

# Überweisung

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

ÖGK 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!

Diagnose:

Patient(in)  m  w Versicherungsnummer

Familiename(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:

Keine ELGA-Übermittlung gemäß Patient\*innenwunsch (§ 16 Abs. 2 GTelG)\*

Überweisung an:



ERSTES NÖ  
MEDIZINISCHES  
LABORINSTITUT

A-3104 St. Pölten  
Mathilde Beyerkecht-Str. 9  
Tel: +43 (0) 2742 238 38  
E-Mail: kundenservice@enml.at  
www.enml.at

andere Untersuchungen:

Zuweisender Arzt Name / Vorname

Anschrift

Stempel und Unterschrift

Alle akut anforderbaren Parameter auf akut setzen

Diagnosen siehe Rückseite

Verrechnung Privatleistungen an

Patient → E-Mail-Adresse für elektr. Rechnungsversand:

Zuweiser

<b>Hämatologie</b> <input type="checkbox"/> KBB <input type="checkbox"/> A 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 od. <input type="checkbox"/> PTT <input type="checkbox"/> A C45 <input checked="" type="checkbox"/> Fibrinogen <input type="checkbox"/> A C45 <input type="checkbox"/> AT III C45 <input checked="" type="checkbox"/> APC Resistenz C45 <input checked="" type="checkbox"/> D-Dimer <input type="checkbox"/> A C45 <b>Leber- u. Pankreas- funktion</b> <input type="checkbox"/> Bili ges. <input type="checkbox"/> A S01 <input checked="" type="checkbox"/> Bili dir. S01 <input type="checkbox"/> GOT <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> GPT <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Alk Phosphatase <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Cholinesterase S01 <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> A S01 <input checked="" type="checkbox"/> Elastase / Stuhl F82	<b>Zuckerstoffwechsel</b> <input type="checkbox"/> Blutzucker <input type="checkbox"/> A 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 <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> LDL <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Triglyceride <input type="checkbox"/> A S01 <b>Elektrolyte und Spurenelemente</b> <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> A S01 <input checked="" type="checkbox"/> Zink S01 <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer S01 <input type="checkbox"/> Selen S03 <b>Rheuma</b> <input type="checkbox"/> ASLO S01 <input type="checkbox"/> Rheumafaktor S01 <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> A 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>Hormone</b> <b>max. 6/Quartal</b> <input type="checkbox"/> LH S01 <input type="checkbox"/> FSH S01 <input type="checkbox"/> Prolaktin S01 <input type="checkbox"/> Östradiol E2 <input type="checkbox"/> A 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 <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Androstendion S01 <input type="checkbox"/> β-Crosslaps S01 <input type="checkbox"/> Osteocalcin S01 <input checked="" type="checkbox"/> Vitamin D3 S01 <input type="checkbox"/> Parathormon <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Aldosteron E37 <input type="checkbox"/> Renin E37 <input type="checkbox"/> Katecholamine E37 <input 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 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 type="checkbox"/> Hbc-IGM-AK S01 <input type="checkbox"/> HBe-AG S01 <input type="checkbox"/> HBe-AK S01 <b>Hepatitis C</b> <input type="checkbox"/> HCV-AK S01 <input 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 type="checkbox"/> Vanillinmandelsre 24H63 <input type="checkbox"/> 50H-Indolessigsre 24H63 <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</b> <b>max. 4/Quartal</b> <input checked="" type="checkbox"/> CEA S01 <input checked="" type="checkbox"/> CA15-3 S01 <input type="checkbox"/> CA19-9 S01 <input type="checkbox"/> CA125 S01 <input type="checkbox"/> PSA S01 <input type="checkbox"/> fPSA S01 <input type="checkbox"/> AFP S01 <input 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 type="checkbox"/> Calcitonin S01 <b>Proteine</b> <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S01 <input type="checkbox"/> Elektrophorese S02 <input checked="" type="checkbox"/> Immunfixation S02 <input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM S01	<b>Proteine</b> <input type="checkbox"/> IgE S02 <input checked="" type="checkbox"/> Coeruloplasmin S02 <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"/> Digitoxin <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> Lamotrigin CLOTACT22 <input checked="" type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> A S01 <input type="checkbox"/> OH-Carbazepin CLOTACT22 <input type="checkbox"/> Phenytoin CLOTACT22 <input type="checkbox"/> Theophyllin CLOTACT22 <input type="checkbox"/> Valproinsäure CLOTACT22 <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 type="checkbox"/> HIV-Screening S01 <input type="checkbox"/> HIV-PCR E35 <input type="checkbox"/> TPHA S01 <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG-AK S01 <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM-AK S01 <input type="checkbox"/> Röteln IgG-AK S01 <input 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 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 <b>Stuhl</b> <input type="checkbox"/> Stuhl Blut (OKBL-F) F84 <input type="checkbox"/> Stuhl Kultur F81 <input type="checkbox"/> Stuhl Parasiten F81 <b>Drogenscreening</b> <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 <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</b> <b>max. 3 Screening- blöcke/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> S04 ..... Serum 04 S01 ..... Serum 01 S02 ..... Serum 02 S03 ..... Serum 03	S04 ..... Serum 04 E31 ..... EDTA 31 E32 ..... EDTA32 6ml E35 ..... EDTA 35	E36 ..... EDTA36 6ml E37 ..... EDTA37 6ml C45 ..... Citrat 45 C46 ..... Citrat 46	NaFl51, 52, 53 NaFluorid 51, 52, 53 H61 ..... Harn 61 H65 ..... Harn 65 (+Stabilisator) 24H62 ..... 24h Harn 62	24H63 .... 24h Harn 63 (+HCL) F81 ..... Faeces 81 F82 ..... CALEX Faeces 82 F84 ..... TURBI Faeces 84	SOND93 ..... Becher Sputum CLOTACT22 Serum OHNE Trenngel 22 A ..... Akutanforderung <input type="checkbox"/> ..... kostenpflichtig <input checked="" type="checkbox"/> ..... Diagnose od. kostenpfl.
--	--	--	--	--	--

