

Seznam zkratek

zdroj: [http://www.fnkv.cz/lab/lp\\_uld/HVEZDAVAFQ.htm](http://www.fnkv.cz/lab/lp_uld/HVEZDAVAFQ.htm)

Biochemie

Biochemie materiály	
Zkratka	Název
B	plná krev
Ba	plná krev arteriální
Bv	plná krev žilní
Bu	plná krev pupečnicková
P	plazma
Pu	plazma pupečnicková
Pv	plazma žilní
S	sérum
U	moč
dU	odpad močí za 24 hodin
MM	moč morfologicky
F	stolice
UF	nespecifikovaná tekutina
Ur	moč jednorázová

Biochemie metody		
Zkratka	Název na výsledkovém listě	Celý název
25OH-D c	S-25-hydroxyvitamin D	
5-HIAA	U-Kys.5-OH indoloctová	kyselina 5-hydroxyindoloctová
A/G	Albumin/Globulin	
Ab-hTGc	S-Ab-thyreoglobulin Ab-hTG	protilátky proti lidskému thyreoglobulinu
Ab-TPOc	S-Ab-thyr.peroxidasa Ab-TPO	protilátky proti thyreoidální peroxidase
Ab-TSHR r	S-Ab-proti receptoru TSH	protilátky proti receptoru pro thyreotropní hormon (tyrotropin)
aHAV M	anti-HAV IgM	stanovení protilátek proti hepatidě A ve třídě IgM
aHAV t	anti-HAV total	stanovení celkových protilátek proti hepatidě A
aHBc M	anti-HBc IgM	stanovení protilátek proti HBc antigenu hepatitidy B ve třídě IgM
aHBc t	anti-HBc total	stanovení celkových protilátek proti HBc antigenu hepatitidy B
aHBe	anti-HBe	stanovení protilátek proti HBe antigenu hepatitidy B
aHBs	anti-HBs	kvantitativní stanovení protilátek proti HBs antigenu hepatitidy B
aHCV t	anti-HCV total	stanovení celkových protilátek proti hepatidě C
AI	Aterogenní index	
Albelfo	Albumin v S-Elfo	frakce albuminu v elektroforéze sérových proteinů
Alfa1g	Alfa1-Glob. v S-Elfo	frakce alfa1-globulinů v elektroforéze sérových proteinů
Alfa2g	Alfa2-Glob. v S-Elfo	frakce alfa2-globulinů v elektroforéze sérových proteinů
Amikacpo	S-Amikacin po podání	
Amikacpřed	S-Amikacin před podáním	
ASLO	S-ASLO	anti-streptolysin O / protilátky proti streptolysinu O
BB	Buffer base	
B-Bil	B-Bilirubin	
B-Cl	B-Chloridy	
B-CRP	B-C-reaktivní protein (POCT)	
B-cTnT	B-cTroponin T 4.gen. (POCT)	
B-DDim	B-D-dimery(POCT)	
BE	Base excess	
Betao	Beta-Glob. v Elfo	frakce beta-globulinů v elektroforéze sérových proteinů

B(u)g	B(u)-Base excess	base excess globální v kontrolních sérových vzorcích
BEu	B(u)-Base excess	
BEv	B(v)-Base excess	
B-GluGPOC	B-Glukosa(POCT)	
B-Gluk	B-Glukosa	
b-HCG r	S-beta HCG	beta podjednotka lidského choriového gonadotropinu
B-I-Ca	B-Ionisované kalcium	
B-K	B-Kalium	
B-Lakt	B-Laktát	
B-Na	B-Natrium	
Bv_ICa	B(vRCA)-Ionisované kalcium	ionizované kalcium v plné žilní krvi při regionální citrátové antikoagulaci
CA 15-3 c	S-CA 15-3	nádorový antigen CA 15-3 (CA = carbohydrate antigen/cancer antigen)
CA 19-9 c	S-CA 19-9	nádorový antigen CA 19-9 (CA = carbohydrate antigen/cancer antigen)
CBpunk	Bílkovina - punktát	celková bílkovina v punktátu
CEA c	S-CEA	karcinoembryonální antigen
CK MBmass	S-CK-MB mass	hmotnostní koncentrace izoenzymu-MB kreatinkinasy
CKD-EPI	Odhad GF CKD-EPI	odhad glomerulární filtrace podle rovnice CKD-EPI (The Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration) z koncentrace kreatininu v séru stanovené enzymaticky
CKD-EPIJ	eGF CKD-EPI Jaffe	odhad glomerulární filtrace podle rovnice CKD-EPI (The Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration) z koncentrace kreatininu v séru stanovené Jaffé metodou
Clear.krea	Clearance kreatininu	
ClearOsm	Clearance osmolální	
Clkrgl	Clear.kreatininu globální	globální clearance kreatininu
Clkrkor	Clearance kreatininu korig.	korigovaná clearance kreatininu
CLPNDNA	Chlamydia pneumoniae – PCR	průkaz DNA Chlamydia pneumoniae polymerázovou řetězovou reakcí (DNA = deoxyribonukleová kyselina)
CLTRDNA	Chlamydia trachomatis PCR	průkaz DNA Chlamydia trachomatis polymerázovou řetězovou reakcí (DNA = deoxyribonukleová kyselina)
CMVDNA	Cytomegalovirus – PCR	průkaz DNA lidského cytomegaloviru polymerázovou řetězovou reakcí (DNA = deoxyribonukleová kyselina)
COHb	Karbonylhemoglobin	
COHbu	B(u)-Karbonylhemoglobin	
COHbv	B(v)-Karbonylhemoglobin	
C-pept c	S-C peptid	
C-pept c 1	S-C peptid v čase 1	
C-pept c 2	S-C peptid v čase 2	
C-pept c 3	S-C peptid v čase 3	
C-pept c 4	S-C peptid v čase 4	
ctO2	Celkový O2	
ctO2u	B(u)-Celkový O2	
ctO2v	B(v)-Celkový O2	
dUAlb	dU-Albumin odpad	albumin – odpad v moči za 24 hodin
dU-Ca	dU-Calcium	calcium – odpad v moči za 24 hodin
dU-Cl	dU-Chloridy	chloridy – odpad v moči za 24 hodin
dU-Glu	dU-Glukosa	glukosa – odpad v moči za 24 hodin
dU-K	dU-Kalium	kalium – odpad v moči za 24 hodin
dU-Kmo	dU-Kyselina močová	kyselina močová – odpad v moči za 24 hodin
dU-Kort c	dU-Kortisol	kortisol – odpad v moči za 24 hodin
dU-Krea	dU-Kreatinin	kreatinin – odpad v moči za 24 hodin
dU-Mg	dU-Magnesium	magnesium – odpad v moči za 24 hodin
dU-Na	dU-Natrium	natrium – odpad v moči za 24 hodin
dU-P	dU-Anorg.fosfor	anorganický fosfor – odpad v moči za 24 hodin
dUprot	dU-protein odpad	celková bílkovina – odpad v moči za 24 hodin
dU-Urea	dU-Urea	urea – odpad v moči za 24 hodin
EBVDNA	EBV – PCR kvantitativně	kvantitativní stanovení DNA viru Epsteina-Baarové polymerázovou řetězovou reakcí (DNA = deoxyribonukleová kyselina)
eGF CYS	eGF (Grubbova rovnice)	odhad glomerulární filtrace ze sérové koncentrace cystatinu C
elfo	Elektroforesa bílkovin v krvi	
EWC	EWC	electrolyte-free water clearance
F/T	F/T PSA	poměr volného a celkového PSA (prostatický specifický antigen)
FE H2O	Frakční exkrece vody	

FE K	Frakční exkrece K	frakční exkrece kalia
FE Na	Frakční exkrece Na	frakční exkrece natria
FE Osm	Frakční exkrece osmolální	
F-OK	F-OK	okultní krvácení
f-PSA c	S-free PSA	volná frakce PSA (prostatický specifický antigen)
Gamag	Gama-Glob. v S-Elfo	frakce gama-globulinů v elektroforéze sérových proteinů
GAVADNA	Gardnerella vaginalis – PCR	průkaz Gardnerella vaginalis polymerázovou řetězovou reakcí (DNA = deoxyribonukleová kyselina)
Gentpo	S-Gentamicin po podání	
Gentpřed	S-Gentamicin před podáním	
GF C-G	Odhad GF (Cockcroft-Gault)	odhad glomerulární filtrace podle Cockcrofta a Gaulta
GF LM	Odhad GF Lund-Malmö	odhad glomerulární filtrace podle rovnice Lund-Malmö
GF Schwartz	Odhad GF Schwartz	odhad glomerulární filtrace podle Schwartze
Glkřivka 2	Glykemická křivka po zátěži insulinem	
Glykř1	Glykemická křivka po zátěži glukosou	
G-prof	Glykemický profil	
Hamb.čas	Hamburger – čas sběru	Hamburgerův sediment – čas sběru
Hamb.objem	Hamburger množství moče	Hamburgerův sediment – množství moče
HbA1c	glykovaný HbA1c	
HBeAg	HBeAg	stanovení HBe antigenu hepatitidy B
HBsAg	HBsAg	stanovení HBs antigenu hepatitidy B
HBVDNA	Hepatitida B DNA-PCR kvantitat.	kvantitativní stanovení DNA viru hepatitidy B polymerázovou řetězovou reakcí (DNA = deoxyribonukleová kyselina)
HCO3	Hydrogenkarb.akt.	hydrogenkarbonát aktuální
HCO3st	Hydrogenkarb.stand.	hydrogenkarbonát standardní
HCVRNA	virus hepatitis C – PCR	nepoužíváme
HCVRNA kv	Hepatitida C RNA-RT-PCR kvantit.	kvantitativní stanovení RNA viru hepatitidy C reverzní transkripcí a následnou polymerázovou řetězovou reakcí (RNA = ribonukleová kyselina)
Hemolýza	Hemolýza	
HHb	Deoxyhemoglobin	
HIV	Anti-HIV 1,2 + p24 Ag	stanovení antigenu p24 a protilátek proti HIV-1, HIV-2
HS Ery	Hamburgerův sediment Ery	Hamburgerův sediment – erytrocyty
HS Leu	Hamburgerův sediment Leu	Hamburgerův sediment – leukocyty
HS Vál	Hamburgerův sediment Vál	Hamburgerův sediment – válce
Chylos	Chylosita	
Ikter.	Iktericita	
IF-IgD	Imunofixace IgD	
IF-IgE	Imunofixace IgE	
LDLch výp.	LDL-chol.výpočtem	LDL-cholesterol výpočtem
LEUKch	U-Leukocyty chem.	Leukocyty v moči – chemicky
MDRD	Odhad GF MDRD	odhad glomerulární filtrace podle vzorce MDRD (Modification of Diet in Renal Disease)
MetHb	Methemoglobin	
Mkomp1	S-M komponenta 1 (kvantifikace)	
Mkomp2	S-M komponenta 2 (kvantifikace)	
MM-AMO	MM-Amorfní drť	moč morfologicky – Amorfní drť
MM-BAK	MM-Bakterie	moč morfologicky – Bakterie
MM-EDL	MM-Dlaždic.epitelie	moč morfologicky – Dlaždicové epitelie
MM-EPŘ	MM-Přech. epitel	moč morfologicky – Přechodný epitel
MM-ERE	MM-Ren.epitelie	moč morfologicky – Renální epitelie
MM-ERs	MM-Shluky erytrocytů	
MM-ERY	MM-Erytrocyty	moč morfologicky – Erytrocyty
MM-HLN	MM-Hlen	moč morfologicky – Hlen
MM-HYF	MM-Hyfy	moč morfologicky – Hyfy
MM-KCY	MM-Cystin	moč morfologicky – Cystin
MM-KKM	MM-Kys.močová	moč morfologicky –Kyselina močová

MM-KLE	MM-Leucin	moč morfologicky – Leucin
MM-KOX	MM-Oxaláty	moč morfologicky – Oxaláty
MM-KTR	MM-Tripelfosfát	moč morfologicky – Tripelfosfát
MM-KUR	MM-Uráty	moč morfologicky – Uráty
MM-KVA	MM-Kvasinky	moč morfologicky – Kvasinky
MM-LEs	MM-Shluky leukocytů	
MM-LEU	MM-Leukocyty	moč morfologicky – Leukocyty
MM-SPE	MM-Spermie	moč morfologicky – Spermie
MM-TRI	MM-Trichomonas vaginalis	moč morfologicky – <i>Trichomonas vaginalis</i>
MM-VBU	MM-Buněčné válce	moč morfologicky – Buněčné válce
MM-VEP	MM-Epiteliál.válce	moč morfologicky – Epiteliální válce
MM-VER	MM-Erytrocyt.válce	moč morfologicky – Erytrocytové válce
MM-VGR	MM-Granulované válce	moč morfologicky – Granulované válce
MM-VHY	MM-Válce hyalinní	moč morfologicky – Válce hyalinní
MM-VLE	MM-Leukocytární válce	moč morfologicky – Leukocytární válce
MM-VTU	MM-Tukové válce	moč morfologicky – Tukové válce
MM-VVO	MM-Voskové válce	moč morfologicky – Voskové válce
MTB-DNA	Mycobacterium tubercul. compl. DNA	průkaz DNA Mycobacterium tuberculosis complex polymerázovou řetězovou reakcí
MycGenDNA	Mycoplasma genitalium - PCR	průkaz DNA Mycoplasma genitalium polymerázovou řetězovou reakcí
MycHomDNA	Mycoplasma hominis - PCR	průkaz DNA Mycoplasma hominis polymerázovou řetězovou reakcí
MypPDNA	Mycoplasma pneumoniae - PCR	průkaz DNA Mycoplasma pneumoniae polymerázovou řetězovou reakcí
NEGODNA1	Neisseria gonorrhoeae PCR	průkaz DNA Neisseria gonorrhoeae polymerázovou řetězovou reakcí
NT-proBNP	NT-proBNP	Aminoterminální fragment natriuretického propeptidu typu B
O2Hb	Oxyhemoglobin	
O2Hbu	B(u)-Oxyhemoglobin	
O2Hbv	B(v)-Oxyhemoglobin	
OGTT	OGTT (WHO)	Orální glukózotoleranční test
OsmGap	Osmolální gap	
OsmInd	Osmolální index	
P-Amon	P-Amoniak	
pCO2	Parc.tlak CO2	Parciální tlak CO <sub>2</sub>
pCO2(T)	pCO2 korig. na T°C	Parciální tlak CO <sub>2</sub> korigovaný na teplotu zadanou ve °C
pCO2(T)u	B(u)-pCO2 korig. na T°C	Parciální tlak CO <sub>2</sub> korigovaný na teplotu zadanou ve °C v pupečnickové krvi
pCO2(T)v	B(v)-pCO2 korig. na T°C	Parciální tlak CO <sub>2</sub> korigovaný na teplotu zadanou ve °C v žilní krvi
pCO2v	B(v)-pCO2	Parciální tlak CO <sub>2</sub> v žilní krvi
P-Gluk	P-Glukosa	
P-Gluk 1	P-glukosa 1 h po zátěži	
P-Gluk 1	P-glukosa v čase 1	
P-Gluk 10	P-glukosa v čase 10	
P-Gluk 2	P-glukosa 2 h po zátěži	
P-Gluk 2	P-glukosa v čase 2	
P-Gluk 3	P-glukosa v čase 3	
P-Gluk 4	P-glukosa v čase 4	
P-Gluk 5	P-glukosa v čase 5	
P-Gluk 6	P-glukosa v čase 6	
P-Gluk 7	P-glukosa v čase 7	
P-Gluk 8	P-glukosa v čase 8	
P-Gluk 9	P-glukosa v čase 9	
pH	pH krve	
pH(T)	pH krve korig. na T°C	pH krve korigované na teplotu zadanou ve °C
pH(T)u	pH(T)u	pH pupečnickové krve korigované na teplotu zadanou ve °C
pH(T)v	pH(T)v	pH žilní krve korigované na teplotu zadanou ve °C
pHv	B(v)-pH	pH žilní krve
P-Hcys c	P-Homocystein celk.	Homocystein celkový
P-Lakt	P-Laktát	
pO2	Parc.tlak O2	Parciální tlak O <sub>2</sub>
pO2(T)	pO2 korig. na T°C	Parciální tlak O <sub>2</sub> korigovaný na teplotu zadanou ve °C
pO2(T)u	B(u)-pO2 korig. na T°C	Parciální tlak O <sub>2</sub> v pupečnickové krvi korigovaný na teplotu

pO2(T)v	B(v)-pO2 korig. na T°C	Parciální tlak O <sub>2</sub> v žilní krvi korigovaný na teplotu
pO2v	B(v)-pO2	Parciální tlak O <sub>2</sub> v žilní krvi
P-PTH r	P-Parathormon intaktní (PTH)	
Pu-Lakt	P(u)-Laktát	
Pv-Lakt	P(v)-Laktát	
RF	S-RF	Revmatoidní faktor
S-AFP c	S-alfa-1-fetoprotein AFP	
S-Alb	S-Albumin	
S-ALP	S-Alkalická fosfatasa	
S-ALT	S-ALT	Alaninaminotransferasa
S-AMS	S-Amylasa	
S-ApoAI	S-Apolipoprotein A I	
S-ApoB	S-Apolipoprotein B	
S-AST	S-AST	Aspartátaminotransferasa
SatO2	Saturace Hb kyslíkem	Saturace hemoglobinu kyslíkem
SatO2u	B(u)-Saturace Hb kyslíkem	Saturace hemoglobinu kyslíkem v pupečnickové krvi
SatO2v	B(v)-Saturace Hb kyslíkem	Saturace hemoglobinu kyslíkem v žilní krvi
SatO2(c)	Saturace Hb kyslíkem (výpočet)	Saturace hemoglobinu kyslíkem (výpočet)
SatTrf	Saturace transferrinu	
S-B12 c	S-Vitamin B12	
S-b2MG r	S-Beta 2 mikroglogulin S-b2MG	
S-Bil	S-Celkový bilirubin	
S-BiliN	S-Bilirubin novorozenecký	
S-Ca	S-Kalcium	
S-CA 125 c	S-CA 125	Nádorový antigen CA 125
S-CARB	S-Karbamazepin	
S-CB	S-Celková bílkovina	
S-Ceru	S-Ceruloplasmin	
S-CK	S-Kreatinkinasa	
S-CKMB	S-CK-MB	Kreatinkinasa isoenzym MB
S-Cl	S-Chloridy	
S-CRP	S-C-reaktivní protein	
S-cTnT hs	S-cTroponin T hs(high sensitive)	kardiální troponin T high sensitive (vysoce citlivý)
S-Cys C	S-Cystatin C	
S-DBil	S-Bilirubin přímý	
S-DGX	S-Digoxin	
S-E2 c	S-Estradiol	
S-Ethanol	S-Ethanol enzymově	
S-Fe	S-Železo	
S-Ferit.c	S-Ferritin	
S-Folát c	S-Folát (kyselina listová)	
S-FSH c	S-Folitropin FSH	
S-ft3 r	S-Volný trijódthyronin fT3	
S-ft4 r	S-Thyroxin volný fT4	
S-GGT	S-Gamaglutamyltransferasa	
S-Gluk	S-Glukosa	
S-HCG r	S-HCG	lidský choriogonadotropin
S-Hcys c	S-Homocystein celk.	homocystein celkový
S-HDLch	S-HDL-cholesterol	HDL
S-Hpgl	S-Haptoglobin	
S-Chol	S-Cholesterol	
S-CHS	S-Cholinesterasa	
S-IF	S-imunofixace	
S-IgA	S-Imunoglobulin A	
S-IgG	S-Imunoglobulin G	
S-IgM	S-Imunoglobulin M	
S-INS 1 c	S-Insulin v čase 1	

S-INS 2 c	S-Insulin v čase 2	
S-INS 3 c	S-Insulin v čase 3	
S-INS 4 c	S-Insulin v čase 4	
S-INS 5 c	S-Insulin v čase 5	
S-INS 6 c	S-Insulin v čase 6	
S-INS 7 c	S-Insulin v čase 7	
S-INS 8 c	S-Insulin v čase 8	
S-INS 9 c	S-Insulin v čase 9	
S-INS10 c	S-Insulin v čase 10	
S-INS c	S-Insulin	
S-K	S-Kalium	
S-KMoc	S-Kyselina močová	
S-KORT c	S-Kortisol	
S-Krea	S-Kreatinin enzymově	
S-KreaJ	S-Kreatinin Jaffé	
S-krea max	S-krea(max)	
S-LD	S-Laktátdehydrogenasa	
S-LH c	S-Lutropin LH	
S-Li	S-Lithium	
S-Lp(a)	S-Lipoprotein(a)	
S-LPS r	S-Lipasa	
S-Mg	S-Magnesium	
S-Myog	S-Myoglobin	
S-Na	S-Natrium	
S-NkBil	S-Nekonjugovaný bilirubin	
S-NSE r	S-Neuron specifická enolasa NSE	
S-Osm	S-Osmolalita	
S-P	S-Anorg.fosfáty	Anorganické fosfáty
S-PCT	S-Prokalcitonin	
S-Phe	S-Phenylalanin	
S-PHENOB	S-Fenobarbital	
S-PHENYT	S-Fenytoin	
S-Prea	S-Prealbumin	
S-PRL c	S-Prolaktin	
S-Proges c	S-Progesteron	
S-PSA c	S-Prostatický specifický antigen	
S-PTH r	S-Parathormon intaktní (PTH)	
S-TAG	S-Triacylglyceroly	
S-Teof	S-Teofylin	
S-TG r	S-Thyreoglobulin TG	
S-TIBC	S-Vaz.kapacita Fe celková (TIBC)	Vazebná kapacita železa celková
S-Trf	S-Transferrin	
S-Trp	S-Tryptofan	
S-TSH r	S-Thyreotropin TSH	
S-TST c	S-Testosteron celkový TST	
S-Tyr	S-Tyrosin	
S-UIBC	S-Vaz.kapacita pro železo volná(UIBC)	Vazebná kapacita železa volná
S-Urea	S-Urea	
TCO2	Celkový CO2	Celkový oxid uhličitý
TCO2u	B(u)-Celkový CO2	Celkový oxid uhličitý v pupečnickové krvi
TCO2v	B(v)-Celkový CO2	Celkový oxid uhličitý v žilní krvi
Tepl.akt.	Aktuální teplota T°C	Aktuální teplota ve °C
tHb	Hemoglobin celk.	hemoglobin celkový
TRIVADNA	Trichomonas vaginalis – PCR	průkaz DNA Trichomonas vaginalis polymerázovou řetězovou reakcí
TubRes	Tubulární resorpce	
TypMat	Typ materiálu	
II-ΔCR	II-albumin creatinine ratio	

U-ACR	U-albumin creatinine ratio	
UAG	Močový anion gap	
U-AMP	U-Amfetamin (průkaz)	
U-AMS	U-Amylasa	
U-b2MG	U-Beta 2 mikroglogulin U-b2MG	
U-BAR	U-Barbituráty (průkaz)	
U-BILI	U-Bilirubin	
U-BILK	U-Bílkovina	
U-BZO	U-Benzodiazepiny (průkaz)	
U-Ca	U-Calcium	
U-Ca/Ukrea	index U-Ca/U-kreatinin	poměr koncentrace vápníku a kreatininu v moči
U-Cl	U-Chloridy	
U-COC	U-Kokain (průkaz)	
U-Elfo	Elfo proteinů v moči	Elektroforéze proteinů v moči
U-ELFO HR	U-ELFO HR	Elektroforéze proteinů v moči vysokorozlišovací
UF-Alb	UF-Albumin	
UF-AMS	UF-Amylasa	
UF-CB	UF-Celková bílkovina	
UF-Cl	UF-Chloridy	
UF-Gluk	UF-Glukosa	
UF-Chol	UF-Cholesterol	
UF-K	UF-Kalium	
UF-Krea	UF-Kreatinin	
UF-Lakt	UF-Laktát	
UF-LD	UF-Laktátdehydrogenasa	
UF-LPS	UF-Lipasa	
UF-Na	UF-Natrium	
UF-Osm	UF-Osmolalita	
UF-TAG	UF-Triacylglyceroly	
UF-Urea	UF-Urea	
U-Glu	U-Glukosa	
U-GLUK	U-Glukosa	
U-HNIS	U-Hnis	
U-IF	U-imunofixace	
U-K	U-Kalium	
U-KETO	U-Ketolátky	
U-Kmo	U-Kyselina močová	
U-Kort c	U-Kortisol	
U-Kre	U-Kreatinin	
U-Krea	U-Kreatinin	
U-KREV	U-Krev	
U-MAIb	U-Albumin(mikroalbuminurie)	
U-METAMP	U-Metamfetamin (průkaz)	
U-Mg	U-Magnesium	
U-MTD	U-Methadon (průkaz)	
U-Na	U-Natrium	
U-NITR	U-Nitrity	
UOG	Močový osmolal gap	
U-OPI	U-Opiáty (průkaz)	
U-Osm	U-Osmolalita	
U-P	U-Anorg.fosfor	U-anorganický fosfor
U-PCP	U-Phencyklidin (průkaz)	
U-PCR	U-protein creatinine ratio	
U-pH	U-pH	
U-prot	U-protein	
Ur-Alb	Ur-Albumin	
Ur-Ca	Ur-Calcium	
Ur-Krea	Ur-Kreatinin	
Ur-Prot	Ur-Protein	
UreSpeDNA	Ureaplasma species – PCR	průkaz DNA Ureaplasma species polymerázovou řetězovou reakcí

U-sp.hmot.	U-Spec.hmotnost	U-specifická hmotnost
U-TCA	U-Tricykl.antidepresiva (průkaz)	
U-THC	U-Kanabinoidy (průkaz)	
U-UBG	U-Urobilinogen	
UUN	Dusík urey v moči	
U-Ure	U-Urea	
Vankpo	S-Vankomycin po podání	
Vankpřed	S-Vankomycin před podáním	
VPA	S-kyselina valproová VPA	

## Hematologie

Zkratka	Česky	Anglicky
AA	Aplastická anemie	
aCML	Atypická chronická myeloidní leukemie	Atypical chronic myeloid leukaemia
AIHA	Autoimunní hemolytická anemie	Autoimmune hemolytic anemia
AITL	Angioimunoblastický T-lymfom	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma
ALCL	Anaplastický velkobuněčný lymfom	Anaplastic large cell lymphoma
ALL	Akutní lymfoblastová leukemie	Acute lymphoblastic leukaemia
AML	Akutní myeloidní leukemie	Acute myeloid leukaemia
ANAE	α-naftyl acetát esteráza	
ANAE + NaF	α-naftyl acetát esteráza s inhibicí fluoridem sodným	
ANBE	α-naftyl butyrát esteráza	
ANBE + NaF	α-naftyl butyrát esteráza s inhibicí fluoridem sodným	
ANKLL	Agresivní leukemie/lymfom z NK buněk	Aggresive NK-cell leukemia/lymphoma
APCR	Rezistence na aktivovaný protein C	
APL	Akutní promyelocytární leukemie	Acute promyelocytic leukaemia
APTT	Aktivovaný parciální tromboplastinový čas	
AT	Antitrombin	
ATLL		Adult T-cell leukemia/lymphoma
AUL	Akutní nediferencovaná leukemie	Acute undifferentiated leukaemia
BF	Tělní tekutina	Body fluid
BL	Burkittův lymfom	Burkitt lymphoma
BLL		Burkitt like lymphoma
B-PLL	B-prolymfocytární leukemie	B-prolymphocytic leukaemia
BTE	Bazofilní tečkování v erytrocytech	
CD		Cluster of differentiation
CEL	Chronická eozinofilní leukemie	Chronic eosinophilic leukaemia
CLL	Chronická lymfatická leukemie	Chronic lymphocytic leukaemia
CML	Chronická myeloidní leukemie	Chronic myelogenous leukaemia
CMMoL	Chronická myelomonocytární leukemie	Chronic myelomonocytic leukaemia
CNL	Chronická neutrofilní leukemie	Chronic neutrophilic leukaemia
CTCL	Kožní T-lymfom	Cutaneous T-cell lymphoma
D-di	D-dimery	
DIF	Diferenciál (rozpočet leukocytů)	
DLBCL	Difuzní velkobuněčný lymfom	Diffuse large B-cell lymphoma
DRVVT-C	Diluční test s jedem Russelovy zmije konfirmační	Diluted Russell´s viper venom test – confirmation
DRVVT-S	Diluční test s jedem Russelovy zmije sreeningový	Diluted Russell´s viper venom test – screening
DS	Downův syndrom	Down syndrome
EATL		Enteropathy-associated T-cell lymphoma
EGT	Ethanol gelifikační test	
EPO	Erytropoetin	
ET	Esenciální trombocytemie	Essential thrombocythaemia
F	Faktor (koagulační)	
FAB	Francouzsko-Americko-Britská klasifikace	
FBG	Fibrinogen	
FCM	Průtoková cytometrie	Flow cytometry
Fe	železo	
FL	Folikulární lymfom	Follicular lymphoma

G/E	Poměr granulopoeza/erytropoeza	
G-CSF		Granulocyte – colony stimulating factor
GM-CSF		Granulocyte/monocyte – colony stimulating factor
HCL	Vlasatobuněčná leukemie	Hairy cell leukaemia
HCL-v	Vlasatobuněčná leukemie, variantní forma	Hairy cell leukaemia – variant
HCT	Hematokrit	Hematocrit
HES	Hypereozinofilní syndrom	Hypereosinophilic syndrom
HGB	Hemoglobin	Hemoglobin
HIT	Heparinem indukovaná trombocytopenie	
HJ	Howell-Jolly (tělíška) v erytrocytech	
HL	Hodgkinův lymfom	Hodgkin lymphoma
HRS	Hodgkinovy a Reedové-Sternbergovy buňky	Hodgkin and Reed-Sternberg cells
HS	Hereditární sférocytóza	
HSCT	Transplantace hematopoetických kmenových buněk	Haematopoietic stem cell transplantation
HSTL	Hepatosplenický T-lymfom	Hepatosplenic T-cell lymphoma
HUS	Hemolyticko-uremický syndrom	
CHL	Klasický Hodgkinův lymfom	Classical Hodgkin lymphoma
ICUS	Idiopatická cytopenie nejasného významu	Idiopathic cytopenia of undetermined significance
IDUS	Idiopatická dysplazie nejasného významu	Idiopathic dysplasia of undetermined significance
IG	Nezralé granulocyty	Immature granulocytes
INR		International normalized ratio
IP	Imunofenotyp	Immunophenotype
IPF	Frakce nezralých trombocytů	Immature platelet fraction
IRF	Frakce nejméně zralých retikulocytů	Immature reticulocyte fraction
ITP	Idiopatická trombocytopenická purpura	
IVLBCL	Intravaskulární velkobuněčný B-lymfom	Intravascular large B-cell lymphoma
JMMoL	Juvenilní myelomonocytární leukemie	Juvenile myelomonocytic leukaemia
KD	Kostní dřev	
KO	Krevní obraz	
LA	Lupus antikoagulans	
LBCL	Velkobuněčný B-lymfom	Large B-cell lymphoma
LBL	Lymfoblastický lymfom	Lymphoblastic lymphoma
LDCHL	Klasický Hodgkinův lymfom s deplecí lymfocytů	Lymphocyte-depleted classical Hodgkin lymphoma
LGL	Velký granulární lymfocyt	Large granular lymphocyte
LCH		Langerhans cell histiocytosis
LMWH	Nízkomolekulární heparin	Low molecular weight heparin
LPD	Lymfoproliferativní onemocnění	Lymphoproliferative disease
LPL	Lymfoplazmocytární lymfom	Lymphoplasmacytic lymphoma
LRCHL	Klasický Hodgkinův lymfom bohatý na lymfocyty	Lymphocyte-rich classical Hodgkin lymphoma
LYG	Lymfomatózní granulomatóza	Lymphomatoid granulomatosis
MAHA	Mikroangiopatická hemolytická anemie	
MALT		Mucosa-associated lymphoid tissue
MCD	Multicentrická Castlemaova choroba	Multicentric Castleman disease
MCCHL	Klasický Hodgkinův lymfom smíšeně buněčný	Mixed cellularity classical Hodgkin lymphoma
MCL	Lymfom z buněk pláště	Mantle cell lymphoma
MCV	Střední objem erytrocytů	Mean cell volume
MDS	Myelodysplastický syndrom	Myelodysplastic syndrome
MDS/MPN	Myelodysplasticko-myeloproliferativní neoplazie	Myelodysplastic/myeloproliferative neoplasm
MF		Mycosis fungoides
MCH	Střední množství hemoglobinu v erytrocytu	Mean concentration of hemoglobin
MCHC	Střední koncentrace hemoglobinu v erytrocytech	Mean cell of hemoglobin concentration
MN	Mononukleár	Mononuclear cells
MPN	Myeloproliferativní neoplazie	Myeloproliferative neoplasms
MPO	Myeloperoxidáza	
MPV	Střední objem trombocytů	Mean platelet volume
MRD	Minimální reziduální choroba	Minimal residual disease
NACE	Naftol-AS-D chloroacetát esteráza	
NC	Jaderné buňky	Nucleated cells
NEC	Non- erytroidní buňky	Non-erythroid cells
NHL	Nehodgkinský lymfom	

NHZL	Nodální lymfom z marginální zóny	Nodal marginal zone lymphoma
NLPHL	Hodgkinův lymfom nodulární s lymfocytární predominancí	Nodular lymphocyte predominant Hodgkin lymphoma
NOS	jinak nespecifikovaný	Not otherwise specified
NSCHL	Klasický Hodgkinův lymfom nodulárně sklerotický	Nodular sclerosis classical Hodgkin lymphoma
PAS	Periodic acid – Schiff (reakce)	
PBL	Plazmablastický lympfm	Plasmablastic lymphoma
PC	Protein C	
PCFCL		Primary cutaneous follicle centre lymphoma
PCGD-TCL	Primární kožní γδ T-lymfom	Primary cutaneous γδ T-cell lymphoma
PCT	Destičkový hematokrit	Plateletcrit
PDW	Distribuční šíře trombocytů (podle objemu)	Platelet distribution width
PEL		Primary effusion lymphoma
PK	Periferní krev	
PLT	Trombocyty	Platelets
PMBL	Primární mediastinální velkobuněčný B-lymfom	Primary mediastinal large B-cell lymphoma
PMF	Primární myelofibróza	Primary myelofibrosis
PMN	Polymorfonukleár	Polymorphonuclear cell
PNH	Paroxysmální noční hemoglobinurie	
PS	Protein S	
PT	Protrombinový čas	
PTCL	Periferní T-lymfom	Peripheral T-cell lymphoma
PTLD	Potransplantační lymfoproliferativní onemocnění	Post-transplant lymphoproliferative disorders
PV	Pravá polycytemie	Polycythaemia vera
R	Poměr	Ratio
RA	Refrakterní anemie	Refractory anaemia
RAEB	Refrakterní anemie s excesem blastů	Refractory anaemia with excess blasts
RARS	Refrakterní anemie s prstenčitými sideroblasty	Refractory anaemia with ring sideroblasts
RBC	Erytrocyty	Red blood cells
RCMD	Refrakterní anemie s multilineární dysplazií	Refractory anaemia with multilineage dysplasia
RCUD	Refrakterní cytopenie s unilineární dysplazií	Refractory cytopenia with unilineage dysplasia
RDW	Distribuční šíře erytrocytů (dle objemu)	Red cells distribution width
RET-He	Střední množství hemoglobinu v retikulocyту	
RN	Refrakterní neutropenie	Refractory neutropenia
RT	Refrakterní trombocytopenie	Refractory thrombocytopenia
SLL		Small lymphocyte lymphoma
SM	Systémová mastocytóza	Systemic mastocytosis
SMZL	Splenický B-lymfom/leukemie	Splenic B-cell lymphoma/leukaemia
SPTCL		Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma
SS	Sézaryho syndrom	Sézary syndrome
TAM	Tranzientní abnormální myelopeza	Transient abnormal myelopoiesis
THRLBCL	Velkobuněčný B-lymfom bohatý na T lymfocyty a histiocyty	T-cell/histiocyte-rich large B-cell lymphoma
T-LGL	Leukemie z velkých granulárních lymfocytů	T-cell large granular lymphocytic leukemia
T-PLL	T-prolymfocytární leukemie	T-cell prolymphocytic lymphoma
TT	Trombinový čas	
TTP	Trombotická trombocytopenická purpura	
U	neklasifikovatelný	Unclassifiable
UFH	Nefrakcionovaný heparin	Unfractionated heparin
vWF	Von-Willebrandtův faktor	
WBC	Leukocyty	White blood cells
WHO		World Health Organization

## Imunologie

Zkratka	Název
Ab	protilátka
abs.	absolutní počet
alpha-lactalb.	alfa-laktalbumin
anti EBV/EA	protilátky proti časnému antigenu viru Epsteina-Barrové
anti EBV/EBNA	protilátky proti nukleárnímu antigenu viru Epsteina-Barrové
anti EBV/VCA	protilátky proti virovému kapsidovému antigen viru Epsteina-Barrové

anti LKM1	protilátky proti mikrosomům jater a ledvin (Liver-Kidney Microsomes)
anti-CCP	protilátky proti cyklickým citrulinovaným peptidům
anti-ENA/CENP-B	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům – proti centromeře typu B
anti-ENA/Jo-1	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu Jo-1
anti-ENA/PCNA	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu proliferating cell nuclear antigen
anti-ENA/PM-Scl	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu PM-Scl
anti-ENA/PO	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu P0
anti-ENA/Scl-70	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu Scl-70
anti-ENA/SmD1	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu Smith D1
anti-ENA/SS-A/Ro 52	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu SS-A/Ro 52
anti-ENA/SS-A/Ro 60	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu SS-A/Ro 60
anti-ENA/SS-B/La	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu SS-B/La
anti-ENA/U1-snRNP	protilátky proti extrahovatelným nukleárním antigenům typu small nuclear ribonucleoprotein U1
anti-GAD	protilátky proti dekarboxyláze kyseliny glutamové
anti-GBM	protilátky proti bazální membráně glomerulů
anti-IA2	protilátky proti insulinoma-associated antigen 2
anti-LC1	protilátky proti jaternímu cytosolu typu 1 (Liver Cytosolic – 1)
anti-M2	protilátky proti mitochondriím M2
anti-MPO	protilátky proti myeloperoxidáze
anti-PR3	protilátky proti proteináze 3
anti-SLA	protilátky proti rozpustnému jaternímu antigenu (Soluble Liver Antigen)
beta-lactogl.	beta-lactoglobulin
Borrelia b.	Borrelia burgdorferi
Buňky izotyp. kontrola	Buňky izotypová kontrola
c - ANCA	cytoplazmatické protilátky proti cytoplazmě neutrofilů (Anti-Neutrophil Cytoplasmatic Antibodies)
CD	cluster of differentiation
CIK-PEG	stanovení cirkulujících imunokomplexů precipitací polyetylenglykolem
CMV	cytomegalovirus
Dermatophag.far.	Dermatophagoides farinae
Dermatophag.microc.	Dermatophagoides microceras
Dermatophag.pt.	Dermatophagoides pteronyssinus
Dolichovesp. sp.	Dolichovespula species
ds-DNA	dvouřetězcová deoxyribonukleová kyselina
EBV	virus Epsteina-Barrové
ECP	Eosinofilní kationický protein
ENA	extrahovatelné nukleární antigeny
Euroglyph.mayn.	Euroglyphus maynei
Fago oxid. vzplanutí	Fagocytoza – oxidační vzplanutí
FLC	volné lehké řetězce (free light chains)
FW	sedimentace erytrocytů
Glycophag.domest.	Glycophagus domesticus
HLA-B27	Lidské leukocytární antigeny (Human leucocyte antigens) typu B27
HLA-DR	Lidské leukocytární antigeny (Human leucocyte antigens) typu DR
IgA celkový	Imunoglobulin A celkový
IgE celkový	Imunoglobulin E celkový
IgE ex1(e1,3,4,5)	protilátky IgE proti směsi zvířecích alergenů
IgE fx3 (f4,7,8,10,11)	protilátky proti směsi potravinových alergenů
IgE fx5 (f1,2,3,4,13,14)	protilátky proti směsi potravinových alergenů
IgE gx1 (g3,4,5,6,8)	protilátky proti směsi pylových alergenů – trávy
IgE gx3 (g1,5,6,12,13)	protilátky proti směsi pylových alergenů – trávy
IgE mx1(m1,2,3,6)	protilátky proti směsi alergenů plísní
IgE tx9 (t,3,4,7,12)	protilátky proti směsi pylových alergenů stromů
IgE wx3 (w6,9,10,12,20)	protilátky proti směsi pylových alergenů plevelů
IgG celkový	Imunoglobulin G celkový
IgG sum	součet podtříd imunoglobulinu G
IgM celkový	Imunoglobulin M celkový
IRI	imunoregulační index
Ku	antigen Ku
Lepidogl.dest.	Lepidoglyphus destructor
Lymfo Sum	součet subpopulací lymfocytů
Mi-2	antigen Mi-2

NK	natural killer
p - ANCA	perinukleární protilátky proti cytoplazmě neutrofilů (Anti-Neutrophil Cytoplasmatic Antibodies)
QuantiFERON-TB	QuantiFERON test k hodnocení infekce Mycobacterium tuberculosis
RPR	netreponemový aglutinační test (Rapid Plasma Reagin)
sp.	species
synov. tek.	synoviální tekutina
T subpopulace Sum	součet subpopulací lymfocytů T
Tyrophag.putresc.	Tyrophagus putrescentiae

Mikrobiologie

MRSA	Methicilin Rezistentní Stafylococcus aureus		( Stafylococcus Aureus Rezistentní k oxacilinu )
GBS	Group B Streptococcus	Streptococcus agalactiae	(Betahemolytický Streptokok skupiny B)