

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- bliebene(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 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

Hämatologie

- KBB E31
- Vitamin B12 S01
- Folsäure S01
- Blutsenkung C46

Blutgruppen

- Blutgruppe & Rhesus E36
- Coombs ind. E36
- Coombs dir. E36

Gerinnung

- PTZ oder PTT C45
- Thrombinzeit C45
- Fibrinogen C45
- AT III C45
- APC Resistenz C45
- D-Dimer C45

Leber- u. Pankreasfunktion

- Bili ges. S01
- Bili dir. S01
- GOT S01
- GPT S01
- GGT S01
- Alk Phosphatase S01
- Cholinesterase S01
- Amylase S01
- Lipase S01
- Elastase / Stuhl F81

Nierenfunktion

- Harnstoff S01
- Kreatinin S01
- Harnsäure S01

Herzfunktion

- Kreatinkinase S01
- CK-MB S01
- LDH S01
- Troponin I S01
- Myoglobin S01
- NTproBNP S01

Zuckerstoffwechsel

- Blutzucker S01
- OGTT 0, 1, 2 Std. NaFl 51,52,53
- HBA1C E31
- Insulin S01
- C-Peptid S01

Fettstoffwechsel

- Cholesterin S01
- HDL S01
- LDL S01
- Triglyceride S01

Elektrolyte und Spurenelemente

- Kalium S01
- Natrium S01
- Chlorid S01
- Calcium S01
- Phosphat S01
- Magnesium S01
- Zink S01
- Kupfer S01
- Selen S03

Rheuma

- ASLO S01
- Rheumafaktor S01
- CRP S01
- HLAB27 E32
- ANA S02
- ds-DNA S02
- CCP AK S01

Schilddrüsenfunktion

- TSH S01
- T3 oder FT3 S01
- T4 oder FT4 S01
- Thyroglobulin-AK S01
- Thyroxinperoxidase-AK S01
- TSH-Rezeptor-AK S01

Hormone

max. 6/Quartal

- LH S01
- FSH S01
- Prolaktin S01
- Östradiol E2 S01
- Progesteron S01
- Testosteron S01
- Freies Testosteron S01
- DHEAS S01
- SHBG S01
- Cortisol S01 24H62

β -HCG S01

- Androstendion S03
- β -Crosslaps S01
- Osteocalcin S01
- Vitamin D3 S01
- Parathormon S01
- Aldosteron S03
- Renin E37
- Katecholamine S03
- Melatonin S03

Hepatitis

Hepatitis A

- HAV-IGM-AK S01
- HAV-AK S01
- HAV-AKQU Titer S01

Hepatitis B

- HBs-AG S01
- HBe-AG S01
- HBe-AK S01
- HBs-AK S01
- HBs-AKQU Titer S01
- HBe-IGM-AK S01
- HBe-AG S01
- HBe-AK S01

Hepatitis C

- HCV-AK S01
- HCV-PCR S04

Harn

- Harnstatus H61
- Sediment H61
- Harnkultur H65
- Harnglucose H61
- Mikroalbumin H61
- Kreatinin H61
- Kreatinin-Clearance 24H62
- Calcium 24H62
- Natrium 24H62
- Kalium 24H62
- Katecholamine 24H63
- Vanillinmandelsre 24H63
- 50H-Indolessigsre 24H62
- Amylase H61

Eisenstoffwechsel

- Eisen S01
- Transferrin S01
- Ferritin S01

Tumormarker

max. 3/Quartal

- CEA S01
- CA15-3 S01
- CA19-9 S01
- CA125 S01
- PSA S01
- fPSA S01
- AFP S01
- CA72-4 S03
- SCC S01
- NSE S01
- CYFRA 21-1 S01
- B2 Mikroglobulin S01
- Calcitonin S01

Proteine

- Gesamteiweiß S01
- Elektrophorese S02
- Immundefixation S02
- IgA, IgG, IgM S01

Proteine

- IgE S02
- Coeruloplasmin S03
- Haptoglobin S01
- C3, C4 S01
- CDT S02

Medikamentenspiegel

- Carbamazepin S01
- Digitoxin S01
- Digoxin S01
- Lamotrigin S03
- Lithium S01
- OH-Carbazepin S03
- Phenytoin S03
- Theophyllin S03
- Valproinsäure S01

Autoantikörper

- Mitochondriale AK M2 S02
- Glatte Muskulatur AK S03
- Parietalzell AK S02
- c-(PR3)-ANCA S02
- p-(MPO)-ANCA S02
- Gliadin-AK S02
- TRAGAK IgA S02

Infektionsdiagnostik

- HIV-Screening S01
- HIV-PCR E35
- TPHA S01
- Toxoplasmose IgG-AK S01
- Toxoplasmose IgM-AK S01
- Röteln IgG-AK S01
- Röteln IgM-AK S01
- Mononukleose Schnelltest S02
- Epstein Barr AK S02
- FSME IgG AK Titer S02
- FSME IgM-AK S02
- Borrelien AK S02
- Chlamydia trach.-AK S02
- Chlamydia pneum.-AK S02

Infektionsdiagnostik

- Herp. simplex-AK S02
- Var.-zoster AK S02
- Mumps-AK S02
- Masern-AK S02
- Pertussis AK S03
- Candida AK/AG S03

Stuhl

- Stuhl Blut F81
- Stuhl Kultur F81
- Stuhl Parasiten F81

Drogenscreening

- Harn ist unter Aufsicht abzugeben*
- Amphetamine H61
 - Cannabis H61
 - Kokain H61
 - Benzodiazepine H61
 - Opiate H61
 - Methadon H61

Virusblöcke

- Status febrilis S01,S02,S03
- Arthritis S01,S02,S03
- Neutrope Viren S02,S03
- Lymphknoten S02,S03
- Myokarditis S01,S03
- Gastroenteritis S01,S03
- Respirat. Infekt S01,S02,S03
- Parotitis S02,S03
- Exanthem S01,S02,S03
- Augeninfektion S02,S03

Allergie max. 3 Screeningblöcke/Quartal

- Nach positivem Screen werden max. 5 spezif. Allergene getestet*
- Inhalationsscreen S02
 - Nahrungsmittelscreen S02
 - Tiermixscreen S02
 - Haustiermixscreen S02
 - Nussmixscreen S02
 - Gräsermixscreen S02
 - Bäumemixscreen S02

Legende

S01 Serum 01	S03 Serum 03	E35 EDTA 35	C46 Citrat 46	H61 Harn 61	F81 Faeces 81
S02 Serum 02	S04 Serum 04	E36 EDTA 36	NaFl51 Na Fluorid 51	H65 Harn 65	<input type="checkbox"/>kostenpflichtig
	E31 EDTA 31	E37 EDTA 37	NaFl52 Na Fluorid 52	24H62 24h Harn 62	<input type="checkbox"/>Diagnose od. kostenpfl.
	E32 EDTA 32	C45 Citrat 45	NaFl53 Na Fluorid 53	24H63 24h Harn 63 (+HCL)	

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	<input type="checkbox"/>kostenpflichtig
S03	Serum 03	E31	EDTA 31	E37	EDTA 37	NaFl52	Na Fluorid 52	24H62	24h Harn 62	<input type="checkbox"/>	... Diagnose od. kostenpfl. *

* Preisauskunft nach tel. Anfrage unter der Hotline 0810 081183

Blutgruppen 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 Coombs ind. E36 <input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung <input type="checkbox"/> MUK Gerinnung Thrombinzeit E32 nicht neben PTZ, PTT C45 Fibrinogen C45 <input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie <input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung AT III C45 <input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie <input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung APC Resistenz C45 <input type="checkbox"/> bei Thrombophiliediagnostik D-Dimer C45 <input type="checkbox"/> V.a. Verbrauchskoagulopathie <input type="checkbox"/> zur Thrombophilieabklärung Leber- u. Pankreasfunktion Bili dir. S01 <input type="checkbox"/> bei erhöhtem Ges. Bili Elastase F81 <input type="checkbox"/> V.a. Pankreas-Insuffizienz Herzfunktion CK-MB S01 <input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt <input type="checkbox"/> CK erhöht Troponin I S01 <input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt <input type="checkbox"/> Abklärung instabile Angina Pectoris Myoglobin S01 <input type="checkbox"/> V.a. Myocardinfarkt <input type="checkbox"/> V.a. Muskelerkrankungen Zuckerstoffwechsel HbA1C E31 <input type="checkbox"/> Diabetes, 2x/Quartal <input type="checkbox"/> V.a. Diabetes Insulin S01 <input type="checkbox"/> zur Differenzialdiagnostik bei Diabetes Typ I oder II C-Peptid S01 <input type="checkbox"/> Diabetes Elektrolyte Zink S01 <input type="checkbox"/> klin. Hinweise auf Zinkmangel z.B. Alopezie Kupfer S01 <input type="checkbox"/> V.a. Morbus Wilson Rheuma HLA B27 E32 <input type="checkbox"/> V.a. Morbus Bechterew, M. Reiter u.ä. ANA S02 <input type="checkbox"/> V.a. Autoimmunerkrankung (Erkrankung angeben) ANA Subsets S02 <input type="checkbox"/> bei positiven ANA	Schilddrüsenfunktion T3 S01 <input type="checkbox"/> wenn TSH patholog. <input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie FT3 S01 <input type="checkbox"/> wenn TSH patholog. <input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie T4 S01 <input type="checkbox"/> wenn TSH patholog. <input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie FT4 S01 <input type="checkbox"/> wenn TSH patholog. <input type="checkbox"/> Schilddrüsentherapie 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 Hormone max. 6/Quartal LH S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. FSH S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. Prolaktin S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. Östradiol E2 S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. Progesteron S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. Testosteron S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. Freies Testosteron S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. DHEAS S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. SHBG S01 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. β-HCG S01 <input type="checkbox"/> Überwachung von Risikoschwangerschaften <input type="checkbox"/> Extrateringravidität, <input type="checkbox"/> Tumormarker 1x/Quartal Cortisol <input type="checkbox"/> S01 <input type="checkbox"/> 24H62 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. Androstendion S03 <input type="checkbox"/> med. Begründung ab 6/Qu. Vitamin D3 S01 <input type="checkbox"/> V.a. Vitamin D3-Mangel Hepatitis Hepatitis A HAV-AK S01 <input type="checkbox"/> bei pos. HAV IGM AK Hepatitis B HBS-AK S01 <input type="checkbox"/> bei pos. HBS-AG o.Hbc-Ak	Hepatitis B Hbc-IGM-AK S03 <input type="checkbox"/> nur nach path. Suchtest <input type="checkbox"/> oder zur Verlaufskontrolle verrechenbar 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 Hepatitis C HCV-PCR S04 <input type="checkbox"/> nur nach pos. HCV-AK zur Therapieentscheidung, max. 1x/Quartal Harn Mikroalbumin H61 <input type="checkbox"/> bei neg. Harnweiβ <input type="checkbox"/> V.a. Nephropathie Tumormarker max. 3/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 PSA S01 1x/jährlich <input type="checkbox"/> Männer über 50 Jahre <input type="checkbox"/> o. bei hereditärer Prädisposition, über 45 Jahre bis 50 Jahre 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 Proteine Immunfixation S02 <input type="checkbox"/> nur bei M-Gradienten in der Serumelektrophorese Coeruloplasm S03 <input type="checkbox"/> V.a. Morbus Wilson Haptoglobin S01 <input type="checkbox"/> zur Anämiediagnostik	Medikamentenspiegel Carbamazepin S01 <input type="checkbox"/> 3x/Quartal Lamotrigin S03 <input type="checkbox"/> 3x/Quartal Lithium S01 <input type="checkbox"/> Lithiumtherapie OH-Carbazepin S03 Phenytoin S03 Theophyllin S03 Valproinsäure S01 <input type="checkbox"/> jeweils 3x/Quartal Autoantikörper TRAGAK IgA S02 <input type="checkbox"/> V.a. Zöliakie Infektionsdiagnostik 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 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, HERP, VZV, MUM u. MAS-IgG Titer AK S02 <input type="checkbox"/> bei pos. IGM <input type="checkbox"/> Impftiter FSME, HERP, VZV, MUM u. MAS-IgM AK S02 <input type="checkbox"/> V.a. frische Infektion Drogenscreening Harn ist unter Aufsicht abzugeben, KREA-U wird als Kontrollparameter durchgeführt 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 Virusblöcke Status febrilis S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren, Influenza A/B, Adenoviren, Parainfluenza, Mycoplasmen, Herpes simplex, Cytomegalie, Varizellen-Zoster, FSME, Epstein Barr, Toxoplasmose	Virusblöcke Arthritis S01,S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Borrelien, Chlamydia pneumonia, 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 Lymphknoten S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren, Adenoviren, Cytomegalie, Mumps, Masern, Röteln, Epstein Barr, Toxoplasmose Mycarditis S01,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Coxsackie, Enteroviren, Influenza A/B, Parvoviren, Cytomegalie, Mumps, Masern, Mycoplasmen 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 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 Pneumonia, Bordatella pertussis Augeninfektion S02,S03 <input type="checkbox"/> V.a. Herpes simplex, Cytomegalie, Varizellen Zoster, Chlamydia trachomatis, Adenoviren 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. Haus-tier-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
--	--	---	--	--