

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:



**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

andere Untersuchungen:

Zuweisender Arzt Name / Vorname

Anschrift

Stempel und Unterschrift

Legende und Diagnosen siehe Rückseite

Verrechnung Privatleistungen an

Patient Zuweiser

HOTLINE 0810 081183

Hämatologie <input type="checkbox"/> KBB E31 <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S01 <input type="checkbox"/> Folsäure S01 <input type="checkbox"/> Blutsenkung C46 Blutgruppen <input checked="" type="checkbox"/> Blutgruppe & Rhesus E36 <input checked="" type="checkbox"/> Coombs ind. E36 <input type="checkbox"/> Coombs dir. E36 Gerinnung <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 Leber- u. Pankreas- funktion <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 Nierenfunktion <input type="checkbox"/> Harnstoff S01 <input type="checkbox"/> Kreatinin S01 <input type="checkbox"/> Harnsäure S01 Herzfunktion <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	Zuckerstoffwechsel <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 Fettstoffwechsel <input type="checkbox"/> Cholesterin S01 <input type="checkbox"/> HDL S01 <input type="checkbox"/> LDL S01 <input type="checkbox"/> Triglyceride S01 Elektrolyte und Spurenelemente <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 Rheuma <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	Hormone max. 6/Quartal <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 Hepatitis Hepatitis A <input type="checkbox"/> HAV-IGM-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> HAV-AK S01 <input checked="" type="checkbox"/> HAV-AKQU Titer S01 Hepatitis 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 type="checkbox"/> HBe-AG S01 <input type="checkbox"/> HBe-AK S01 Hepatitis C <input type="checkbox"/> HCV-AK S01 <input type="checkbox"/> HCV-PCR S04	Harn <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"/> Vanillinmandelsre 24H63 <input type="checkbox"/> 5OH-Indolessigsre 24H62 <input type="checkbox"/> Amylase H61 Eisenstoffwechsel <input type="checkbox"/> Eisen S01 <input type="checkbox"/> Transferrin S01 <input type="checkbox"/> Ferritin S01 Tumormarker max. 4/Quartal <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 Proteine <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S01 <input type="checkbox"/> Elektrophorese S02 <input checked="" type="checkbox"/> Immundefixation S02 <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM S01	Proteine <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 Medikamentenspiegel <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 Autoantikörper <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 Infektionsdiagnostik <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	Infektionsdiagnostik <input checked="" 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 Stuhl <input type="checkbox"/> Stuhl Blut F81 <input type="checkbox"/> Stuhl Kultur F81 <input type="checkbox"/> Stuhl Parasiten F81 Drogenscreening <i>Harn ist unter Aufsicht abzugeben</i> <input checked="" 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 Virusblöcke <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 Allergie max. 3 Screening- blöcke/Quartal <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
---	--	--	--	--	--

Legende 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	C46 Citrat 46 NaFl51 Na Fluorid 51 NaFl52 Na Fluorid 52 NaFl53 Na Fluorid 53	H61 Harn 61 H65 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
Blutgruppe & Rhesus E36 <input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung <input type="checkbox"/> MUK <input type="checkbox"/> einmalige Erstbestimmung, <input type="checkbox"/> Antikoagulantientherapie, <input type="checkbox"/> Transfusionsbedarf	T3 S01 <input type="checkbox"/> wenn TSH patholog. <input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie FT3 S01 <input type="checkbox"/> wenn TSH patholog. <input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie	HBe-AG S01 <input type="checkbox"/> nur nach path. Suchtest <input type="checkbox"/> oder zur Verlaufskontrolle verrechenbar HBe-AK S01 <input type="checkbox"/> nur nach path. Suchtest <input type="checkbox"/> oder zur Verlaufskontrolle verrechenbar	Carbamazepin S01 <input type="checkbox"/> 3x/Quartal Lamotrigin S03 <input type="checkbox"/> 3x/Quartal Lithium S01 <input type="checkbox"/> Lithiumtherapie OH-Carbamazepin S03 Phenytoin S03 Theophyllin S03 Valproinsäure S01 <input type="checkbox"/> jeweils 3x/Quartal	Arthritis S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Borrelien, Chlamydia pneumoniae, Röteln, Parvoviren, Influenza A/B Neutrope Viren S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren, Influenza A/B, Adenoviren, Herpes simplex, Cytomegalie, Varizellen Zoster, Mumps, Masern, Röteln, FSME, Epstein Barr, Mycoplasmen
Coombs ind. E36 <input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung <input type="checkbox"/> MUK	T4 S01 <input type="checkbox"/> wenn TSH patholog. <input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie FT4 S01 <input type="checkbox"/> wenn TSH patholog. <input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie	Hepatitis C HCV-PCR S04 <input type="checkbox"/> nur nach pos. HCV-AK zur Therapieentscheidung, max. 1x/Quartal	Autoantikörper TRAGAK IgA S02 <input type="checkbox"/> V.a. Zöliakie	Lymphknoten S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren, Adenoviren, Cytomegalie, Mumps, Masern, Röteln, Epstein Barr, Toxoplasmose
Gerinnung Fibrinogen C45 <input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie <input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung	Thyreoglobulin-AK S01 <input type="checkbox"/> V.a. Thyreoiditis TPO S01 <input type="checkbox"/> V.a. Thyreoiditis TSH-Rezeptor-AK S01 <input type="checkbox"/> V.a. Thyreoiditis <input type="checkbox"/> V.a. Morbus Basedow	Harn Mikroalbumin H61 <input type="checkbox"/> bei neg. Harnweiβ <input type="checkbox"/> V.a. Nephropathie	Infektiendiagnostik HIV Screeningtest S01 <input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung <input type="checkbox"/> MUK <input type="checkbox"/> V.a. HIV-Infektion <input type="checkbox"/> Nadelstichverletzung <input type="checkbox"/> Einstellung Biologica Toxoplasmose IgM AK S01 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion, pos. TOXO-IgG <input type="checkbox"/> MUK	Mycarditis S01,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren, Influenza A/B, Parvoviren, Cytomegalie, Mumps, Masern, Mycoplasmen
AT III C45 <input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie <input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung	Hormone max. 6/Quartal LH S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	Tumormarker max. 4/Quartal CEA S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CA15-3 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CA19-9 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CA 125 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal	Röteln IgG AK S01 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> MUK Röteln IgM AK S01 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion <input type="checkbox"/> MUK Mononukleose/Schnelltest S02 <input type="checkbox"/> nicht neben EBV verr. FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	Gastroenteritis S01 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren, Rotaviren, Cytomegalie, Adenoviren Parotitis S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Cytomegalie, Mumps, Parainfluenza, Epstein-Barr Exanthem S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren, Herpes simplex, Varizellen Zoster, Adenoviren, Parvoviren, Masern, Röteln, Epstein-Barr
APC Resistenz C45 <input type="checkbox"/> bei Thrombophiliediagnostik	Freies Testosteron S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	PSA S01 1x/jährlich <input type="checkbox"/> Männer über 50 Jahre <input type="checkbox"/> o. zur Verlaufsko von gesichertem malignen ProstataCa <input type="checkbox"/> o. bei hohem Risiko (fam. Häufung) ab dem 40. Lj. 1x/Quartal	Drogenscreening Amphetamine H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Cannabis H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Kokain H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Methadon H61 <input type="checkbox"/> im Rahmen einer Substitutionstherapie Benzodiazepine H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Opiate H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie	Respirator Infekt S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Influenza A/B, Adenoviren, Parainfluenza, Enteroviren, Herpes simplex, Cytomegalie, Masern, Mycoplasmen, Respiratory Cyncycital, Varizellen-Zoster, Chlamydia pneumoniae, Bordatella pertussis Augeninfektion S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Herpes simplex, Cytomegalie, Varizellen Zoster, Chlamydia trachomatis, Adenoviren
D-Dimer C45 <input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie <input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung	DHEAS S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	Röteln IgG AK S01 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> MUK Röteln IgM AK S01 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion <input type="checkbox"/> MUK Mononukleose/Schnelltest S02 <input type="checkbox"/> nicht neben EBV verr. FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	Allergie max. 3 Screeningblöcke/Quartal Nach positivem Screen werden max. 5 spez. Allergene getestet <input type="checkbox"/> V.a. Inhalations-Allergie S02 <input type="checkbox"/> V.a. Nahrungsmittel-Allergie S02 <input type="checkbox"/> V.a. Tier-Allergie S02 <input type="checkbox"/> V.a. Hauttier-Allergie S02 <input type="checkbox"/> V.a. Nuss-Allergie S02 <input type="checkbox"/> V.a. Gräser-/Bäume-Allergie S02 <input type="checkbox"/> + klinische Anamnese erfolgt, S02 keine Hauttestung möglich
Leber- u. Pankreasfunktion Bili dir. S01 <input type="checkbox"/> bei erhöhtem Ges. Bili	Östradiol E2 S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	CA 125 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
Elastase F81 <input type="checkbox"/> V.a. Pankreas-Insuffizienz	Progesteron S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	PSA S01 1x/jährlich <input type="checkbox"/> Männer über 50 Jahre <input type="checkbox"/> o. zur Verlaufsko von gesichertem malignen ProstataCa <input type="checkbox"/> o. bei hohem Risiko (fam. Häufung) ab dem 40. Lj. 1x/Quartal	Amphetamine H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Cannabis H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Kokain H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Methadon H61 <input type="checkbox"/> im Rahmen einer Substitutionstherapie Benzodiazepine H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Opiate H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie	
Herzfunktion CK-MB S01 <input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt <input type="checkbox"/> CK erhöht	Testosteron S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
Troponin I S01 <input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt <input type="checkbox"/> Abklärung instabile Angina Pectoris	Freies Testosteron S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	PSA S01 1x/jährlich <input type="checkbox"/> Männer über 50 Jahre <input type="checkbox"/> o. zur Verlaufsko von gesichertem malignen ProstataCa <input type="checkbox"/> o. bei hohem Risiko (fam. Häufung) ab dem 40. Lj. 1x/Quartal	Amphetamine H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Cannabis H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Kokain H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Methadon H61 <input type="checkbox"/> im Rahmen einer Substitutionstherapie Benzodiazepine H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie Opiate H61 <input type="checkbox"/> 5 Analyte/Patient im Rahmen einer Substitutionstherapie	
Myoglobin S01 <input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt <input type="checkbox"/> V.a. Muskelerkrankungen	DHEAS S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
Zuckerstoffwechsel HBA1C E31 <input type="checkbox"/> Diabetes, 2x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Diabetes	SHBG S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
Insulin S01 <input type="checkbox"/> zur Differenzialdiagnostik bei Diabetes Typ I oder II	β-HCG S01 <input type="checkbox"/> Überwachung von Risikoschwangerschaften <input type="checkbox"/> Extrauteringravidität, <input type="checkbox"/> Tumormarker 1x/Quartal	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
C-Peptid S01 <input type="checkbox"/> Diabetes	Cortisol <input type="checkbox"/> S01 <input type="checkbox"/> 24H62 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
Elektrolyte Zink S01 <input type="checkbox"/> klin. Hinweise auf Zinkmangel z.B. Alopezie	Androstendion S03 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu.	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
Kupfer S01 <input type="checkbox"/> V.a. Morbus Wilson	Vitamin D3 S01 <input type="checkbox"/> V.a. Vitamin D3-Mangel	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
Rheuma HLA B27 E32 <input type="checkbox"/> V.a. Morbus Bechterew, M. Reiter u.ä.	Hepatitis Hepatitis A S01 <input type="checkbox"/> bei pos. HAV IGM AK	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
ANA S02 <input type="checkbox"/> V.a. Autoimmunerkrankung (Erkrankung angeben)	Hepatitis B S01 <input type="checkbox"/> bei pos. HBs-AG o.Hbc-Ak	AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	
ANA Subsets S02 <input type="checkbox"/> bei positiven ANA		AFP S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal SCC S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal NSE S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal CYFRA 21-1 S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal B2 Mikroglobulin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal Calcitonin S01 <input type="checkbox"/> 1x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Schilddrüsentumor	FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HEP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion	