisch (Dorsch) f3 S
<input type="checkbox"/> Hepatitis (LKM, SLA, ASMA, AMA) S	<input type="checkbox"/> Tobramycin Tal <input type="checkbox"/> Peak S	<input type="checkbox"/> Lyme-Borreliose Screen S	<input type="checkbox"/> CYP 2C9 (NSAR, ATII-A., u.a.) <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Gerstenmehl f6 S
<input type="checkbox"/> Lupus (ANA, dsDNA, Sm, SSA, SSB) S	<input type="checkbox"/> Trimipramin S	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG / M S	<input type="checkbox"/> CYP 2D6 (β-Block., Antidepr., u.a.) <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Gluten f79 S
<input type="checkbox"/> MCTD, Sharp-Sy (ANA, RNP) S	<input type="checkbox"/> Valproat S	<input type="checkbox"/> Rheumatoide Arthritis S	<input type="checkbox"/> Cystische Fibrose <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Hafermehl f7 S
<input type="checkbox"/> Medik. Lupus (ANA, dsDNA, Histone) S	<input type="checkbox"/> Vancomycin Tal <input type="checkbox"/> Peak S	<input type="checkbox"/> Salm / Camp / Yersinia AK S	<input type="checkbox"/> Enteroviren DNA P,L	<input type="checkbox"/> Haselnuss f17 S
<input type="checkbox"/> Myasthenia gravis (AchRez, Titin) S	<b>Spurenelemente</b>	<input type="checkbox"/> Zöliakie / Sprue AK S	<input type="checkbox"/> Familäres Mittelmeerfieber <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Karotte f31 S
<input type="checkbox"/> Neuron. AK (Hu, Yo, Ri, Myelin) S	<input type="checkbox"/> Blei (EB) <input type="checkbox"/> im Urin (U) S	<b>Zecken übertragen</b>	<input type="checkbox"/> Fragiles X-Syndrom <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Maismehl f8 S
<input type="checkbox"/> Neuropathie (GM1, GQ1b) S	<input type="checkbox"/> Cadmium EB	<input type="checkbox"/> Babesiose AK + Mikrosk. S+EB	<input type="checkbox"/> Friedreich-Ataxie <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Milchweiss f2 S
<input type="checkbox"/> Perniziosa (IF, Parietalzellen) S	<input type="checkbox"/> Chrom S	<input type="checkbox"/> Ehrlichiose AK + Mikrosk. S+EB	<input type="checkbox"/> Hereditäre Hämochromatose <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Paprika f218 S
<input type="checkbox"/> Prim. biliäre Zirrhose (AMA, AM2) S	<input type="checkbox"/> Fluor S	<input type="checkbox"/> FSME IgG S	<input type="checkbox"/> HSV 1 / 2 DNA P,L	<input type="checkbox"/> Rindfleisch f27 S
<input type="checkbox"/> Rh. Arthritis (RF, WR, CCP, ANA) S	<input type="checkbox"/> Kupfer (S) <input type="checkbox"/> im Urin (U) S	<input type="checkbox"/> FSME IgM S	<input type="checkbox"/> JAK2-Mutation (MPS) <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Roggenmehl f5 S
<input type="checkbox"/> Schilddrüse (TPO, TG, TSI) S	<input type="checkbox"/> Magnesium (S) <input type="checkbox"/> im Ec (EB) S	<input type="checkbox"/> Lyme-Borreliose Screen IgG / M S	<input type="checkbox"/> Karyogramm <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Sellerie f85 S
<input type="checkbox"/> Sjögren-Sy (ANA, SSA, SSB) S	<input type="checkbox"/> Mangan S	<input type="checkbox"/> Lyme-Borreliose Western Blot S	<input type="checkbox"/> M. Gaucher <sup>1</sup> H	<input type="checkbox"/> Sojabohne f14 S
<input type="checkbox"/> Sklerodermie (ANA, Scl-70, Cen) S	<input type="checkbox"/> Nickel S	<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii AK S	<input type="checkbox"/> M. Gilbert-Meulengracht <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Tomate f25 S
<input type="checkbox"/> Stiff man Sy. (anti-GAD) S	<input type="checkbox"/> Quecksilber EB/U/SP	<b>Liquor / Neurologie</b>	<input type="checkbox"/> M. Wilson <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Weizenmehl f4 S
<input type="checkbox"/> t-Transglutaminase (Zöliakie) S	<input type="checkbox"/> Selen S	<input type="checkbox"/> Chem. Liquor-Status S+L	<input type="checkbox"/> Myotone Dystrophie Steiner <sup>1</sup> EB	<b>Pilze</b>
<input type="checkbox"/> Vasculitis (ANCA, C3, C4) S	<input type="checkbox"/> Zink S	<input type="checkbox"/> Liquor-Profil (IEF, Reiber) S+L	<input type="checkbox"/> Narkolepsie <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Alternaria m6 S
<input type="checkbox"/> Zöliakie (Gliad + tTG) S	<b>Reisen</b>	<b>Neurologie</b>	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 DNA P,EB	<input type="checkbox"/> Cladosporium m2 S
<input type="checkbox"/> glutenfreie Diät seit:	<input type="checkbox"/> Babesiose AK + Mikrosk. S+EB	<input type="checkbox"/> FSME / Lyme-Borreliose-Screen S+L	<input type="checkbox"/> Primäre Laktoseintoleranz <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Penicillium notatum m1 S
<b>Punktat</b>	<input type="checkbox"/> Echinokokkus AK (gran./multiloc) S	<input type="checkbox"/> HIV, Lues IgG/M S+L	<input type="checkbox"/> Spinale Muskeldystrophie <sup>1</sup> EB	<b>Beruf</b>
<input type="checkbox"/> Aszites P+PE	<input type="checkbox"/> Entamoeba histolytica AK S	<input type="checkbox"/> HSV, VZV, Enteroviren AK S+L	<input type="checkbox"/> Spinozerebelläre Ataxie <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> α-Amylase k87 S
<input type="checkbox"/> Gelenkpunktat P+PE	<input type="checkbox"/> Fasciola AK S	<input type="checkbox"/> Masern, Mumps, Adenoviren AK S+L	<input type="checkbox"/> Torsionsdystrophie <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Formalin k80 S
<input type="checkbox"/> Kristalle P	<input type="checkbox"/> Filarien AK S	<b>Gastrointestinal</b>	<input type="checkbox"/> Troph. whipplei DNA P,ST,EB	<input type="checkbox"/> Isocyanat HDI k77 S
<input type="checkbox"/> Pleurapunktat P+PE	<input type="checkbox"/> Leishmania AK S	<input type="checkbox"/> ASCA (M. Crohn/Colitis) S	<input type="checkbox"/> Verwandtschaftsabklärung <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Isocyanat MDI k76 S
<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> Leptospiira AK S	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori IgG S	<input type="checkbox"/> VZV DNA P,L	<input type="checkbox"/> Isocyanat TDI k75 S
<b>Ejakulat</b>	<input type="checkbox"/> Malaria AK + Mikrosk. S+EB	<input type="checkbox"/> Salm / Camp / Yersinia AK S	<input type="checkbox"/> Y-chrom. Mikrodeletionen <sup>1</sup> EB	<input type="checkbox"/> Latex k82 S
<input type="checkbox"/> α-Glukosidase EJ	<input type="checkbox"/> Schistosoma AK S	<input type="checkbox"/> Zöliakie / Sprue AK S		<b>Tiere</b>
<input type="checkbox"/> Fructose EJ	<input type="checkbox"/> Strongyloides AK S	<b>Urogenital</b>		<input type="checkbox"/> Bienengift i1 S
<input type="checkbox"/> Spermogramm (Fertilität) EJ	<input type="checkbox"/> Toxocara AK S	<input type="checkbox"/> Chlam. trach. AK (besser PCR) S		<input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (D. farinae) d2 S
<input type="checkbox"/> Spermienzahl (Vasektomie) EJ	<input type="checkbox"/> Trichinella AK S	<input type="checkbox"/> Herpes simplex AK (besser PCR) S		<input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe (D. pteron.) d1 S
<b>Stuhl (nativ)</b>	<input type="checkbox"/> Trypanosoma (Afrika) AK S	<input type="checkbox"/> Lues IgG/M S		<input type="checkbox"/> Hundeschuppen e5 S
<input type="checkbox"/> Calprotectin ST	<input type="checkbox"/> Trypanosoma (Amerika) AK S	<input type="checkbox"/> Nymphogon. ven. AK (besser PCR) S		<input type="checkbox"/> Katzenschuppen e1 S
<input type="checkbox"/> Okkultes Blut (3 Proben) ST		<input type="checkbox"/> N.gonorrh. AK (besser PCR) S		<input type="checkbox"/> Meerschweinchen e6 S
<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase ST				<input type="checkbox"/> Pferdeschuppen e3 S
				<input type="checkbox"/> Wespengift i3 S

<sup>1</sup> bitte Einverständniserklärung des Patienten beilegen



STS 273  
ISO/IEC 17025  
ISO 15189

Bio-Analytica AG  
Maihofstrasse 95a • 6000 Luzern 6  
www.bioanalytica.ch

Administration/Kurierdienst:  
Tel 041 429 31 31 / Fax 041 429 31 30  
service@bioanalytica.ch

Chemie/Hämатologie/Immunologie:  
Tel 041 375 71 71 / Fax 041 375 71 70  
chemie@bioanalytica.ch

Mikrobiologie/Molekularbiologie/Zytologie:  
Tel 041 429 31 31 / Fax 041 429 31 30  
mikrobiologie@bioanalytica.ch



000000000001