

Zkratky

Oddělení klinické biochemie

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
C	A/G	C_A/G	Albumino-globulin.kvocient
Csf	A1G/LK	Csf_A1G/LK	Alfa-1-globulin v likvoru
Pu	A1G/PU	Pu_A1G/PU	Alfa-1-glob. v punktátu ELFO
U	A1G/U	U_A1G/U	Alfa-1-globulin v moči ELFO
S	A1GLOB	S_A1GLOB	Alfa-1-globulin
Csf	A2G/LK	Csf_A2G/LK	Alfa-2-globulin v likvoru
Pu	A2G/PU	Pu_A2G/PU	Alfa-2-glob. v punktátu ELFO
U	A2G/U	U_A2G/U	Alfa-2-globulin v moči ELFO
S	A2GLOB	S_A2GLOB	Alfa-2-globulin
B	ABR	B_ABR	Astrup komentář
P/S	ABR_SF	P/S_ABR_SF	ABR-Stewart/FencI
P/S	ACET	P/S_ACET	Paracetamol
C	ACR	C_ACR	Index albumin/kreatinin v moči
P/S	AFP	P/S_AFP	Alfa-1-fetoprotein
C	AG	C_AG	Anion gap - výpočet
C	AG_KOR	C_AG_KOR	Anion gap korigovaný
P/S	AHAV	P/S_AHAV	Anti HAV celkové protilátky
P/S	AHBC	P/S_AHBC	Anti HBc protilátky
P/S	AHBE	P/S_AHBE	Anti Hbe protilátky
S	AHBS	S_AHBS	Anti HBs protilátky
P/S	AHCV	P/S_AHCV	Anti HCV protilátky
C	AI.1	C_AI.1	Index aterogenity CHOL/HDL
P/S	ALB	P/S_ALB	Albumin
Pu	ALB	Pu_ALB	Albumin
Csf	ALB	Csf_ALB	Albumin
U	ALB	U_ALB	Albumin v moči
S	ALB.EL	S_ALB.EL	Albumin - ELFO sérum
Csf	ALB/EL	Csf_ALB/EL	Albumin ELFO likvor
U	ALB/U	U_ALB/U	Albumin v moči ELFO
Pu	ALBE/PU	Pu_ALBE/PU	Albumin v punktátu ELFO
U	ALK.U	U_ALK.U	Alkohol v moči
P/S	ALP	P/S_ALP	Alkalická fosfatáza celk.
P/S	ALT	P/S_ALT	Alaninaminotransferáza
Pu	ALT	Pu_ALT	Alaninaminotransferáza
P	AMON	P_AMON	Amoniak
U	AMP	U_AMP	Amfetamin

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
U	AMS	U_AMS	Amyláza pankreatická
P/S	AMS	P/S_AMS	Amyláza pankreatická
Pu	AMS	Pu_AMS	Amyláza pankreatická
S	APISO	S_APISO	Alk. fosfatáza kostní
P/S	AST	P/S_AST	Aspartataminotransferáza
Pu	AST	Pu_AST	Aspartataminotransferáza
S	ATG	S_ATG	Anti-tyreoglobulinové protil.
P/S	ATPO	P/S_ATPO	Anti TPO protilátky
S	B12	S_B12	Vitamin B12
S	B1GLOB	S_B1GLOB	Beta-1-globulin
S	B2GLOB	S_B2GLOB	Beta-2-globulin
P/S	B2MI	P/S_B2MI	Beta-2-mikroglobulin
U	BAR	U_BAR	Barbituráty kval.
B	BE	B_BE	Base excess
Csf	BGL/LK	Csf_BGL/LK	Beta-globulin v likvoru
Pu	BGL/PU	Pu_BGL/PU	Beta-globulin v punktátu ELFO
U	BGL/U	U_BGL/U	Beta-globulin v moči ELFO
S	BGLOB	S_BGLOB	Beta-globulin
P/S	BILC	P/S_BILC	Bilirubin konjugovaný
B	BILN	B_BILN	Bilirubin novorozenecký
P/S	BILT	P/S_BILT	Bilirubin celkový
P/S	BILU	P/S_BILU	Bilirubin nekonjugovaný
C	BMI	C_BMI	Body mass index
P/S	proBNP	P/S_proBNP	NT-proBNP
U	BZO	U_BZO	Benzodiazepiny
C	C_EL	C_C_EL	Clearance elektrolytová
C	C_H2O	C_C_H2O	Clearance bezsolutové vody
C	C_OSM	C_C_OSM	Clearance osmolární
P/S	C125	P/S_C125	CA 125 tumor. marker
P/S	C153	P/S_C153	CA 15-3 tumorový marker
P/S	C199	P/S_C199	CA 19-9 tumorový marker
P/S	C3	P/S_C3	C3-komplement
P/S	C4	P/S_C4	C4-komplement
P/S	C724	P/S_C724	CA 72-4 tumorový marker
P/S	Ca	P/S_Ca	Vápník celkový
U	CA	U_CA	Vápník v moči
fU	CA	fU_CA	Vápník v moči/den
Csf	CA	Csf_CA	Vápník v moku
Pu	CA	Pu_CA	Vápník v punktátu
S	Ca.I	S_Ca.I	Vápník ionizovaný
B	Ca.I	B_Ca.I	Vápník ionizovaný
F	CAL	F_CAL	Calprotectin ve stolici
xxx	CAS/C	CAS/C	Čas pro clearance za čas
X	CASM	X_CASM	Čas pro mikroalbuminurii
P/S	CEA	P/S_CEA	Karcinoembryonální antigen
P/S	CK	P/S_CK	Kreatinkináza
P/S	CKMB	P/S_CKMB	CK - MB hmotnostní koncentrace
P/S	CI	P/S_CI	Chloridy

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
Pu	Cl	Pu_Cl	Chloridy
Csf	Cl	Csf_Cl	Chloridy
B	CL	B_CL	Chloridy ISE - krev
Dia	CL	Dia_CL	Chloridy v dialyzátu
U	CL	U_CL	Chloridy v moči
fU	CL	fU_CL	Chloridy v moči/den
C	CL_KOR	C_CL_KOR	Chloridy korigované
U	CLEAR	U_CLEAR	Kreatininová clearance globální
U	COC	U_COC	Kokain
B	COHB	B_COHB	Karboxylhemoglobin
P/S	COR	P/S_COR	Kortizol
U	COR	U_COR	Kortizol
P/S	COR1	P/S_COR1	Kortizol ranní
P/S	COR2	P/S_COR2	Kortizol odpolední
U	CORT.D	U_CORT.D	Kortizol v moči
P/S	C-Pep	P/S_C-Pep	C-peptid
P/S	C-pep1	P/S_C-pep1	C-peptid 1
P/S	C-pep2	P/S_C-pep2	C-peptid 2
P/S	CRBM	P/S_CRBM	Karbamazepin
P/S	CROS	P/S_CROS	Beta-Crosslaps
P/S	CRP	P/S_CRP	C-reaktivní protein
Csf	CRP	Csf_CRP	C-reaktivní protein
Pu	CRP	Pu_CRP	CRP v punktátu
P/S	CysC	P/S_CysC	Cystatin C
	ČIA	ČIA	Český institut pro akreditaci
P/S	DIGO	P/S_DIGO	Digoxin
U	DIU	U_DIU	Diuréza/24h
U	DIU.1	U_DIU.1	Diuréza 6-14 hod
U	DIU.2	U_DIU.2	Diuréza 14-22 hod
U	DIU.3	U_DIU.3	Diuréza 22-6 hod
U	DIU/C	U_DIU/C	Diuréza pro clearance za čas
U	DIUM	U_DIUM	Diuréza pro mikroalbuminurii
U	DROGY	U_DROGY	Toxikologický screening
xxx	eGF_děti	eGF_děti	eGF dle Schwartze
	EHK	EHK	Externí hodnocení kvality
S	EL.K	S_EL.K	ELFO - kontrolní součet
Csf	EL/LK	Csf_EL/LK	ELFO bílkovin likvoru
S	ELFO	S_ELFO	ELFO bílkovin - sérum
Csf	ERY	Csf_ERY	Erytrocyty
P/S	EST	P/S_EST	Estradiol
P/S	ETOH	P/S_ETOH	Etanol
C	EWC	C_EWC	Clearance bezelektrolytové vody
U	EXTA	U_EXT A	Extáze
C	FAI	C_FAI	Free androgen index
Pt	Fáze	Pt_Fáze	Fáze menstruačního cyklu
S	Fe	S_Fe	Železo celkové
C	FE_CA	C_FE_CA	Frakční exkrece vápníku
C	FE_CL	C_FE_CL	Frakční exkrece chloridů

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
C	FE_H2O	C_FE_H2O	Frakční exkrece vody
C	FE_K	C_FE_K	Frakční exkrece draslíku
C	FE_NA	C_FE_NA	Frakční exkrece sodíku
C	FE_P	C_FE_P	Frakční exkrece fosforu
P/S	FERR	P/S_FERR	Ferritin
P/S	FEVK	P/S_FEVK	Vazebná kapacita železa
S	Flt-1	S_Flt-1	Solubilní receptor tyrozinázového typu 1
P/S	FOL	P/S_FOL	Kyselina listová
P/S	FPSA	P/S_FPSA	Prostarický specifický antigen volný
P/S	FSH	P/S_FSH	Folikulotropin
P/S	FT3	P/S_FT3	Trijodtyronin volný
P/S	FT4	P/S_FT4	Thyroxin - volný
B	FW1	B_FW1	Sedimentace erytrocytů za 1h
B	FW2	B_FW2	Sedimentace erytrocytů za 2h
P/S	GEN1	P/S_GEN1	Gentamycin bazální
P/S	GEN2	P/S_GEN2	Gentamycin peak
C	GF	C_GF	Glomerulární filtrace nekorigovaná
C	GF/C	C_GF/C	GF nekorigovaná za čas
C	GF/CYS	C_GF/CYS	GF z cystatinu
C	GF_CKD	C_GF_CKD	Odhad glomerulární filtrace dle CKD-EPI
C	GFH	C_GFH	GF hodnocení
C	GFH/C	C_GFH/C	GF hodnocení za čas
C	GFMDRD	C_GFMDRD	GF dle rovnice MDRD
Csf	GGL/LK	Csf_GGL/LK	Gama-globulin v likvoru
S	GGLOB	S_GGLOB	Gama-globulin
P/S	GGT	P/S_GGT	Gama-glutamyltransferáza
Pu	GGT	Pu_GGT	GGT v punktátu
B	GHB.	B_GHB.	Glykovaný hemoglobin
C	GL.F/C	C_GL.F/C	GF korigovaná za čas
C	GLOB	C_GLOB	Globuliny v séru celkem
C	GLOM.F	C_GLOM.F	Glom. filtrace korigovaná
Pu	GLU	Pu_GLU	Glukóza
Csf	GLU	Csf_GLU	Glukóza
Dia	GLU	Dia_GLU	Glukóza v dialyzátu
U	GLU	U_GLU	Glukóza v moči
B	GLU	B_GLU	Glykemie - kapilární krev
U	GLU/1P	U_GLU/1P	Glykosurie 1.porce
U	GLU/2P	U_GLU/2P	Glykosurie 2.porce
U	GLU/3P	U_GLU/3P	Glykosurie 3.porce
U	GLU/U	U_GLU/U	Glykosurie za 3h
U	GLU/U0	U_GLU/U0	Glykosurie nalačno
U	GLU/U1	U_GLU/U1	Glykosurie za 1h
U	GLU/U2	U_GLU/U2	Glykosurie za 2h
P	GLU0	P_GLU0	Glukóza 0 min. OGTT
B	GLU01	B_GLU01	Glykemie v 01 h
B	GLU02	B_GLU02	Glykemie v 02 h
B	GLU03	B_GLU03	Glykemie v 03 h
B	GLU04	B_GLU04	Glykemie v 04 h

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
B	GLU05	B_GLU05	Glykemie v 05 h
B	GLU06	B_GLU06	Glykemie v 06 h
B	GLU07	B_GLU07	Glykemie v 07 h
B	GLU08	B_GLU08	Glykemie v 08 h
B	GLU09	B_GLU09	Glykemie v 09 h
P	GLU1	P_GLU1	Glukóza 60min.OGTT
B	GLU10	B_GLU10	Glykemie v 10 h
B	GLU11	B_GLU11	Glykemie v 11 h
B	GLU12	B_GLU12	Glykemie ve 12 h
B	GLU13	B_GLU13	Glykemie ve 13 h
B	GLU14	B_GLU14	Glykemie ve 14 h
B	GLU15	B_GLU15	Glykemie v 15 h
B	GLU16	B_GLU16	Glykemie v 16 h
B	GLU17	B_GLU17	Glykemie v 17 h
B	GLU18	B_GLU18	Glykemie v 18 h
B	GLU19	B_GLU19	Glykemie v 19 h
U	GLU1P	U_GLU1P	Glykosurie-1.porce
P	GLU2	P_GLU2	Glukóza 120min.OGTT
B	GLU20	B_GLU20	Glykemie ve 20 h
B	GLU21	B_GLU21	Glykemie ve 21 h
B	GLU22	B_GLU22	Glykemie ve 22 h
B	GLU23	B_GLU23	Glykemie ve 23 h
B	GLU24	B_GLU24	Glykemie ve 24 h
U	GLU2P	U_GLU2P	Glykosurie-2.porce
P	GLU3	P_GLU3	Glukóza 180min.OGTT
U	GLU3P	U_GLU3P	Glykosurie-3.porce
U	GLU4P	U_GLU4P	Glykosurie-4.porce
fU	GLUD	fU_GLUD	Glukóza - denní odpad
P/S	GLUK	P/S_GLUK	Glukóza
P	GLUK	P_GLUK	Glukóza
P/S	HAVM	P/S_HAVM	Anti HAV IgM protilátky
B	HB	B_HB	Hemoglobin
B	HB.A	B_HB.A	Hemoglobin adult
B	HB.F	B_HB.F	Hemoglobin fetální
B	HBA1C	B_HBA1C	Glykovaný hemoglobin
P/S	HBCM	P/S_HBCM	Anti HBc IgM protilátky
P/S	HBEA	P/S_HBEA	HBe Antigen
P/S	HBSA	P/S_HBSA	Australský antigen
P/S	HCG	P/S_HCG	Choriogonadotropin
P/S	HCGG	P/S_HCGG	Choriogonadotropin gravidní
P/S	HCGT	P/S_HCGT	HCG - tumor marker
B	HCO3.A	B_HCO3.A	Bikarbonáty aktuální
B	HCO3.S	B_HCO3.S	Bikarbonáty standardní
P/S	HCYS	P/S_HCYS	Homocystein
P/S	HDLC	P/S_HDLC	HDL Cholesterol
P/S	Hemolýza	P/S_Hemolýza	Hemolýza
Pt	Hm	Pt_Hm	Hmotnost
P/S	CHE	P/S_CHE	Cholinesteráza

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
Pu	CHOL	Pu_CHOL	Cholesterol
P/S	CHOL	P/S_CHOL	Cholesterol celkový
U	IFE	U_IFE	Imunofixační ELFO moče
S	IFE	S_IFE	Imunofixační ELFO séra
P/S	IGA	P/S_IGA	Imunoglobulin -A-
Csf	IGA	Csf_IGA	Imunoglobulin -A-
P/S	IGE	P/S_IGE	Imunoglobulin -E-
P/S	IGG	P/S_IGG	Imunoglobulin -G-
Csf	IGG	Csf_IGG	Imunoglobulin -G-
P/S	IGM	P/S_IGM	Imunoglobulin -M-
Csf	IGM	Csf_IGM	Imunoglobulin -M-
	IKK	IKK	Vnitřní kontrola kvality
P/S	Ikterita	S_Ikterita	Ikterita
P/S	IL6	P/S_IL6	Interleukin-6
S	K	S_K	Draslík v séru
P	K	P_K	Draslík v plazmě
Pu	K	Pu_K	Draslík
Csf	K	Csf_K	Draslík
U	K	U_K	Draslík
B	K	B_K	Draslík ISE - krev
Dia	K	Dia_K	Draslík v dialyzátu
fU	K	fU_K	Draslík v moči/d
qS	K/L	qS_K/L	Index Kappa/Lambda
S	KAPP	S_KAPP	Volné lehké řetězce kappa
C	KEB	C_KEB	Koeficient energetické bilance
U	KETO0P	U_KETO0P	Ketolátky-0.porce
U	KETO1P	U_KETO1P	Ketolátky-1.porce
U	KETO2P	U_KETO2P	Ketolátky-2.porce
U	KETO3P	U_KETO3P	Ketolátky-3.porce
U	KETO4P	U_KETO4P	Ketolátky-4.porce
K	KON.M	K_KON.M	Konkrement močový
K	KON.Z	K_KON.Z	Konkrement žlučový
P/S	KREA	P/S_KREA	Kreatinin metoda Jaffé
P/S	KREAE	P/S_KREA	Kreatinin enzymaticky
Pu	KREA	Pu_KREA	Kreatinin
Dia	KREA	Dia_KREA	Kreatinin v dialyzátu
U	KREA	U_KREA	Kreatinin v moči
fU	KREA	fU_KREA	Kreatinin v moči/den
P	LAC	P_LAC	Laktát
Csf	LAC	Csf_LAC	Laktát
S	LAMB	S_LAMB	Volné lehké řetězce lambda
P/S	LDH	P/S_LDH	Laktátdehydrogenáza
Pu	LD	Pu_LD	Laktátdehydrogenáza
C	LDLC	C_LDLC	LDL Cholesterol - výpočet
P/S	LDLCm	P/S_LDLCm	LDL cholesterol měřený
P/S	LH	P/S_LH	Luteinizační hormon
Csf	LIKV	Csf_LIKV	Likvor
P/S	LP(a)	P/S_LP(a)	Lipoprotein Lp(a)

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
P/S	LPS	P/S_LPS	Lipáza
Pu	LPS	Pu_LPS	Lipáza v punktátu
Csf	LYM	Csf_LYM	Lymfocyty
U	M.BAKT	U_M.BAKT	Bakterie v moči
U	M.BILI	U_M.BILI	Bilirubin v moči
U	M.DRT	U_M.DRT	Drť v sedimentu moče
U	M.EPIT	U_M.EPIT	Epitelie v moči
U	M.ERY	U_M.ERY	Erytrocyty v moči
U	M.GLU	U_M.GLU	Glukóza v moči
U	M.GRAN	U_M.GRAN	Válce granulované
U	M.HAMB	U_M.HAMB	Hamburgerův sediment
U	M.HLEN	U_M.HLEN	Hlen v moči
U	M.HYAL	U_M.HYAL	Válce hyalinní
U	M.KETO	U_M.KETO	Ketolátky v moči
U	M.KREV	U_M.KREV	Krev v moči
U	M.KRST	U_M.KRST	Krystaly
U	M.KVAS	U_M.KVAS	Kvasinky
U	M.LEK	U_M.LEK	Krystaly lékové
U	M.LEU	U_M.LEU	Leukocyty v moči
U	M.OXAL	U_M.OXAL	Krystaly oxalátu
U	M.PH	U_M.PH	pH moče
U	M.PROT	U_M.PROT	Bílkovina v moči
U	M.PSEU	U_M.PSEU	Pseudoválc
U	M.SALI	U_M.SALI	Salicyláty
U	M.SED	U_M.SED	Moč chem.a mikrosk.
U	M.SH	U_M.SH	Specifická hmotnost moče
U	M.TRIP	U_M.TRIP	Tripelfosfáty
U	M.UBG	U_M.UBG	Urobilinogen v moči
U	M.URAT	U_M.URAT	Krystaly urátu
U	M.URIC	U_M.URIC	Krystaly kys.močové
U	MALB	U_MALB	Mikroalbuminurie
U	MAMP	U_MAMP	Metamfetamin
B	METH	B_METH	Methemoglobin
P/S	Mg	P/S_Mg	Hořčík
U	MG	U_MG	Hořčík v moči
fU	MG	fU_MG	Hořčík v moči/den
U	MTD	U_MTD	Methadon
P/S	MYOG	P/S_MYOG	Myoglobin
P/S	Na	P/S_Na	Sodík
Pu	Na	Pu_Na	Sodík
Csf	Na	Csf_Na	Sodík
B	NA	B_NA	Sodík ISE - krev
Dia	NA	Dia_NA	Sodík v dialyzátu
U	NA	U_NA	Sodík v moči
fU	NA	fU_NA	Sodík v moči/den
U	NA/DYS	U_NA/DYS	Dysbalance natria
xxx	NES	NES	Neshoda
C	NONHDL	C_NONHDL	Non HDL cholesterol

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
B	O2SAT	B_O2SAT	Saturace hemoglobinu kyslíkem
C	OG	C_OG	Osmolální gap
X	OGTT	X_OGTT	Glukózový toleranční test
X	OGTTG	X_OGTTG	Glukózový toleranční test v graviditě
F	OKK	F_OKK	Okultní krvácení kvantitativně
U	OPI	U_OPI	Opiáty
C	OSME	C_OSME	Osmolalita efektivní vypočtená
U	OSMO	U_OSMO	Osmolalita moče
P/S	OSMO	P/S_OSMO	Osmolalita séra
C	OSMV	C_OSMV	Osmolalita vypočtená
P/S	OSTE	P/S_OSTE	Osteokalcin
P/S	P1NP	P/S_P1NP	N-terminální propetid prokolagenu typu I
P/S	P	P/S_P	Fosfor anorganický
U	P	U_P	Fosfor v moči
fU	P	fU_P	Fosfor v moči/den
P/S	PALB	P/S_PALB	Prealbumin
Csf	PANDY	Csf_PANDY	Pandy
S	PARA	S_PARA	Paraprotein
B	PCO2	B_PCO2	Parciální tlak CO2 v krvi
U	PCP	U_PCP	Fencyklidin
S	PCT	S_PCT	Prokalcitonin
B	PH	B_PH	pH krve
P/S	PHYT	P/S_PHYT	Fenytoin
S	PLGF	S_PLGF	Placentární růstový faktor
Pt	PM	Pt_PM	Primární vzorek
B	PO2	B_PO2	Parciální tlak O2 v krvi
Sw	POT_CL	Sw_POT_CL	Chloridy v potu
C	POTEL	C_POTEL	Povrch těla
P/S	PRG	P/S_PRG	Progesteron
P/S	PRL	P/S_PRL	Prolaktin
U	PROT1P	U_PROT1P	Bílkovina-moč 1.porc.
U	PROT2P	U_PROT2P	Bílkovina-moč 2.porc.
U	PROT3P	U_PROT3P	Bílkovina-moč 3.porc.
U	PROT4P	U_PROT4P	Bílkovina - moč 4.porce
C	PSAF/T	C_PSAF/T	FP5A/TP5A index
P/S	PTH	P/S_PTH	Parathormon
Csf	qALB	Csf_qALB	Kvociet albuminu
C	RE	C_RE	Tubulární resorbce hodnocení
Csf	SEG	Csf_SEG	Segmenty
S	SEP	S_SEP	Separace séra
P/S	SHBG	P/S_SHBG	Sex hormone binding globulin
C	SID	C_SID	Strong ion difference
Csf	SPE/LK	Csf_SPE/LK	Spektrofotometrie mozkom. moku
Csf	SPE406	Csf_SPE406	Absorbance moku 406 nm
Csf	SPE415	Csf_SPE415	Absorbance moku 415 nm
Csf	SPE420	Csf_SPE420	Absorbance moku 420 nm
Csf	SPE435	Csf_SPE435	Absorbance moku 435 nm
Csf	SPE455	Csf_SPE455	Absorbance moku 455 nm

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
C	T.R/C	C_T.R/C	Tubulární resorbce za čas
Pu	TAG	Pu_TAG	Triacylglyceroly
U	TCAD	U_TCAD	Tricyklická antidepresiva
P/S	TEST	P/S_TEST	Testosteron
P/S	TG	P/S_TG	Thyreoglobulin
U	THC	U_THC	Tetrahydrocannabinol
P/S	THEO	P/S_THEO	Teofylin
P/S	TnT	P/S_TnT	Troponin T
S	TP	S_TP	Bílkovina celková v séru
P	TP	P_TP	Bílkovina celková v plazmě
Pu	TP	Pu_TP	Bílkovina celková v punktátu
Csf	TP	Csf_TP	Bílkovina celková v moku
U	TP	U_TP	Bílkovina celková v moči
Dia	TP	Dia_TP	Bílkovina v dialyzátu
fU	TP/D	fU_TP/D	Bílkovina celková v moči/den
P/S	TPSA	P/S_TPSA	Prostatický specifický antigen
S	TRAK	S_TRAK	Anti TSH receptor protilátky
P/S	TRF	P/S_TRF	Transferin
Csf	TRF	Csf_TRF	Transferin
C	TRFSAT	C_TRFSAT	Saturace transferinu
P/S	TRIG	P/S_TRIG	Triacylglyceroly
P/S	TSH	P/S_TSH	Thyreostimulační hormon
Pt	TT	Pt_TT	Tělesná teplota
C	TUB.RF	C_TUB.RF	Tubulární resorbce
F	TUK	F_TUK	Tuky ve stolici
Pt	Tyden	Pt_Tyden	Týden gravidity
C	U/CR	C_U/CR	poměr UREA/KREATININ
C	UA	C_UA	Neměřené anionty
C	UA_KOR	C_UA_KOR	Neměřené anionty korigované
Pu	UR	Pu_UR	Krystaly urátu v punktátu
P/S	UREA	P/S_UREA	Močovina
Pu	UREA	Pu_UREA	Urea
Dia	UREA	Dia_UREA	Urea v dialyzátu
U	UREA	U_UREA	Urea v moči
fU	URED	fU_URED	Urea v moči/den
Pu	URI	Pu_URI	Močová kyselina v punktátu
P/S	URIC	P/S_URIC	Kyselina močová
U	URIC	U_URIC	Močová kyselina v moči
fU	URID	fU_URID	Močová kyselina v moči/den
P/S	VALP	P/S_VALP	Kyselina valproová
P/S	VAN1	P/S_VAN1	Vankomycin bazální
P/S	VAN2	P/S_VAN2	Vankomycin peak
xxx	Var. meze	Var. meze	Varovné meze
S	VITD	S_VITD	Vitamin D
Pt	Vý	Pt_Vý	Výška
S	VZHLED	S_VZHLED	Vzhled séra
	S_		sérum
	P_		Plazma

Materiál	Zkratka	ZKRATKA kompletní	Název
	U_		moč
	fU		moč/den
	F_		stolice
	Pu_		punktát
	Csf_		mozkomíšní mok
	Dia		Dialyzát
	B		plná krev
	C		Výpočtové vztahy