

# Überweisung

Gilt 14 Tage ab Ausstellungstag und nicht als Vorbewilligung für eine spätere stationäre Krankenhausaufnahme.

GKK für	BKK der	Andere Kostenträger	1 Erwerbstätig Arbeitslos Selbstvers.	5 Pensionist(in)	7 Kriegshinter- bliebener(r)	9
---------	---------	---------------------	--	---------------------	------------------------------------	---

Bitte den Namen des Kostenträgers einsetzen!

Bitte zutreffendes Feld bezeichnen!

Patient(in)  m  w Versicherungsnummer

Familienname(n) Vorname(n)

Tag Monat Jahr

Anschrift

Versicherte(r)  
(Nur auszufüllen, wenn Patient(in) ein(e) Angehörige(r) ist)

Tag Monat Jahr

Beschäftigt bei (Dienstgeber, Dienstort)

Datum:

Diagnose:

Überweisung an:



A-3104 St. Pölten, Mathilde Beyerknecht-Str. 9 E-Mail: office@laborinstitut.at  
Tel: +43 (0) 2742 238 38, Fax: +43 (0) 2742 238 38 140 Web: http://www.laborinstitut.at

andere Untersuchungen:

Zuweisender Arzt Name / Vorname

Anschrift

Stempel und Unterschrift

Legende und Diagnosen siehe Rückseite

Verrechnung Privatleistungen an

Patient  Zuweiser

HOTLINE 0810 081183

<b>Hämatologie</b> <input type="checkbox"/> KBB E31 <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S01 <input type="checkbox"/> Folsäure S01 <input type="checkbox"/> Blutsenkung C46 <b>Blutgruppen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Blutgruppe & Rhesus E36 <input checked="" type="checkbox"/> Coombs ind. E36 <input type="checkbox"/> Coombs dir. E36 <b>Gerinnung</b> <input type="checkbox"/> PTZ oder <input type="checkbox"/> PTT C45 <input checked="" type="checkbox"/> Fibrinogen C45 <input type="checkbox"/> AT III C45 <input type="checkbox"/> APC Resistenz C45 <input type="checkbox"/> D-Dimer C45 <b>Leber- u. Pankreasfunktion</b> <input type="checkbox"/> Bili ges. S01 <input checked="" type="checkbox"/> Bili dir. S01 <input type="checkbox"/> GOT S01 <input type="checkbox"/> GPT S01 <input type="checkbox"/> GGT S01 <input type="checkbox"/> Alk Phosphatase S01 <input type="checkbox"/> Cholinesterase S01 <input type="checkbox"/> Amylase S01 <input type="checkbox"/> Lipase S01 <input checked="" type="checkbox"/> Elastase / Stuhl F81 <b>Nierenfunktion</b> <input type="checkbox"/> Harnstoff S01 <input type="checkbox"/> Kreatinin S01 <input type="checkbox"/> Harnsäure S01 <b>Herzfunktion</b> <input type="checkbox"/> Kreatinkinase S01 <input checked="" type="checkbox"/> CK-MB S01 <input type="checkbox"/> LDH S01 <input checked="" type="checkbox"/> Troponin I S01 <input checked="" type="checkbox"/> Myoglobin S01 <input type="checkbox"/> NTproBNP S01	<b>Zuckerstoffwechsel</b> <input type="checkbox"/> Blutzucker S01 <input type="checkbox"/> OGTT 0, 1, 2 Std. NaFl 51,52,53 <input checked="" type="checkbox"/> HBA1C E31 <input checked="" type="checkbox"/> Insulin S01 <input checked="" type="checkbox"/> C-Peptid S01 <b>Fettstoffwechsel</b> <input type="checkbox"/> Cholesterin S01 <input type="checkbox"/> HDL S01 <input type="checkbox"/> LDL S01 <input type="checkbox"/> Triglyceride S01 <b>Elektrolyte und Spurenelemente</b> <input type="checkbox"/> Kalium S01 <input type="checkbox"/> Natrium S01 <input type="checkbox"/> Chlorid S01 <input type="checkbox"/> Calcium S01 <input type="checkbox"/> Phosphat S01 <input type="checkbox"/> Magnesium S01 <input checked="" type="checkbox"/> Zink S01 <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer S01 <input checked="" type="checkbox"/> Selen S03 <b>Rheuma</b> <input type="checkbox"/> ASLO S01 <input type="checkbox"/> Rheumafaktor S01 <input type="checkbox"/> CRP S01 <input checked="" type="checkbox"/> HLAB27 E32 <input checked="" type="checkbox"/> ANA S02 <input checked="" type="checkbox"/> ds-DNA S02 <input type="checkbox"/> CCP AK S01 <b>Schilddrüsenfunktion</b> <input type="checkbox"/> TSH S01 <input type="checkbox"/> T3 oder <input type="checkbox"/> FT3 S01 <input type="checkbox"/> T4 oder <input type="checkbox"/> FT4 S01 <input checked="" type="checkbox"/> Thyroglobulin-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> Thyroxinperoxidase-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> TSH-Rezeptor-AK S01	<b>Hormone max. 6/Quartal</b> <input type="checkbox"/> LH S01 <input type="checkbox"/> FSH S01 <input type="checkbox"/> Prolaktin S01 <input type="checkbox"/> Östradiol E2 S01 <input type="checkbox"/> Progesteron S01 <input type="checkbox"/> Testosteron S01 <input type="checkbox"/> Freies Testosteron S01 <input type="checkbox"/> DHEAS S01 <input type="checkbox"/> SHBG S01 <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> S01 <input type="checkbox"/> 24H62 <input checked="" type="checkbox"/> β-HCG S01 <input type="checkbox"/> Androstendion S03 <input type="checkbox"/> β-Crosslaps S01 <input type="checkbox"/> Osteocalcin S01 <input checked="" type="checkbox"/> Vitamin D3 S01 <input type="checkbox"/> Parathormon S01 <input type="checkbox"/> Aldosteron S03 <input type="checkbox"/> Renin E37 <input type="checkbox"/> Katecholamine S03 <input checked="" type="checkbox"/> Melatonin SOND 93 <b>Hepatitis</b> <b>Hepatitis A</b> <input type="checkbox"/> HAV-IGM-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> HAV-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> HAV-AKQU Titer S01 <b>Hepatitis B</b> <input type="checkbox"/> HBs-AG S01 <input type="checkbox"/> HBc-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> HBs-AK S01 <input type="checkbox"/> HBs-AKQU Titer S01 <input checked="" type="checkbox"/> HBc-IGM-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> HBe-AG S01 <input checked="" type="checkbox"/> HBe-AK S01 <b>Hepatitis C</b> <input type="checkbox"/> HCV-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> HCV-PCR S04	<b>Harn</b> <input type="checkbox"/> Harnstatus H61 <input type="checkbox"/> Sediment H61 <input type="checkbox"/> Harnkultur H65 <input type="checkbox"/> Harnglucose H61 <input checked="" type="checkbox"/> Mikroalbumin H61 <input type="checkbox"/> Kreatinin H61 <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance 24H62 <input type="checkbox"/> Calcium H61 <input type="checkbox"/> Natrium H61 <input type="checkbox"/> Kalium H61 <input type="checkbox"/> Katecholamine 24H63 <input checked="" type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure 24H63 <input type="checkbox"/> 5OH-Indolessigsäure 24H62 <input type="checkbox"/> Amylase H61 <b>Eisenstoffwechsel</b> <input type="checkbox"/> Eisen S01 <input type="checkbox"/> Transferrin S01 <input type="checkbox"/> Ferritin S01 <b>Tumormarker max. 4/Quartal</b> <input type="checkbox"/> CEA S01 <input type="checkbox"/> CA15-3 S01 <input type="checkbox"/> CA19-9 S01 <input type="checkbox"/> CA125 S01 <input checked="" type="checkbox"/> PSA S01 <input type="checkbox"/> fPSA S01 <input type="checkbox"/> AFP S01 <input checked="" type="checkbox"/> CA72-4 S03 <input type="checkbox"/> SCC S01 <input type="checkbox"/> NSE S01 <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> B2 Mikroglobulin S01 <input checked="" type="checkbox"/> Calcitonin S01 <b>Proteine</b> <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S01 <input type="checkbox"/> Elektrophorese S02 <input checked="" type="checkbox"/> Immundefixation S02 <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM S01	<b>Proteine</b> <input type="checkbox"/> IgE S02 <input checked="" type="checkbox"/> Coeruloplasmin S03 <input checked="" type="checkbox"/> Haptoglobin S01 <input type="checkbox"/> C3, C4 S01 <input type="checkbox"/> CDT S02 <b>Medikamentenspiegel</b> <input type="checkbox"/> Carbamazepin S01 <input type="checkbox"/> Digoxin S01 <input type="checkbox"/> Digoxin S01 <input type="checkbox"/> Lamotrigin S03 <input checked="" type="checkbox"/> Lithium S01 <input type="checkbox"/> OH-Carbazepin S03 <input type="checkbox"/> Phenytoin S03 <input type="checkbox"/> Theophyllin S03 <input type="checkbox"/> Valproinsäure S01 <b>Autoantikörper</b> <input type="checkbox"/> Mitochondriale AK M2 S02 <input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur AK S03 <input type="checkbox"/> Parietalzell AK S02 <input type="checkbox"/> c-(PR3)-ANCA S02 <input type="checkbox"/> p-(MPO)-ANCA S02 <input type="checkbox"/> Gliadin-AK S02 <input checked="" type="checkbox"/> Transglutaminase IgA AK S02 <b>Infektionsdiagnostik</b> <input checked="" type="checkbox"/> HIV-Screening S01 <input checked="" type="checkbox"/> HIV-PCR E35 <input type="checkbox"/> TPHA S01 <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> Röteln IgG-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> Röteln IgM-AK S01 <input type="checkbox"/> Mononukleose Schnelltest S02 <input type="checkbox"/> Epstein Barr AK S02 <input checked="" type="checkbox"/> FSME IgG AK Titer S02 <input checked="" type="checkbox"/> FSME IgM-AK S02 <input type="checkbox"/> Borrelien AK S02 <input type="checkbox"/> Chlamydia trach.-AK S02 <input type="checkbox"/> Chlamydia pneum.-AK S02	<b>Infektionsdiagnostik</b> <input type="checkbox"/> Herp. simplex-AK S02 <input type="checkbox"/> Var.-zoster AK S02 <input type="checkbox"/> Mumps-AK S02 <input type="checkbox"/> Masern-AK S02 <input type="checkbox"/> Pertussis AK S03 <input type="checkbox"/> Candida AK/AG S03 <b>Stuhl</b> <input type="checkbox"/> Stuhl Blut F81 <input type="checkbox"/> Stuhl Kultur F81 <input type="checkbox"/> Stuhl Parasiten F81 <b>Drogenscreening</b> <i>Harn ist unter Aufsicht abzugeben</i> <input type="checkbox"/> Amphetamine H61 <input type="checkbox"/> Cannabis H61 <input type="checkbox"/> Kokain H61 <input type="checkbox"/> Benzodiazepine H61 <input type="checkbox"/> Opiate H61 <input type="checkbox"/> Methadon H61 <b>Virusblöcke</b> <input checked="" type="checkbox"/> Status febrilis S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> Arthritis S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> Neutrope Viren S02,S03 <input type="checkbox"/> Lymphknoten S02,S03 <input type="checkbox"/> Myokarditis S01,S03 <input type="checkbox"/> Gastroenteritis S01,S03 <input type="checkbox"/> Respirat. Infekt S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> Parotitis S02,S03 <input type="checkbox"/> Exanthem S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> Augeninfektion S02,S03 <b>Allergie max. 3 Screeningblöcke/Quartal</b> <i>Nach positivem Screen werden max. 5 spezif. Allergene getestet</i> <input type="checkbox"/> Inhalationsscreen S02 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittelscreen S02 <input type="checkbox"/> Tiermixscreen S02 <input type="checkbox"/> Haustiermixscreen S02 <input type="checkbox"/> Nussmixscreen S02 <input type="checkbox"/> Gräsermixscreen S02 <input type="checkbox"/> Bäumemixscreen S02
---	--	---	--	--	--

<b>Legende</b> S01 ..... Serum 01 S02 ..... Serum 02 S03 ..... Serum 03 S04 ..... Serum 04 E31 ..... EDTA 31 E32 ..... EDTA 32 E35 ..... EDTA 35 E36 ..... EDTA 36 E37 ..... EDTA 37 C45 ..... Citrat 45	EDTA 35 EDTA 36 EDTA 37 Citrat 45 Citrat 46 NaFl51 ..... Na Fluorid 51 NaFl52 ..... Na Fluorid 52 NaFl53 ..... Na Fluorid 53	Citrat 46 Na Fluorid 51 Na Fluorid 52 Na Fluorid 53 Harn 61 Harn 65 24H62 ..... 24h Harn 62 24H63 ..... 24h Harn 63 (+HCL)	F81 ..... Faeces 81 <input type="checkbox"/> .....kostenpflichtig <input checked="" type="checkbox"/> .....Diagnose od. kostenpfl.
--	---	---	--

# Information

zu Anforderungsformular



ERSTES NÖ  
MEDIZINISCHES  
LABORINSTITUT

A-3104 St. Pölten, Mathilde Beyerknecht-Str. 9  
Tel: +43 (0) 2742 238 38, Fax: +43 (0) 2742 238 38 140

E-Mail: office@laborinstitut.at  
Web: http://www.laborinstitut.at

HOTLINE 0810 081183

Legende	S04	Serum 04	E32	EDTA 32	C45	Citrat 45	NaFl53	Na Fluorid 53	24gH63	24h ges. Harn 63	
S01	Serum 01	S05	Serum 05	E35	EDTA 35	C46	Citrat 46	H61	Harn 61	F81	Faeces 81
S02	Serum 02	S10	Serum 10	E36	EDTA 36	NaFl51	Na Fluorid 51	H65	Harn 65		kostenpflichtig
S03	Serum 03	E31	EDTA 31	E37	EDTA 37	NaFl52	Na Fluorid 52	24H62	24h Harn 62		... Diagnose od. kostenpfl. *

\* Preisauskunft nach tel. Anfrage unter der Hotline 0810 081183

Blutgruppen	Schilddrüsenfunktion	Hepatitis B	Medikamentenspiegel	Virusblöcke
<b>Blutgruppe &amp; Rhesus</b> E36	<b>T3</b> S01	<b>Hbc-IGM-AK</b> S03	<b>Carbamazepin</b> S01	<b>Arthritis</b> S01,S02,S03
<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung	<input type="checkbox"/> wenn TSH patholog.	<input type="checkbox"/> nur nach path. Suchtest	<input type="checkbox"/> 3x/Quartal	<input type="checkbox"/> V.a. Borrelien, Chlamydia
<input type="checkbox"/> MUK	<input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie	<input type="checkbox"/> oder zur Verlaufskontrolle	<b>Lamotrigin</b> S03	<input type="checkbox"/> pneumonia, Röteln, Parvoviren,
<input type="checkbox"/> einmalige Erstbestimmung,	<b>FT3</b> S01	verrechenbar	<input type="checkbox"/> 3x/Quartal	<input type="checkbox"/> Influenza A/B
<input type="checkbox"/> Antikoagulantientherapie,	<input type="checkbox"/> wenn TSH patholog.	<b>HBe-AG</b> S01	<b>Lithium</b> S01	<b>Neutrope Viren</b> S02,S03
<input type="checkbox"/> Transfusionsbedarf	<input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie	<input type="checkbox"/> nur nach path. Suchtest	<input type="checkbox"/> Lithiumtherapie	<input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren,
<b>Coombs ind.</b> E36	<b>T4</b> S01	<input type="checkbox"/> oder zur Verlaufskontrolle	<b>OH-Carbamazepin</b> S03	<input type="checkbox"/> Influenza A/B, Adenoviren,
<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung	<input type="checkbox"/> wenn TSH patholog.	verrechenbar	<b>Phenytol</b> S03	<input type="checkbox"/> Herpes simplex, Cytomegalie,
<input type="checkbox"/> MUK	<input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie	<b>HBe-AK</b> S01	<b>Theophyllin</b> S03	<input type="checkbox"/> Varizellen Zoster, Mumps, Masern,
<b>Gerinnung</b>	<b>FT4</b> S01	<input type="checkbox"/> nur nach path. Suchtest	<b>Valproinsäure</b> S01	<input type="checkbox"/> Röteln, FSME, Epstein Barr,
<b>Fibrinogen</b> C45	<input type="checkbox"/> wenn TSH patholog.	<input type="checkbox"/> oder zur Verlaufskontrolle	<input type="checkbox"/> jeweils 3x/Quartal	<input type="checkbox"/> Mycoplasmen
<input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie	<input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie	verrechenbar	<b>Autoantikörper</b>	<b>Lymphknoten</b> S02,S03
<input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung	<b>Thyreoglobulin-AK</b> S01	<b>Hepatitis C</b>	<b>TRAGAK IgA</b> S02	<input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren,
<b>AT III</b> C45	<input type="checkbox"/> V.a. Thyreoiditis	<b>HCV-PCR</b> S04	<input type="checkbox"/> V.a. Zöliakie	<input type="checkbox"/> Adenoviren, Cytomegalie, Mumps,
<input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie	<b>TPO</b> S01	<input type="checkbox"/> nur nach pos. HCV-AK	<b>Infektiendiagnostik</b>	<input type="checkbox"/> Masern, Röteln, Epstein Barr,
<input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung	<input type="checkbox"/> V.a. Thyreoiditis	zur Therapieentscheidung,	<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose
<b>APC Resistenz</b> C45	<b>TSH-Rezeptor-AK</b> S01	max. 1x/Quartal	<input type="checkbox"/> MUK	<b>Mycarditis</b> S01,S03
<input type="checkbox"/> bei Thrombophiliediagnostik	<input type="checkbox"/> V.a. Thyreoiditis	<b>Harn</b>	<input type="checkbox"/> V.a. HIV-Infektion	<input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren,
<b>D-Dimer</b> C45	<input type="checkbox"/> V.a. Morbus Basedow	<b>Mikroalbumin</b> H61	<input type="checkbox"/> Nadelstichverletzung	<input type="checkbox"/> Influenza A/B, Parvoviren,
<input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie	<b>Hormone</b>	<input type="checkbox"/> bei neg. Harnweiβ	<input type="checkbox"/> Einstellung Biologica	<input type="checkbox"/> Cytomegalie, Mumps, Masern,
<input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung	<b>max. 6/Quartal</b>	<input type="checkbox"/> V.a. Nephropathie	<b>Toxoplasmose IgM AK</b> S01	<input type="checkbox"/> Mycoplasmen
<b>Leber- u. Pankreasfunktion</b>	<b>LH</b> S01	<b>Tumormarker</b>	<input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion,	<b>Gastroenteritis</b> S01
<b>Bili dir.</b> S01	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<b>max. 4/Quartal</b>	<input type="checkbox"/> pos. TOXO-IgG	<input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren,
<input type="checkbox"/> bei erhöhtem Ges. Bili	<b>FSH</b> S01	<b>CEA</b> S01	<input type="checkbox"/> MUK	<input type="checkbox"/> Rotaviren, Cytomegalie, Adenoviren
<b>Elastase</b> F81	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<b>Röteln IgG AK</b> S01	<b>Parotitis</b> S02,S03
<input type="checkbox"/> V.a. Pankreas-Insuffizienz	<b>Prolaktin</b> S01	<b>CA15-3</b> S01	<input type="checkbox"/> bei pos. IGM	<input type="checkbox"/> V.a. Cytomegalie, Mumps,
<b>Herzfunktion</b>	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<input type="checkbox"/> MUK	<input type="checkbox"/> Parainfluenza, Epstein-Barr
<b>CK-MB</b> S01	<b>Östradiol E2</b> S01	<b>CA19-9</b> S01	<b>Röteln IgM AK</b> S01	<b>Exanthem</b> S01,S02,S03
<input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	<input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren,
<input type="checkbox"/> CK erhöht	<b>Progesteron</b> S01	<b>CA 125</b> S01	<input type="checkbox"/> MUK	<input type="checkbox"/> Herpes simplex, Varizellen Zoster,
<b>Troponin I</b> S01	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<b>Mononukleose/Schnelltest</b> S02	<input type="checkbox"/> Adenoviren, Parvoviren, Masern,
<input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt	<b>Testosteron</b> S01	<b>PSA</b> S01	<input type="checkbox"/> nicht neben EBV verr.	<input type="checkbox"/> Röteln, Epstein-Barr
<input type="checkbox"/> Abklärung instabile Angina	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	1x/jährlich	<b>FSME, HERP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK</b> S02	<b>Respirator Infekt</b> S01,S02,S03
<input type="checkbox"/> Pectoris	<b>Freies Testosteron</b> S01	<input type="checkbox"/> Männer über 50 Jahre	<input type="checkbox"/> bei pos. IGM	<input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Influenza A/B,
<b>Myoglobin</b> S01	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<input type="checkbox"/> o. zur Verlaufsko von	<input type="checkbox"/> Impftiter	<input type="checkbox"/> Adenoviren, Parainfluenza,
<input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt	<b>DHEAS</b> S01	gesichertem malignen ProstataCa	<b>FSME, HERP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK</b> S02	<input type="checkbox"/> Enteroviren, Herpes simplex,
<input type="checkbox"/> V.a. Muskelerkrankungen	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<input type="checkbox"/> o. bei hohem Risiko	<input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	<input type="checkbox"/> Cytomegalie, Masern, Myco-
<b>Zuckerstoffwechsel</b>	<b>SHBG</b> S01	(fam. Häufung) ab dem 40. Lj.	<input type="checkbox"/> MUK	<input type="checkbox"/> plasmen, Respiratory Cyncycital,
<b>HBA1C</b> E31	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	1x/Quartal	<b>Röteln IgG AK</b> S01	<input type="checkbox"/> Varizellen-Zoster, Chlamydia
<input type="checkbox"/> Diabetes, 2x/Quartal	<b>β-HCG</b> S01	<b>AFP</b> S01	<input type="checkbox"/> bei pos. IGM	<input type="checkbox"/> Pneumonia, Bordatella pertussis
<input type="checkbox"/> V.a. Diabetes	<input type="checkbox"/> Überwachung von	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<input type="checkbox"/> Impftiter	<b>Augeninfektion</b> S02,S03
<b>Insulin</b> S01	Risikoschwangerschaften	<b>SCC</b> S01	<b>FSME, HERP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK</b> S02	<input type="checkbox"/> V.a. Herpes simplex,
<input type="checkbox"/> zur Differenzialdiagnostik	<input type="checkbox"/> Extrauteringravidität,	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<input type="checkbox"/> bei pos. IGM	<input type="checkbox"/> Cytomegalie, Varizellen Zoster,
<input type="checkbox"/> bei Diabetes Typ I oder II	<input type="checkbox"/> Tumormarker 1x/Quartal	<b>NSE</b> S01	<input type="checkbox"/> Impftiter	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis,
<b>C-Peptid</b> S01	<b>Cortisol</b> <input type="checkbox"/> S01 <input type="checkbox"/> 24H62	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<b>FSME, HERP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK</b> S02	<input type="checkbox"/> Adenoviren
<input type="checkbox"/> Diabetes	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<b>CYFRA 21-1</b> S01	<input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	<b>Allergie</b>
<b>Elektrolyte</b>	<b>Androstendion</b> S03	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<b>Drogenscreening</b>	<b>max. 3 Screening-</b>
<b>Zink</b> S01	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<b>B2 Mikroglobulin</b> S01	<b>Amphetamine</b> H61	<b>blöcke/Quartal</b>
<input type="checkbox"/> klin. Hinweise auf Zinkmangel	<b>SHBG</b> S01	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen	<i>Nach positivem Screen werden max. 5 spezif.</i>
<input type="checkbox"/> z.B. Alopezie	<input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	<b>Calcitonin</b> S01	<input type="checkbox"/> einer Substitutionstherapie	<i>Allergene getestet</i>
<b>Kupfer</b> S01	<b>Vitamin D3</b> S01	<input type="checkbox"/> 1x/Quartal	<b>Cannabis</b> H61	<input type="checkbox"/> V.a. Inhalations-Allergie S02
<input type="checkbox"/> V.a. Morbus Wilson	<input type="checkbox"/> V.a. Vitamin D3-Mangel	<input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	<input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen	<input type="checkbox"/> V.a. Nahrungsmittel-Allergie S02
<b>Rheuma</b>	<b>Hepatitis</b>	<b>Proteine</b>	<input type="checkbox"/> einer Substitutionstherapie	<input type="checkbox"/> V.a. Tier-Allergie S02
<b>HLA B27</b> E32	<b>Hepatitis A</b> S01	<b>Immunfixation</b> S02	<b>Kokain</b> H61	<input type="checkbox"/> V.a. Haustier-Allergie S02
<input type="checkbox"/> V.a. Morbus Bechterew,	<input type="checkbox"/> bei pos. HAV IGM AK	<input type="checkbox"/> nur bei M-Gradienten	<input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen	<input type="checkbox"/> V.a. Nuss-Allergie S02
<input type="checkbox"/> M. Reiter u.ä.	<b>Hepatitis B</b>	in der Serumelektrophorese	<input type="checkbox"/> einer Substitutionstherapie	<input type="checkbox"/> V.a. Gräser-,Bäume-Allergie S02
<b>ANA</b> S02	<b>HBS-AK</b> S01	<b>Coeruloplasmin</b> S03	<b>Opiate</b> H61	<input type="checkbox"/> V.a. + klinische Anamnese erfolgt, S02
<input type="checkbox"/> V.a. Autoimmunerkrankung	<input type="checkbox"/> bei pos. HBS-AG o.Hbc-Ak	<input type="checkbox"/> V.a. Morbus Wilson	<input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen	<input type="checkbox"/> keine Hauttestung möglich
(Erkrankung angeben)		<b>Haptoglobin</b> S01	<input type="checkbox"/> einer Substitutionstherapie	
<b>ANA Subsets</b> S02		<input type="checkbox"/> zur Anämiediagnostik	<b>Virusblöcke</b>	
<input type="checkbox"/> bei positiven ANA			<b>Status febrilis</b> S01,S02,S03	
			<input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren,	
			<input type="checkbox"/> Influenza A/B, Adenoviren,	
			<input type="checkbox"/> Parainfluenza, Mycoplasmen,	
			<input type="checkbox"/> Herpes simplex, Cytomegalie,	
			<input type="checkbox"/> Varizellen-Zoster, FSME,	
			<input type="checkbox"/> Epstein Barr, Toxoplasmose	