

Rodné číslo	Platiteľ <i>kód ZP, samoplatca, PZS</i>	Oslob. od DPH <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	Fakturovať <input type="checkbox"/> lekár <input type="checkbox"/> pacient	Užívané lieky	Výška cm
Priezvisko	Meno	Samoplatca – telefón	Samoplatca – e-mail**	Dôležitá poznámka	Hmotnosť kg
Ulica, číslo domu*	Mesto/obec*			Diuréza ml/ hod.	Hebd. t.
PSČ*	IČ EÚ <i>priložiť kópiu preukazu poistenca</i>	Kód krajiny	Pohlavie <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena	Podpis a pečiatka ordinujúceho lekára	
Dátum narodenia	Dátum a čas odberu	Dátum vystavenia žiadanky			
Dg. (MKCH)	Kód hospit. prípadu				
Odporúčajúci lekár	Meno a priezvisko	A kód	P kód		

Nepovoliť sprístupnenie výsledku v EZKO

\* adresu pacienta žiadame vyplniť v prípade samoplatcu alebo vyšetrení hlásených v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z.

\*\* zaslanie výsledkov na e-mail na základe – „**Žiadosť o zaslanie výsledkov na email**“ – [www.unilabs.sk](http://www.unilabs.sk)

**Krv na sérum**

01

**Krv na sérum 2**  
(Q10, Vitamíny A, C, E, záťažové testy, Zn, Cu)

1D,1E

**Krv s EDTA**  
(BNP, REN, ALD, PTAU)

E2,M2, EL

**Krv s EDTA**  
(HCYP, ACTH) transport na ľade

M3

**Krv na homocystein, vitamíny ACE, koenzým Q a ACTH je potrebné po odbere transportovať na ľade.**

**Na ACTH, BNP, P181Tau, aldosterón a renín je potrebné urobiť odber do EDTA.**

**Iné hormóny**

<input type="checkbox"/> S – Pregnenolón	(PREG)
<input type="checkbox"/> P – Aldosterón v ľahu	(ALDLP)
<input type="checkbox"/> P – Aldosterón v stojí	(ALDSP)
<input type="checkbox"/> P – Renín v ľahu	(RENL)
<input type="checkbox"/> P – Renín v stojí	(RENS)
<input type="checkbox"/> Pomer aldosterón-renín	(ARRLP, ARRSP)
<input type="checkbox"/> P – ACTH	(ACTH)
<input type="checkbox"/> S – C-peptid	(CPEP)
<input type="checkbox"/> S – C-peptid po záťaži	(CPEPZ)
<input type="checkbox"/> S – Inzulín	(IRI)
<input type="checkbox"/> S – Inzulín po záťaži	(IRIZ)
<input type="checkbox"/> HOMA-IR (inzulínová rezistencia)	(IR)
<input type="checkbox"/> S – Kortizol ranný odber	(KORR)
<input type="checkbox"/> S – Kortizol poobedný odber	(KORP)
<input type="checkbox"/> S – Somatotropín	(STH)
<input type="checkbox"/> S – IGF-1	(IGF1)
<input type="checkbox"/> S – IGFBP-3	(IGFBP3)
<input type="checkbox"/> S – Kalcitonín	(KALC)
<input type="checkbox"/> S – Parathormón (intaktný)	(PTH)
<input type="checkbox"/> S – Erythropoetín	(EPO)
<input type="checkbox"/> S – Gastrín	(GASTR)
<input type="checkbox"/> S – Serotonin	(SER)

**ONKOMARKERY**

<input type="checkbox"/> S – AFP	(AFP)
<input type="checkbox"/> S – Celkový hCG	(HCG)
<input type="checkbox"/> S – Voľný beta-hCG	(FBHCG)
<input type="checkbox"/> S – CEA	(CEA)
<input type="checkbox"/> S – CA 19-9	(CA199)
<input type="checkbox"/> S – CA 125	(CA125)
<input type="checkbox"/> ROMA index ♀ (CA125;HE4)	(ROMAI)
<input type="checkbox"/> S – CA 15-3	(CA153)
<input type="checkbox"/> S – CA 72-4	(CA724)
<input type="checkbox"/> S – CYFRA 21-1	(CYFRA)
<input type="checkbox"/> S – NSE	(NSE)
<input type="checkbox"/> S – Tkanivový polypeptidový antigén	(TPS)
<input type="checkbox"/> S – SCCA	(SCCA)
<input type="checkbox"/> S – PSA	(PSA)
<input type="checkbox"/> S – Voľný PSA	(FPSA)
<input type="checkbox"/> PSA ratio (fPSA/PSA)	(FPSA/PSA)
<input type="checkbox"/> Index zdravej prostaty € (PSA;FPSA;p2PSA)	(PHIH)
<input type="checkbox"/> S – Tymidínkináza	(TK)
<input type="checkbox"/> S – Protein S100	(S100)
<input type="checkbox"/> S – Chromogranín A	(CHRA)

**KOSTNÉ MARKERY**

<input type="checkbox"/> S – Osteokalcín	(OSTEO)
<input type="checkbox"/> S – Beta-CrossLaps	(BCTX)
<input type="checkbox"/> S – P1NP	(P1NP)

**Krv s EDTA**

02

**HEMATOLÓGIA**

<input type="checkbox"/> B – Krvný obraz	(KO)
<input type="checkbox"/> B – Krvný obraz s diferencalom	(KOS)
<input type="checkbox"/> B – Retikulocyty	(RTC)

**GLYKOVANÝ HEMOGLOBÍN**

<input type="checkbox"/> B – HbA1c	(HBA1C)
------------------------------------	---------

**Krv s citrátom**

03

**HEMOKOAGULÁCIA**

<input type="checkbox"/> P – PT - ratio	(PTR)
<input type="checkbox"/> P – INR (liečený pacienti)	(INR)
<input type="checkbox"/> P – APTT - ratio	(APTR)
<input type="checkbox"/> P – Fibrinogén	(FIB)
<input type="checkbox"/> P – Trombínový čas-ratio	(TTR)
<input type="checkbox"/> P – Antitrombín III	(AT3)
<input type="checkbox"/> P – D-dimér	(DDI)

**Krv s citrátom**

3V

**ŠPECIÁLNE KOAGULAČNÉ VYŠETRENIA**

<input type="checkbox"/> P – Anti Xa aktivita	(AXA)
<input type="checkbox"/> P – Faktor I	(FI)
<input type="checkbox"/> P – Faktor II	(FV)
<input type="checkbox"/> P – Faktor VII	(FVII)
<input type="checkbox"/> P – Faktor VIII	(FVIII)
<input type="checkbox"/> P – Faktor IX	(FIX)
<input type="checkbox"/> P – Faktor X	(FX)
<input type="checkbox"/> P – Faktor XI	(FXI)
<input type="checkbox"/> P – Faktor XII	(FXII)

**Sedimentácia**

10

**SEDIMENTÁCIA ERYTROCYTOV**

<input type="checkbox"/> P – Sedimentácia erytrocytov	(FW)
---	------

**Krv s EDTA**  
6 ml, deti - 3 ml

12

Na skúmanke musí byť meno a rodné číslo pacienta

**IMUNOHEMATOLÓGIA**

- Krvná skupina + RhD (KS)
- Antierytrocyt. protilátky (NAT) (NAT)
- Skúška kompatibility (KRS)
- Priamy antiglobul. test (PAT) (COOBP)

**Kapilárna krv**

06

**VYŠETRENIA Z KAPILÁRNEJ KRVÍ**

- B - Glukóza (BGLU)
- B - Glukóza po jedle (BGLUPJ)
- B - CRP (CRPK)

**Krv s EDTA transport na fadu**

M3

**INÉ VYŠETRENIA Z PLAZMY**

- P - Amoniak (AMON)
- P - Metanefrín, Normetanefrín (METANEF)

**Kapilára/Striekačka na ABR**

A6,C6,D6,25

Miesto odberu:

- artéria
- vena
- kapilára
- pupočník

**VNÚTORNÉ PROSTREDIE A METABOLITY**

- B - Acidobázická rovnováha (AABR, VABR, KABR, PABR)
- B - Aniónová medzera - mikroionty (AABRMI, VABRMI, KABRMI, PABRMI)
- B - Vápnik ionizovaný (ACA++2, VCA++2, CA++2, PCA++2)
- B - Karboxyhemoglobín (ACOHB, VCOHB, COHB, PCOHB)
- B - Methemoglobín (AMETHB, VMETHB, METHB, PMETHB)
- B - Bilirubín (ABRBL)
- B - Laktát (AABRLAC, VABRLAC, ABRLLAC, PABRLAC)

**Krv na sérum**

07

**Stolica**

07

F - Stolica na OK (OK)

**Stolica**

7B

- F - Pankreatická elastáza (ELA)
- F - Kalprotektín (KALP)

**Moč ranný**

04

**ZÁKLADNÉ VYŠ. V RANNOM MOČI**

- U - Moč chemicky (MCHE)
- U - Močový sediment (SU)

**METABOLITY V RANNOM MOČI**

- U - Glukóza (UGLUJ)
- U - Močovina (UUREAJ)
- Frakčná exkrécia močoviny (FEXUREAJ)
- U - Kreatinín (UKREATJ)
- U - Kyselina močová (UKMJ)
- Frakčná exkrécia kys. močovej (FEXKMJ)
- U - Celkové bielkoviny (UTPJ)
- Index bielkoviny/kreatinín (IBKJ)
- U - Albuminúria (UALBJ)
- Index albumín/kreatinín (IAKJ)
- Osmolalita ranného moču (výpočet) (UOSMJ)

**ELEKTROFORÉZA BIELKOVÍN MOČU**

- U - Elektroforéza bielkovín (UELFDO)
- U - Imunoelektroforéza (UIELFO)

**ENZÝMY V RANNOM MOČI**

- U - Amyláza (UAMSJ)
- Frakčná exkrécia amylázy (FEXAMSJ)
- U - Pankreatická amyláza (UPAMSJ)

**MINERÁLY V RANNOM MOČI**

- U - Sodík (UNAJ)
- Frakčná exkrécia Na (FEXNAJ)
- U - Draslík (UKJ)
- Frakčná exkrécia K (FEXKJ)
- U - Chloridy (UCLJ)
- Frakčná exkrécia Cl (FEXCLJ)
- U - Vápnik (UCAJ)
- Index vápnik/kreatinín (ICKJ)
- Frakčná exkrécia Ca (FEXCAJ)
- U - Fosfor (UPJ)
- Index fosfor/kreatinín (IPHKJ)
- Frakčná exkrécia P (FEXPJ)
- U - Horčík (UMGJ)
- Frakčná exkrécia Mg (FEXMGJ)

**INÉ VYŠETRENIA V RANNOM MOČI**

- U - Beta-2-mikroglobulín (UB2MJ)
- U - Kortizol (UKORJ)
- Index kortizol/kreatinín (IKKJ)
- U - Pyrilínks (DPD)

**ALKOHOL A MARKERY ALKOHOLIZMU**

**Krv na sérum**

1F

Alkohol (ALK)

**Krv na sérum**

01

Karbohydrát-deficientný transferín (CDTV)

**Moč ranný**

04

Etylglukuronid (EtG) (ETG)

**Moč zbieraný**

5A, 05

- 12 hod.
- 24 hod.

**METABOLITY V ZBIERANOM MOČI**

- dU - Glukóza (12UGLUO, UGLUO)
- dU - Močovina (12UUREAO, UUREAO)
- Frakčná exkrécia močoviny (12FEXUREA, FEXUREA)
- dU - Kreatinín (12UKREATO, UKREATO)
- Kreatinín klírens (12KK, 24KK)
- dU - Kyselina močová (12UKMO, UKMO)
- Frakčná exkrécia kyseliny močovej (12FEXKM, FEXKM)
- dU - Celkové bielkoviny (12UTPO, UTPOD)
- Index bielkoviny/kreatinín (IBK2, IBK)
- dU - Albuminúria (12UALBO, UALBO)
- Index albumín/kreatinín (12IAKV, IAKV)
- Osmolalita zbieraného moču (výpočet) (12UOSMV, UOSMV)

**MINERÁLY V ZBIERANOM MOČI**

- dU - Sodík (12UNAQ, UNAQ)
- Frakčná exkrécia Na (12FEXNA, FEXNA)
- dU - Draslík (12UKQ, UKQ)
- Frakčná exkrécia K (12FEXK, FEXK)
- dU - Chloridy (12UCLO, UCLO)
- Frakčná exkrécia Cl (12FEXCL, FEXCL)
- dU - Vápnik (12UCAO, UCAO)
- Index vápnik/kreatinín (12ICKV, ICKV)
- Frakčná exkrécia Ca (12FEXCA, FEXCA)
- dU - Fosfor (12UPO, UPO)
- Frakčná exkrécia P (12FEXP, FEXP)
- dU - Horčík (12UMGO, UMGO)
- Frakčná exkrécia Mg (12FEXMG, FEXMG)
- dU - Meď (UCUO)

**INÉ VYŠETRENIA V ZBIERANOM MOČI**

- dU - Addisov sediment (len 12 hod.) (ADD)
- dU - Beta-2-mikroglobulín (UB2MO)
- dU - Kortizol (UKORO)
- Index kortizol/kreatinín (IKK)
- dU - Aldosterón (UALDO)
- dU - Serotonin € (USERO)

**Moč 24 hod. zbieraný do 6M HCl**

5B

**Moč 24 hod. na porfyríny zbieraný do NaHCO<sub>3</sub>, chrání pred svetlom**

5E

- dU - Katecholamíny (UKATE)
- dU - Kyselina 5-hydroxyindolactová (UHIOK)
- dU - Kyselina homovanilová (UHVA)
- dU - Kyselina vanilmandľová (UVMAO)
- dU - Porfyríny (UPORF)

**Miesto na nalepenie kódu**

XX

**VYŠETRENIE Z PLODOVEJ VODY**

- PV - AFP (AFPPV)

**MOČOVÝ KAMEŇ**

- Rozbor močového kameňa (MOKA)

**DIALYZÁT**

- DI - Glukóza (DIGLU)
- DI - Kyselina močová (DIKM)
- DI - Sodík (DINA)
- DI - Draslík (DIK)
- DI - Chloridy (DICL)
- DI - CRP (DICRP)
- DI - Laktát (DILAC)

**PUNKTÁT**

- PU - pH (PUPH)
- PU - Glukóza (PUGLUK)
- PU - Celkové bielkoviny (PUCB)
- PU - Albumín (PUALB)
- PU - Bilirubín celkový (PUTBIL)
- PU - AST (PUAST)
- PU - ALT (PUALT)
- PU - Amyláza (PUAMS)
- PU - Laktátdehydrogenáza (PULD)
- PU - CRP (PUCRP)
- PU - Laktát (PULAC)
- PU - Reumatoidný faktor (PURF)
- PU - Elementy (PUELEM)

**SLINY** Na skúmanky je potrebné uviesť čas odberu.

**Sliny**

17

SA - Kortizol ranný odber (7:00 - 9:00) (KORRS)

**Sliny**

B7

SA - Kortizol poobedný odber (16:00 - 19:00) (KORPS)

**Sliny**

C7

SA - Kortizol nočný odber (24:00) (KORNS)

**Sliny**

C7

SA - Pepsín € (PEPO)

**MONITORING LIEČIV A TOXIKOLOGICKÝ SKRÍNING**

**Krv na sérum**

01

**Krv s citrátom Dabigatran**

3J

**Moč ranný**

04

**Plazma s EDTA**

EL

- Lamotrigín (LAMO)
- Levetiracetam (LEVE)

**Multidrogový test (skrining) (UDROGY)**

- Metabolity organických rozpúšťadiel (MOR)
- Amikacín (AMIK)
- Barbituráty (BARB)
- Benzodiazepíny (BENZ)
- Digoxín (DIG)
- Dabigatran (DTI)
- Fenobarbital (PHE)
- Fenytoín (FENY)
- Gentamicín (GENT)
- Karbamazepín (KARB)
- Kyselina valproová (KVAL)
- Lítium (LI)

**Metotrexát (METO)**

- Paracetamol (Acetaminofén) (PARA)
- Salicyláty (SALI)
- Teofylín (TEO)
- Tricyklické antidepresíva (TRIAN)
- Vankomycín (VANC)

**Biologická liečba (ADM)**

- Adalimumab (ADM)
- Adalimumab - protilátky (AADM)
- Infliximab (IFX)
- Infliximab - protilátky (AIFX)

**STANOVENIE HLADINY ŤAŽKÝCH KOVŮ**

**Krv na sérum**

01

S - Nikel € (NI)

**Plná krv - EDTA**

ET

- B - Olovo € (PB)
- B - Mangán € (MN)