

Rodné číslo	Dátum narodenia	Výška cm	Váha kg	Pečiatka a podpis lekára
Priezvisko	Meno	Diuréza ml. /	hod.	
Adresa (ulica, číslo domu, mesto/obec, PSČ)		Hebd. t.	FMC 	Delegujúci/ Zastupujúci lekár
Kód ZP	Samoplatca faktúra lekár    pacient	Kód krajiny	Pohlavie muž    žena	
IČ EU	Telefónne číslo	Poznámka		P kód
Dg 1	Dg 2	Dg 3	Email	Kód hospitalizačného prípadu



### ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA

<input type="checkbox"/> S_Glukóza	GLU
<input type="checkbox"/> S_Glukóza po jedle	GLUPJ
<input type="checkbox"/> S_Močovina	UREA
<input type="checkbox"/> S_Kreatinín	KREA
<input type="checkbox"/> eGF CKD-Epi	
<input type="checkbox"/> z kreatinínu_V	CKDEPI
<input type="checkbox"/> eGF podľa Schwartz_V (deti)	GFSC
<input type="checkbox"/> S_Cystatín C	CYSC
<input type="checkbox"/> eGF CKD-Epi z cystatínu C_V	GFCYS
<input type="checkbox"/> S_Kyselina močová	KM
<input type="checkbox"/> S_Celkové bielkoviny	CB
<input type="checkbox"/> S_Albumín	ALB
<input type="checkbox"/> Albumín/globulín S - pomer_V	AGR
<input type="checkbox"/> S_Bilirubín celkový	BILT
<input type="checkbox"/> S_Bilirubín konjugovaný	BILK
<input type="checkbox"/> S_Fruktózamín	FRUK
<input type="checkbox"/> S_Žľožové kyseliny	ZLCK

### ENZÝMY

<input type="checkbox"/> S_AST	AST
<input type="checkbox"/> S_ALT	ALT
<input type="checkbox"/> De Ritis S-pomer_V	DRR
<input type="checkbox"/> FIB-4_V	*FIB4
<input type="checkbox"/> S_GGT	GGT
<input type="checkbox"/> S_ALP	ALP
<input type="checkbox"/> S_AMS	AMS
<input type="checkbox"/> S_AMS pankreatická	AMSP
<input type="checkbox"/> S_Lipáza	LIP
<input type="checkbox"/> S_Cholinesteráza	CHE
<input type="checkbox"/> S_LDH	LDH
<input type="checkbox"/> S_CK	CK
<input type="checkbox"/> S_ACE (Angiotenzín konvertujúci enzým)	ACE

### KARDIÁLNY PANEL

<input type="checkbox"/> S_Troponín T hs	TNT
<input type="checkbox"/> S_NT-proBNP	NTBN
<input type="checkbox"/> S_CK-MB	CKMB
<input type="checkbox"/> S_Myoglobín	MYO

### HORMÓNY - ŠTÍTNÁ ŽLÁZA

<input type="checkbox"/> S_TSH	TSH
<input type="checkbox"/> S_TSH v tehotenstve	TSHT
<input type="checkbox"/> S_fT4 (voľný T4)	FT4
<input type="checkbox"/> S_fT3 (voľný T3)	FT3
<input type="checkbox"/> S_aTg (protilátky proti tyreoglobulínu)	ATG
<input type="checkbox"/> S_aTPO (protilátky proti tyroxínperoxidáze)	ATPO
<input type="checkbox"/> S_Tyreoglobulín	TG
<input type="checkbox"/> S_Protilátky proti TSH receptorom	TRAK
<input type="checkbox"/> S_Kalcitonín	KALC

### LIPIDOVÝ PANEL

<input type="checkbox"/> S_Cholesterol	CHOL
<input type="checkbox"/> S_HDL cholesterol	HDL
<input type="checkbox"/> S_LDL cholesterol	LDL
<input type="checkbox"/> S_sd LDL cholesterol	SLDL
<input type="checkbox"/> non-HDL cholesterol_V	NHDL
<input type="checkbox"/> S_Triacylglyceroly	TAG
<input type="checkbox"/> Aterogénny index plazmy_V	IA
<input type="checkbox"/> S_Lipoproteín (a)	LPA
<input type="checkbox"/> S_Apolipoproteín A1	APOA
<input type="checkbox"/> S_Apolipoproteín B	APOB
<input type="checkbox"/> ApoB/ApoA S-pomer_V	IAPV
<input type="checkbox"/> VLDL cholesterol_V	VLDL
<input type="checkbox"/> LDL/HDL S-pomer_V	LDHD
<input type="checkbox"/> CHOL/HDL S-pomer_V	CHHD
<input type="checkbox"/> S_Homocysteín	HCV

### ELEKTROFORÉZA A LAHKÉ REŤAZCE

<input type="checkbox"/> ELFO bielkovín v sére	*EPS
<input type="checkbox"/> Imunofixácia v sére	*IF
<input type="checkbox"/> S_Kappa ľahké reťazce	LRK
<input type="checkbox"/> S_Lambda ľahké reťazce	LRL
<input type="checkbox"/> S_Kappa voľné ľahké reťazce v sére	KVLR
<input type="checkbox"/> S_Lambda voľné ľahké reťazce v sére	LVLR
<input type="checkbox"/> Kappa/Lambda S-pomer_V	KLS
<input type="checkbox"/> Izoenzýmy ALP	*IZOALP

### MINERÁLY A STOPOVÉ PRVKY

<input type="checkbox"/> S_Sodík	NA
<input type="checkbox"/> S_Draslík	K
<input type="checkbox"/> S_Chloridy	CL
<input type="checkbox"/> S_Vápnik	CA
<input type="checkbox"/> Vápnik ionizovaný_V	IONCA
<input type="checkbox"/> Vápnik s korekciou na albumín_V	ICAV
<input type="checkbox"/> S_Fosfor anorganický	P
<input type="checkbox"/> S_Horčík	MG
<input type="checkbox"/> S_Osmolalita	OSMOS
<input type="checkbox"/> Osmolalita_V	OSMOSV

### METABOLIZMUS ŽELEZA, ANÉMIA

<input type="checkbox"/> S_Železo	FE
<input type="checkbox"/> Celková väzbová kapacita Fe_V	CVK
<input type="checkbox"/> S_Voľná väzbová kapacita Fe	VVK
<input type="checkbox"/> S_Transferín	TRF
<input type="checkbox"/> S_Solubilný transferínový receptor	TRR
<input type="checkbox"/> Saturácia transferínu_V	STR
<input type="checkbox"/> S_Feritín	FER
<input type="checkbox"/> S_Haptoglobín	HAPTO
<input type="checkbox"/> S_Erytropoetín	EPO
<input type="checkbox"/> S_Vitámín B12 aktívny	AB12
<input type="checkbox"/> S_Vitámín B12	VB12
<input type="checkbox"/> S_Vitámín B9 (Kyselina listová)	FOL
<input type="checkbox"/> S_Resorpčná krivka Fe	*RKF

### VITAMÍNY

<input type="checkbox"/> S_Vitámín A	VA
<input type="checkbox"/> S_Vitámín C	VC
<input type="checkbox"/> S_Vitámín D	VD
<input type="checkbox"/> S_Vitámín E	VE

### ŠPECIFICKÉ A ZÁPALOVÉ PROTEÍNY

<input type="checkbox"/> S_Imunoglobulín A	IGA
<input type="checkbox"/> S_Imunoglobulín M	IGM
<input type="checkbox"/> S_Imunoglobulín G	IGG
<input type="checkbox"/> S_Imunoglobulín E	IGE
<input type="checkbox"/> S_C3 komplement	C3
<input type="checkbox"/> S_C4 komplement	C4
<input type="checkbox"/> S_CIK (Cirkulujúce imunokomplexy)	CIK
<input type="checkbox"/> S_CRP (C-reaktívny proteín)	CRP
<input type="checkbox"/> S_PCT (Prokalcitonín)	PCT
<input type="checkbox"/> S_IL-6 (Interleukín 6)	IL6
<input type="checkbox"/> S_ASLO (Antistreptolýzin O)	ASLO
<input type="checkbox"/> S_anti-DNáza B	ADN
<input type="checkbox"/> S_RF (Reumatoidný faktor)	RF
<input type="checkbox"/> S_α-1-kyslý glykoproteín	AAGP
<input type="checkbox"/> S_Ceruloplazmín	CERU
<input type="checkbox"/> S_Prealbumín	PALB
<input type="checkbox"/> S_α-1-antitrypsín	ATRY
<input type="checkbox"/> S_α-2-makroglobulín	AZMG

### HORMÓNY - FERTILNÉ

<input type="checkbox"/> S_Celkový hCG	HCG
<input type="checkbox"/> S_Voľný-β-hCG	FBHCG
<input type="checkbox"/> S_AMH (Anti Müllerian hormón)	AMH
<input type="checkbox"/> S_LH (Luteinizačný hormón)	LH
<input type="checkbox"/> S_FSH (Folikuly stimulačný hormón)	FSH
<input type="checkbox"/> S_Estradiol	EST
<input type="checkbox"/> S_Progesterón	PROG
<input type="checkbox"/> S_Prolaktín	PRL
<input type="checkbox"/> S_Testosterón	TST
<input type="checkbox"/> Voľný testosterón_V	FTST
<input type="checkbox"/> Biologicky dostupný testosterón_V	BATST
<input type="checkbox"/> Voľný androgénny index_V	FAI
<input type="checkbox"/> Voľný estradiol_V	FEST
<input type="checkbox"/> Biologicky dostupný estradiol_V	BAEST
<input type="checkbox"/> S_SHBG (Globulín viažúci pohl. hormóny)	SHBG
<input type="checkbox"/> S_17-OH-progesterón	OHPRG
<input type="checkbox"/> S_Androstendión	AND
<input type="checkbox"/> S_DHEA-S	DHEAS
<input type="checkbox"/> S_Pregnenolón	PREG

### KOSTNÝ PANEL

<input type="checkbox"/> S_Osteokalcín	OST
<input type="checkbox"/> S_B-CTX (Beta-CrossLaps)	CTX
<input type="checkbox"/> S_P1NP (N-term. propeptid prokolag. typu 1)	P1NP
<input type="checkbox"/> S_Parathormón intaktný	IPTH

### HORMÓNY - INÉ

<input type="checkbox"/> S_C peptid	CPEP
<input type="checkbox"/> S_C peptid po záťaži	CPEPZ
<input type="checkbox"/> S_Inzulín	INZ
<input type="checkbox"/> S_Inzulín po záťaži	INZZ
<input type="checkbox"/> HOMA IR (inzulínová rezistencia)_V	IR
<input type="checkbox"/> S_Gastrín	GAS
<input type="checkbox"/> S_Somatotropín (Rastový faktor)	STH
<input type="checkbox"/> S_IGF-1 (Inzulínu podobný rastový faktor)	IGF1
<input type="checkbox"/> S_IGFBP-3 (Proteín 3 viažúci IGF)	IGF3
<input type="checkbox"/> S_Kortizol	KORR
<input type="checkbox"/> S_Kortizolový profil	*KORR
<input type="checkbox"/> S_Serotonín €	SER

### TUMOROVÉ MARKERY

<input type="checkbox"/> S_AFP	AFP
<input type="checkbox"/> S_CEA	CEA
<input type="checkbox"/> S_CA 125	CA125
<input type="checkbox"/> S_CA 15-3	CA153
<input type="checkbox"/> S_CA 19-9	CA199
<input type="checkbox"/> S_CA 72-4	CA724
<input type="checkbox"/> S_HE4	HE4
<input type="checkbox"/> ROMA index	*ROMA
<input type="checkbox"/> S_CYFRA 21-1	CYF
<input type="checkbox"/> S_NSE (Neurón špecifická enoláza)	NSE
<input type="checkbox"/> S_β-2-mikroglobulín	B2MG
<input type="checkbox"/> S_Proteín S-100	S100
<input type="checkbox"/> S_SCCA (Antigén skvamocel. nádor. bb)	SCCA
<input type="checkbox"/> S_TPA (Tkanivový polypeptidový antigén)	TPA
<input type="checkbox"/> S_PSA (Prostatický špecifický antigén)	PSA
<input type="checkbox"/> fPSA (voľný PSA)	FPSA
<input type="checkbox"/> fPSA/PSA S-pomer_V	IPSA
<input type="checkbox"/> p2PSA + PHI_V €	PHI
<input type="checkbox"/> S_TK (Tymidínkináza)	TK
<input type="checkbox"/> S_CgA (Chromogranín A)	CHRA

### POTRAVINOVÁ INTOLERANCIA

<input type="checkbox"/> S_Kravné mlieko - protilátky IgA+IgG+IgM proti bielkovinám	*AKM
<input type="checkbox"/> S_Laktóza - protilátky IgA+IgG	*ALA
<input type="checkbox"/> S_Sója - protilátky IgA+IgG	*SOJ
<input type="checkbox"/> S_Ovalbumín - protilátky IgA+IgG	*OVA
<input type="checkbox"/> S_α-laktalbumín - protilátky IgA+IgG	*LAL
<input type="checkbox"/> S_β-laktoglobulín - protilátky IgA+IgG	*LGL
<input type="checkbox"/> S_Kazeín - protilátky IgA+IgG	*KAZ
<input type="checkbox"/> S_Saccharomyces cerevisiae - protilátky IgA+IgG	*SACH

### CELIAKIA

<input type="checkbox"/> S_Deaminovaný gliadín - protilátky IgA+IgG	*AGP
<input type="checkbox"/> S_Tkanivová transglutamináza - protilátky IgA+IgG	*TTG

### HISTAMÍNOVÁ INTOLERANCIA

<input type="checkbox"/> S_DAO (Diaminooxidáza)	DAO
<input type="checkbox"/> S_THDC (Celk. schopnosť degrad. histamínu)	THDC

### REUMATOLÓGIA

<input type="checkbox"/> S_ANA (Antinukl. protilátky IgG) - skríning	ANA
<input type="checkbox"/> S_ENA (Extrah. jad. protilátky IgG) - skríning	ENAS
<input type="checkbox"/> S_a-dsDNA (Protílát. proti natív. 2vlák. DNA)	DSDNA
<input type="checkbox"/> S_aCCP (IgG protílát. proti cykl. citrul. pept.)	ACCP

### DIABETES MELLITUS

<input type="checkbox"/> S_anti-GAD (Autoprotilátky proti dekarboxyl. kys. glut.)	GAD
<input type="checkbox"/> S_IAA (Autoprotilátky proti inzulínu)	IAA
<input type="checkbox"/> S_anti-IA2 (Auptoprotilátky proti tyrozínfosfatáze)	IA2

### MONITORING LIEČIV

<input type="checkbox"/> S_Amikacín pred podaním	AMIK
<input type="checkbox"/> S_Amikacín po podaní	AMIP
<input type="checkbox"/> S_Vankomycín pred podaním	VANK
<input type="checkbox"/> S_Vankomycín po podaní	VANP
<input type="checkbox"/> S_Gentamicín pred podaním	GENT
<input type="checkbox"/> S_Gentamicín po podaní	GENP
<input type="checkbox"/> S_Barbituráty	SBARB
<input type="checkbox"/> S_Benzodiazepíny	SBENZ
<input type="checkbox"/> S_Tricyklické antidepresíva	TCAS
<input type="checkbox"/> S_Lítium	LI
<input type="checkbox"/> S_Fenobarbital	FENB
<input type="checkbox"/> S_Fenytoín	FENY
<input type="checkbox"/> S_Karbamazepín	KARBA
<input type="checkbox"/> S_Kyselina valproová	VALP
<input type="checkbox"/> S_Lamotrigín	LAMO
<input type="checkbox"/> S_Levetiracetam	LEVE
<input type="checkbox"/> S_Teofylín	TEO
<input type="checkbox"/> S_Metotrexát	METO
<input type="checkbox"/> S_Digoxín	DIG
<input type="checkbox"/> S_Paracetamol (acetaminofén)	PARA
<input type="checkbox"/> S_Kyselina salicylová	SALIC

### ŤAŽKÉ KOVY A STOPOVÉ PRVKY

<input type="checkbox"/> S_Meď	CUMS
<input type="checkbox"/> S_Zinok	ZNMS
<input type="checkbox"/> S_Selén	SEMS
<input type="checkbox"/> S_Mangán €	MNMS
<input type="checkbox"/> S_Chrom €	CRMS
<input type="checkbox"/> S_Nikel €	NIMS



### HEMATOLÓGIA - KRV S EDTA

#### HEMATOLÓGIA

- B\_Krvný obraz
- B\_KO s diferenciálom
- B\_Retikulocyty
- B\_Glykovaný hemoglobín
- B\_ESR

\*KOZ  
\*K05  
\*RTC  
\*GH  
ESR



### IMUNOHEMATOLÓGIA - KRV S EDTA

#### IMUNOHEMATOLÓGIA

- B\_Krvná skupina + RhD
- B\_Krvná skupina novorodenci
- B\_NAT (nepravidelné anti-ERY protilátky)
- B\_PAT (priamy antiglobulínový test)

KS  
KSN  
NAT  
PAT



### KRV S EDTA (transport na ľade)

#### INÉ VYŠETRENIA

- P\_ACTH
- P\_Amoniak
- P\_Metanefrín, Normetanefrín

ACTHP  
AMONP  
\*METAN



### KRV S EDTA

#### INÉ VYŠETRENIA

- P\_Aldosterón v stojí
- P\_Aldosterón v ľahu
- P\_Renin v stojí
- P\_Renin v ľahu
- Aldosterón/renin P-pomer\_V

ALD  
ALDL  
REN  
RENL  
ADRR



### KRV S EDTA

#### ŤAŽKÉ KOVY

- B\_Olovo €

PBMS



### KOAGULÁCIA - KRV S CITRÁTOM

#### KOAGULÁCIA

- P\_PTR (protrombínový pomer)
- P\_INR (medzinár. normalizovaný pomer) -th
- P\_APTTR (aktiv.parciál. tromboplastín.pomer)
- P\_Fibrinogén
- P\_TTR (trombínový pomer)
- P\_AT3 (Antitrombín III)
- P\_D-Dimér
- P\_FDP (produkty degradácie fibrínu)

PTR  
INR  
APTR  
FBG  
TTR  
AT3  
DDI  
FDP

#### ANTIKOAGULAČNÁ LIEČBA

- P\_DTI
- P\_Anti-Xa Apix
- P\_Anti-Xa Riv
- P\_Anti-Xa Edox
- P\_Anti-Xa Hep

DTI  
API  
RIV  
EDO  
AXA

#### ŠPECIÁLNA KOAGULÁCIA

- P\_Faktor II
- P\_Faktor V
- P\_Faktor VII
- P\_Faktor VIII
- P\_Faktor IX
- P\_Faktor X
- P\_Faktor XI
- P\_Faktor XII
- P\_Faktor XIII

FII  
FV  
FVII  
FVIII  
FIX  
FX  
FXI  
FXII  
FXIII



### KRV NA SÉRUM

#### TOXIKOLÓGIA

- S\_Alkohol v krvi (Etanol)
- S\_Karbohydrát-deficientný transferín

ETOH  
CDT



### MOČ

#### RANNÝ MOČ - ZÁKLADNÉ VYŠETRENIE

- U\_Moč chemicky
- U\_Močový sediment (prietok. cytometria)

\*MCH  
\*MSE

#### JEDNORAZOVÝ MOČ

- U\_Glukóza
- U\_Močovina
- U\_Kreatinín
- U\_Kyselina močová
- U\_Celkové bielkoviny
- Bielkoviny/kreatinín U-pomer\_V (PCR)
- U\_Albumín
- Albumín/kreatinín U-pomer\_V (ACR)
- U\_Osmolalita priame stanovenie

GLUUG  
UREAU  
KREAU  
KMU  
CBU  
PCR  
MALB  
ACR

- Osmolalita\_V
- U\_Sodík
- U\_Draslík
- U\_Chloridy
- U\_Vápnik
- Vápnik/kreatinín U-pomer\_V

OSMUM  
OSMUV  
NAU  
KU  
CAU

- U\_Fosfor anorg.
- Fosfor/kreatinín U-pomer\_V
- U\_Horčík
- U\_Kortizol
- Kortizol/kreatinín U-pomer\_V
- U\_β-2-mikroglobulín
- U\_α-1- mikroglobulín
- U\_Amyláza
- U\_Amyláza pankreatická

PU  
FKP  
MGU  
KORU  
KKP  
B2MU  
AIMGU  
AMSPU  
AMSPU

#### TOXIKOLÓGIA SKRÍNING - JEDNORAZOVÝ MOČ

- U\_Multidrogový test v moči 11 parametrov
- U\_Metabolity organických rozpúšťadiel €
- U\_Alkohol v moči (Etanol)
- U\_Étylglukuronid

\*TRIA  
\*MOR  
ETU  
ETG

#### FRAKČNÁ EXKRÉCIA (SÉRUM + JEDNORAZOVÝ MOČ)

- FE močoviny\_V
- FE kyseliny močovej\_V
- FE sodíka\_V
- FE draslíka\_V
- FE chloridov\_V
- FE vápnika\_V
- FE fosforu\_V
- FE horčíka\_V
- AKI -Index akútneho zlyhania obličiek\_V

\*FEUREA  
\*FEKM  
\*FENA  
\*FEK  
\*FECL  
\*FECA  
\*FEP  
\*FEMG  
AKI



### MOČ

#### ELEKTROFORÉZA A LAHKÉ REŤAZCE - MOČ

- U\_ELFO a IF bielkovín v moči (MG)
- U\_ELFO a IF bielkovín v moči (PÚ)
- U\_Kappa voľné ľahké reťazce
- U\_Lambda voľné ľahké reťazce
- Kappa/Lambda U-pomer\_V
- U\_Imunoglobulín G
- IgG/Krea U-pomer\_V

\*FIXMG  
\*FIXPU  
UVLRK  
UVLRL  
KLU  
IGGU  
IGCR



### MOČ

☒ 24 h

#### MOČ ZBIERANÝ DO 6M HCL

- dU\_Katecholamíny
- dU\_Kyselina 5-hydroxyindolactová
- dU\_Kyselina homovanilová
- dU\_Kyselina vanilmandlová
- dU\_Porfyríny - profil

\*UKATECH  
UHIOK  
UHVA  
KVMDU  
\*UPOR



### MOČ

☒ 12 h  
☒ 24 h

#### MOČ ZBIERANÝ - ODPAD

- dU\_Kreatinín
- Glomerulárna filtrácia\_V
- Tubulárna resorpcia\_V
- dU\_Glukóza
- dU\_Močovina
- dU\_Kyselina močová
- dU\_Celkové bielkoviny
- dU\_Albumín
- dU\_Sodík
- dU\_Draslík
- dU\_Chloridy
- dU\_Vápnik
- dU\_Fosfor anorganický
- dU\_Horčík
- dU\_Kortizol
- dU\_Aldosterón
- dU\_Serotonin €

KREADU  
CCGF  
CCRE  
GLUDU  
UREADU  
KMDU  
CBDU  
MALBDU  
NADU  
KDU  
CLDU  
CADU  
PDU  
MGDU  
KORDU  
ALDU  
SERDU



### STOLICA

#### SKRÍNING

- F\_Okultné krvácanie

OK



### KRV S NAF

#### ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA

- P\_Glukóza
- P\_Glukóza po jedle
- P\_Laktát

PGLU  
PGLUPJ  
LAKT



### STOLICA

#### MARKERY V STOLICI

- F\_Kalprotektín
- F\_Pankreatická elastáza

KALPRO  
PAELA



### INÝ MATERIÁL

#### MOČOVÝ KAMEŇ

- Rozbor močového kameňa \*MK

\* Realizujeme po dohodnutí postupu odberu s laboratóriom. € - vyšetrenia v samoplatcovskom režime v závislosti od ZP