

Příloha č. 3 **Seznam zkratek používaných na zkráceném laboratorním výsledku**

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
A1AT	Alfa 1 antitrypsin
ACPTRR	ACP tartrát rezist.
ADENS	Adenovirus resp. Ag
ADENV	Adenovirus resp. Ag
AFP	AFP
AHBC	Anti HBc
AHBCM	Anti HBc IgM
AHBE	Anti HBe
AHBS	Anti HBs
AHCV	Anti HCV
AHEVG	Anti HEV IgG ELISA
AHEVM	Anti HEV IgM ELISA
ACHLA	IgA-anti-Chlamydia sp.ELI
ACHLG	IgG-anti-Chlamydia sp.ELI
ACHLM	IgM-anti-Chlamydia sp.ELI
AKTYLM	Aktivované lymfocyty
AL1ABU	Alfa 1 globulin abs.hodnota
AL1BUA	Alfa 1 globulin abs.hodnota
AL2ABU	Alfa 2 globulin abs.hodnota
AL2BUA	Alfa 2 globulin abs.hodnota
ALB	Albumin
ALBABA	Albumin absol.hodnota
ALBABU	Albumin absol. hodnota
ALBE	Albumin
ALBEAB	Albumin absol. hodnota
ALBEU	Albumin
ALBEUA	Albumin
ALF1AB	Alfa 1 globulin abs. hodnota
ALF1UA	Alfa1 globulin
ALF2AB	Alfa 2 globulin - abs. hodnota
ALF2UA	Alfa 2 globulin
ALFA1	Alfa 1 globulin
ALFA1U	Alfa 1 globulin
ALFA2	Alfa 2 globulin
ALFA2U	Alfa 2 globulin
ALP	ALP
ALT	ALT
AMS	Amyláza
AMSU	Amyláza v akt. moči
APOA	Apo A1
APOB	Apo B
ASA	Sachar.cerevisiae JgA

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
ASG	Sachar.cerevisiae JgG
ASLO	ASLO
AST	AST
ATG	Anti Tg Ab
ATIII	AT III
ATPO	Anti TPO
B12	Vitamin B12
BAH	Basofily
BAK	Bakterie
BALP	Kostní ALP
BARVA	BARVA
BETA	Beta globuliny
BETAAB	Beta globuliny abs.hodnota
BETABA	Beta globuliny abs.hodnota
BETABU	Beta globuliny abs.hodnota
BETAU	Beta globuliny
BETAUA	Beta globuliny
BIL	Bilirubin
BJ	Bence - Jones. bílkovina
BLASTY	Blasty
BLD	Krev
BMG	Beta 2 mikroglobulin-S
BNP	NT-proBNP
BORDA	Intratek. protilátky
BORDAL	Intratek. protilátky likvor
BPPAR	B.parapertussis-aglutinace
BPPAR2	B.parapertussis-aglutinace 2.vz.
BPPAR3	B.parapertussis-aglut. 3.vz.
BRUC	Brucella abortus
C3	C3
C4	C4
CA	Calcium
CA125	CA 125
CA153	CA 15-3
CA199	CA 19-9
CA724	CA 72-4
CAKR	CA/KRE v moči
CAL	Calprotectin
CAS	Čas
CAUA	Calcium v aktuální moči
CAUR	Calcium v moči
CB	Celková bílkovina

Příloha č. 3 **Seznam zkratk používaných na zkráceném laboratorním výsledku**

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
CBKR	CB/KRE v moči
CBUA	Celková bílkovina v akt. moči
CBUR	Celk. bílkovina v moči
CCP	anti-CCP
CEA	CEA
CERU	Ceruloplasmin
CIKE	Cirkulující imunokomplexy
CK	CK
CKDEMN	Odhad GFR dle CKD-EPI
CKDEMV	Odhad GFR dle CKD-EPI
CKDEZN	Odhad GFR dle CKD-EPI
CKDEZV	Odhad GFR dle CKD-EPI
CKMB	CK-MB
CL	Chloridy
CLUA	Chloridy v akt. moči
CLUR	Chloridy v moči
CMP	Carbamazepin
CMVAVE	Anti CMV avidita IgG
CMVGE	Anti CMV IgG ELISA
CMVME	Anti CMV IgM ELISA
COR	Kortizol
CPEP	C-peptid basální
CPEPZ	C-peptid po zátěži
CPNA	C.pneumoniae IgA IF
CPNAP	C.pneumoniae IgA IF punktát
CPNEUA	Chl.pneumoniae IgA
CPNEUG	Chl.pneumoniae IgG
CPNEUM	Chl.pneumoniae IgM
CPNG	C.pneumoniae IgG IF
CPNGP	C.pneumoniae IgG IF punktát
CPNM	C.pneumoniae IgM IF
CPNMP	C.pneumoniae IgM IF punktát
CPSA	C.psittaci IgA-IF
CPSAP	C.psittaci IgA-IF punktát
CPSG	C.psittaci IgG-IF
CPSGP	C.psittaci IgG-IF punktát
CPSM	C.psittaci IgM-IF
CPSMP	C.psittaci IgM-IF punktát
CR	Beta-CrossLaps
CRE	Beta-CrossLaps
CRP	CRP
CTRA	C.trachomatis IgA IF

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
CTRAP	C.trachomatis IgA IF punktát
CTREQQ	C.trachomatis ELISA IgA
CTREGQ	C.trachomatis ELISA IgG
CTRG	C.trachomatis IgG IF
CTRGP	C.trachomatis IgG IF punktát
CTRM	C.trachomatis IgM IF
CTRMP	C.trachomatis IgM IF punktát
CYFRA	CYFRA 21-1
DBGM	B.burg.s.l.DB IgG,IgM
DBGML	B.burg.s.l.DB IgG,IgM likvor
DBGMP	B.burg.s.l.DB IgG,IgM punktát
DBIL	Bilirubin přímý
DHEAS	DHEA-SO4
DIGO	Digoxin
DROGY	Drogy v moči
DRT	Drť
E2	Estradiol
EAG	B.afzelii EIA IgG
EALG	B.afzelii EIA IgG (likvor)
EALM	B.afzelii EIA IgM (likvor)
EAM	B.afzelii EIA IgM
EAPG	B.afzelii EIA IgG (punktát)
EAPM	B.afzelii EIA IgM (punktát)
EBNAG	Anti EBNA EBV IgG ELISA
EBSG	B.burgdorferi EIA IgG
EBSMQ	B.burgdorferi EIA IgM
EBVEA	Anti EA EBV IgG ELISA
EBVIG	Anti VCA EBV IgG ELISA
EBVIM	Anti VCA EBV IgM ELISA
EGG	B.garinii EIA IgG
EGLG	B.garinii EIA IgG (likvor)
EGLM	B.garinii EIA IgM (likvor)
EGM	B.garinii EIA IgM
EGPG	B.garinii EIA IgG (punktát)
EGPM	B.garinii EIA IgM (punktát)
EMAA	Ab anti endomysium IgA
ENAG	Ab anti endomysium IgG
EOM	Eozinofily
EON	Odpad N
EPSA	PSA
ERYR	Erytrocyty
ERYTRO	Erytrocyty

Příloha č. 3 **Seznam zkratk používaných na zkráceném laboratorním výsledku**

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
ESR	Sedimentace erytrocytů (ESR)
ETHRM	Thrombocyty mikroskopicky
FAIR	FAI
FE	Železo
FERR	Ferritin
FIB	Fibrinogen
FOL	Kyselina listová
FPSA	PSA volný
FRA	Fruktosamin
FSH	FSH
FT3	T3 volný
FT4	T4 volný
FW-1	FW 1 hod.
FW-2	FW 2 hod.
GAMA	Gama globuliny
GAMAAB	Gama globuliny abs. hodnota
GAMABU	Gama globuliny abs. hodnota
GAMAU	Gama globuliny
GAMAUA	Gama globuliny
GAMBUA	Gama globuliny abs.hodnota
GLHB	Glyk.hemoglobin HbA1C
GLU	Glukóza
GLU1	Glukóza
GLU2	Glukóza za 1 hod
GLU3	Glukóza za 2 hod
GLUA	Glukóza v akt. moči kvant.
GLUAZ	Glukóza v akt. moči kvant.
GLUC	Glukóza
GLUCDI	Glukóza
GLUM1	Glukóza Moč
GLUM2	Glukóza Moč za 1h
GLUM3	Glukóza Moč za 2h
GLUP	Glukóza v plazmě
GLUP1	Glukóza - profil 1
GLUP1G	Glukóza v plazmě nalačno
GLUP2	Glukóza - profil 2
GLUP2G	Glukóza v plazmě za 1hod.
GLUP3	Glukóza - profil 3
GLUP3G	Glukóza v plazmě za 2hod.
GLUUR	Glukóza v moči kvant.
GLUZ	Glukóza
GLUZ1	Glukóza nalačno

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
GLUZ2	Glukóza za 1 hod.
GLUZ3	Glukóza za 2 hod
GMT	GGT
HAPT	Haptoglobin
HAVAB	Anti HAV total
HAVABM	Anti HAV IgM
HBE	HBeAg
HBSAG	HBsAg
HCG	Beta HCG
HCNF	HBsAg conf.
HCVCON	HCV Ab Confirmation
HDL	HDL cholesterol
HIOKR	Kys.hydroxyindoloctová v moči
HIV	HIV 1/2
HIVC	HIV 1/2 (certifikát)
HLEN	Hlen
HSVIGG	Anti HSV 1+2 IgG ELISA
HSVIGM	Anti HSV 1+2 IgM ELISA
CHE	Cholinesteráza
CHHDHD	Index aterogenity
CHOHDL	Rizikový index CH/HDL
CHOL	Cholesterol
CHYLO	Chylomikrony
IF	Imunofixace - sérum
IFM	Imunofixace - moč
IFMA	Imunofixace - moč
IGA	IgA
IGE	IgE
IGG	IgG
IGM	IgM
IMTEST	IM-Test
INFA	Influenza A
INFB	Influenza B
INS	Insulin
JATIZ	Jaterní izoenzym
JATNEP	Jaterní nepravidelný
K	Kalium
KCRP	CRP kapilární
KET	Ketolátky
KM	Kyselina močová
KMGA	Kravské mléko IgA
KMGG	Kravské mléko IgG

Příloha č. 3 **Seznam zkratk používaných na zkráceném laboratorním výsledku**

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
KMUAR	Kyselina moč. v akt. moči
KMUR	Kys.močová v moči
KOST	Kostní izoenzym
KRCLCO	Glomerul.filtr.korig.
KRE	Kreatinin
KREUA	Kreatinin v aktuální moči
KREUR	Kreatinin v moči
KRKM	Krystaly kyseliny močové
KS1	Krevní skupina
KUA	Kalium v aktuální moči
KULEPI	Epitelie kulaté
KUR	K v moči
KVAS	Kvasinky
LD	LD
LD1	LD1
LD2	LD2
LD3	LD3
LD4	LD4
LD5	LD5
LDL	LDL cholesterol
LEGM	Legionella pn.-moč
LEGS	Legionella pn.-sputum
LEUC	Leukocyty
LEUD	Leukocyty v dialyzátu
LEUKO	Leukocyty
LEUKOR	Leukocyty
LH	LH
LI	Litium
LIPOA	Lipoprotein a
LIPOAA	Lipo alfa
LIPOB	Lipo beta
LIPOPB	Lipo pre beta
LIST1	Listeria monocytogenes
LIST2	Listeria ivanovii
LPS	Lipáza
LYMH	Lymfocyty
MAPTTR	APTT-Ratio
MAPTTV	APTT vet.
MAU	Mikroalbuminurie akt.
MAUKR	Mikroalbuminurie (MAU/KREU)
MAUR	Mikroalbumin moč 24 hod.
MBA	Basofily

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
MBASA	Basofily abs. hodnota
MD-DI	D-dimery
MEO	Eozinofily
MEOSA	Eosinofily abs. hodnota
MERY	Erytrocyty
META	Metamyelocyty
MG	Magnesium
MHCT	Hematokrit
MHGB	Hemoglobin
MLADLY	Mladé lymfocyty
MLEU	Leukocyty
MLYMA	Lymfocyty abs. hodnota
MLYML	Lymfocyty
MM	Množství moče
MM1	Množství moče
MM2	Množství moče
MMCH	MCH
MMCHC	MCHC
MMCV	MCV
MMONO	Monocyty
MMONOA	Monocyty abs. hodnota
MNEU	Neutrofilly
MNEUA	Neutrofilly abs. hodnota
MONOH	Monocyty
MQ-INR	Protrombinový test (INR)
MQ-R	Protrombinový test (ratio)
MTHR	Thrombocyty
MUA	Hořčík v aktuální moči
MUR	Hořčík v moči
MYCOGA	Mycoplasma pneum.IgA
MYCOGG	Mycoplasma pneum. IgG
MYCOGM	Mycoplasma pneum. IgM
MYELO	Myelocyty
MYO	Myoglobin
NA	Natrium
NATER	NATER
NIT	Nitrity
NORMO	Normoblasty
NSE	NSE
NUA	Natrium v aktuální moči
NUR	Natrium v moči
OROSO	Orosomukoid

Příloha č. 3 **Seznam zkratk používaných na zkráceném laboratorním výsledku**

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
OST	Osteokalcin
OSTE	Osteokalcin
OXAL	Oxaláty
P	Fosfor
P1NP	P1NP
P1NPE	P1NP
PAMS	Pankreatická amyláza
PAMSU	PAMS v akt. moči
PARA	Paraprotein kvant. v séru
PARAU	Paraprotein kvant. v moči
PERA	B.pertussis ELISA IgA
PERG	B.pertussis ELISA IgG
PERM	B.pertussis ELISA IgM
PGN	Progesteron
PGNV	Progesteron vet.
PH	pH
PHE	Phenobarbital
PHN	Phenytoin
PLAC	Placentární izoenzym
PLAZBU	Plazmatické buňky
PLEPI	Epitelie ploché
PLISNE	Plísňe
PRALB	Prealbumin
PRL	Prolaktin
PRO	Bílkovina
PROLYM	Prolymfocyty
PROMY	Promyelocyty
PSA	PSA
PSAS	PSA
PTH	PTH
PTHE	PTH
PUA	Fosfor v aktuální moči
PUR	Fosfor v moči
RATIO	Ratio PSA
RATIOS	Ratio PSA
RET	Retikulocyty
RET-A	Retikulocyty abs. hodnota
RF	Revmatoidní faktor
RFIGA	Revmatoidní faktor IgA
RFIGG	Revmatoidní faktor IgG
RFIGM	Revmatoidní faktor IgM
RFP	Revmatoidní faktor punktát

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
RH	Rh (D)
RRR	RRR
RSVS	RSV Ag
RSVV	RSV Ag
SATFE	Saturace Železa
SATR	Saturace transferinu
SCHWM1	Odhad GFR dle Schwartz
SCHWM2	Odhad GFR dle Schwartz
SCHWM3	Odhad GFR dle Schwartz
SCHWZ1	Odhad GFR dle Schwartz
SCHWZ2	Odhad GFR dle Schwartz
SEGH	Segmenty
SG	Specifická hmotnost
SGLA	Ab/Gliadin deamidovaný IgA
SGLG	Ab/Gliadin deamidovaný IgG
SHBG	SHBG
SPER	Spermie
STOK	Stolice na OK
STREPL	Streptococcus pneumoniae Ag
STRAPM	Streptococcus pneumoniae Ag
STREV	Střevní izoenzym
STRF	Solubilní TRF - receptor
T3	T3
T4	T4
TBIL	Bilirubin celkový
TC	Trombinový čas
TETG	Tetanus toxin IgG
TG	Triacylglyceroly
THG	Thyreoglobulin
TIBC	TIBC - Fe
TNT	Troponin T
TOXAV	Toxoplasma IgG avidita
TOXAVD	Toxoplasma IgG avidita
TOXG	Toxoplasma IgG
TOXIG	Toxoplasma Ig
TOXIGD	Toxoplasma Ig
TOXM	Toxoplasma IgM
TOXOA	Toxoplasma IgA
TOXOAD	Toxoplasma IgA
TOXOE	Toxoplasma IgE
TOXOED	Toxoplasma IgE
TP	Typizace proteinurie

Příloha č. 3 **Seznam zkratk používaných na zkráceném laboratorním výsledku**

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
TPLA	AB/Treponema Ig
TPLAD	Treponema pallidum TPLA
TPPA	AB/Treponema Ig
TRANS	Transferin
TRICHO	Trichomonády
TRIPL	Tripelfosfáty
TSH	TSH
TSHR	anti-TSHR
TTE	Testosteron
TTGA	IgA Ab x transglutamináza
TTGK	IgG Ab x transglutamináza
TUBR	Tubulární resorpce
TULAR	Francisella tularensis
TYC	Tyčky
UBG	Urobilinogen
URATY	Uráty
UREA	Močovina
UUA	Urea v aktuální moči
UUR	Urea v moči
VAHA	Váha
VAL	Kyselina valproová
VALBU	Válce buněčné
VALBUR	Válce buněčné
VALGRA	Válce granulované
VALGRR	Válce granulované
VALHY	Válce hyalinní
VALHYR	Válce hyalinní
VALVO	Válce voskové
VBA	Basofily
VBASA	Basofily abs. hodnota
VDRL	RRR
VEO	Eozinofily
VEOSA	Eosinofily abs. hodnota
VERY	Erytrocyty
VHCT	Hematokrit
VHGB	Hemoglobin
VITD	Vitamin D total
VITDE	Vitamin D total
VLEU	Leukocyty
VLYM	Lymfocyty
VLYMA	Lymfocyty abs. hodnota
VMCH	MCH

ZKRATKA	NÁZEV VYŠETŘENÍ
VMCHC	MCHC
VMCV	MCV
VMKR	Kys.vanilmandlová v moči
VMONO	Monocyty
VMONOA	Monocyty abs. hodnota
VNEU	Neutrofilly
VNEUA	Neutrofilly abs. hodnota
VTHR	Thrombocyty
VTYC	Tyčky
VTYCA	Tyčky abs.hodnota
VYSKA	Výška
VZIGG	Anti VZV IgG ELISA
VZM	Anti VZV IgM ELISA
WAG	B.afzelii WB IgG
WALG	B.afzelii WB IgG
WALM	B.afzelii WB IgM
WAM	B.afzelii WB IgM
WAPG	B.afzelii WB IgG (punktát)
WAPM	B.afzelii WB IgM (punktát)
WBLG	B.burgdorf.WB IgG likvor
WBLM	B.burgdorf.WB IgM likvor
WBPB	B.burgdorf.WB IgG punktát
WBPIGA	Bordetella pert.IgA
WBPIGG	Bordetella pert.IgG
WBPM	B.burgdorf.WB IgM
WBSG	B.burgdorf.WB IgG
WBSM	B.burgdorf.WB IgM
WCPA	C.pneumoniae W-blot IgA
WCPG	C.pneumoniae W-blot IgG
WCPSA	C.psittaci W-blot IgA
WCPSG	C.psittaci W-blot IgG
WCTA	C.trachomatis W-blot IgA
WCTG	C.trachomatis W-blot IgG
WGG	B.garinii WB IgG
WGLG	B.garinii WB IgG
WGLM	B.garinii WB IgM
WGM	B.garinii WB IgM
WGPG	B.garinii WB IgG (punktát)
WGPM	B.garinii WB IgM (punktát)
YENT	Yer.ent.03-mikroagl.
YENT09	Yer.ent.09-mikroagl.
YENT3T	Yer.ent.03 - titrace

