

ABR	acidobazická rovnováha
*	narozen/a
↑	zvýšení
↓	snížení
1,25-OH vit. D	1,25-OH vitamin D
10% G	10% glukóza
25VD	25-OH vitamin D
5% G	5% glukóza
a	aktivně
a- Xa akt	anti -Xa aktivita
a.	arteria
A/C	(asist / kontrol) ventilační režim
A_Albumin	albumin
A_AMS	amyláza v punktátu
A_CB	celková bílkovina
A_Cl	chloridy punktát
A_CRP	C-reaktivní protein v punktátu
A_Glu	glukóza punktát
A_Chol	cholesterol v punktátu
A_K	kalium punktát
A_Laktát	laktát punktát
A_LD	laktátdehydrogenáza v puntáktu
A_Na	natrium punkát
A_Trig	triglyceridy v punktátu
A1A	alfa-1-antitrypsin
A1G	ALFA 1 GLOBULIN
A2G	ALFA 2 GLOBULIN
A2MG	alfa-2-MAKROGLOBULIN
AA	alergická anamnéza
AAA	aneurysma břišní aorty
AAI	jednodutinová - síňová stimulace
AAP	atypická antipsychotika
Ab	protilátky
ABD	abdukce
Abd. HYE (cum AE)	abdomynální hysterektomie (s adnexektomií)
ABO	systém krevních skupin
ABR	acodobazická rovnováha
AC	acromioklavikulární
ACA	arteria cerebri anterior
ACC	arteria carotis communis
ACD	pravá koronární arterie
ACE	arteria carotis externa
ACEi	inhibitor angiotenzin konvertujícího enzymu
ACI	arteria carotis interna
ACLS	rozšířená kardiovaskulární podpora
ACM	arteria cerbri media
aCMVG	anticytomegalovirus imunoglobulin G
aCMVM	anticytomegalovirus imunoglobulin M

AcoA	arteria comunicans anterior
AcoP	arteria comunicans posterior
ACP	arteria cerebri posterior
ACS	Acute Coronary Syndrome – akutní koronární syndrom
ACTH	adrenokortikotropní hormon
ACV	assisted and controlled ventilation – podpůrná a řízená umělá ventilace
AD	antidepresiva
ad.	addukce
ADD	addukce
Adeno	adenoviry
ADH	antidiuretický hormon
ADHD	hyperaktivita s deficitem pozornosti
ADL	běžné všední činnosti (activities of daily living), Bartel
ADRu	adrenalin moč za 24 hodin
ads	zásyp
AE	adnextomie
aEA G	Epstein–Barr virus anti-early antigen imunoglobulin G
aEBNA G	Epstein-Barr virus nuclear antigen imunoglobulin G
aEBV M	Epstein–Barr virus imunoglobulin M
AED	automatizovaný externí defibrilátor
aer.	aerosol
AF	arteria femoralis
A-F	aortofemorální
AFP	Alfa-1-fetoprotein
AFPt	Alfa-fetoprotein těhotné
AFS	arteria femoralis superficialis
AG	angiografie
Ag	antigen
AGAD	Anti-Glutamic acid decarboxylase - protilátky proti dekarboxyláze glutamové kyseliny
aHAG	anti-HAV IgG
aHAVM	anti-HAV IgM
aHBc celkové	celkové protilátky proti antigenu jádra hepatitidy B = anti-HBc celkové
aHBc IgM	anti-HBc IgM
aHBsAg	anti-HBs Ag
A-CH	aero-chamber
Ach	acetylcholin
AI	arteria iliaca
aIA2	protilátky proti tyrosin fosfatáze
AIC	arteria iliaca communis
AICA	anteriot inferior cerebellar artery, přední dolní mozečková tepna
AIDS	syndrom získané imunodeficience
AIE	arteria iliaca externa
AIHA	autoimunitní hemolytická anemie
AII	arteria iliaca interna
AIM	akutní infarkt myokardu
aIRI	aIRI
AIT	autoim.thyreoiditis
AITP	autoimunitní trombocytopenická purpura
ak.	akutní
AKS	akutní koronární syndrom

Alb	albumin
Aldo	aldosteron
AldU	aldosteron v moči 24h
ALI	lung Injury – akutní plicní pškození mírnějšího stupně než ARDS
ALL	akutní lymfoblastická leukémie
ALP	alkalická fosfatáza
ALPn	alkalická fosfatáza v neutrofilech
ALS	amyotrofická laterální skleróza
ALT	alaninaminotransferáza
AM	arteficiální mydriáza
amb.	ambulance
AMC	amniocentéza
AML	akutní myeloblastická leukemie
AMP	ampicilin
AMP	Amfetamin
amp.	ampule
AmpC	kmen produkující širokospektré betalaktamázy
AMPIC	ampicilin
AMS	amyláza
Anaero	anaerobní
anest. (na programu)	anesteziologická sestra
Anest. (na programu)	typ anestezie
ANP	anopyrin
ant.	anterior
Anti	protilátky
anti HAV	protilátky proti viru hepatitidy A
anti HBc	protilátky proti korovému antigenu hepatitidy B
anti HBe	protilátky proti e antigenu hepatitidy B
anti HBs	protilátky proti s antigenu hepatitidy B
anti HCV	protilátky proti viru hepatitidy C
AO	aorta
Ao	atlantookcipitální
Ap	arteria pulmonalis
AP	angina pectoris
AP projekce	projekce předozadní
APACHE	skórovací systém bodového ohodnocení celkového stavu pacienta
APCr	rezistence k aktivovanému proteinu C
APD	automatizovaná peritoneální dialýza
APE	appendektomie
apl.	aplikoval/a
APN	akutní pyelonefritida
ApoA	apolipoproteiny A
ApoB	apolipoproteiny B
APPE	appendektomie
APTT	aktivovaný parciální tromboplastinový čas (time)
APTT R	aktivovaný parciální tromboplastinový čas (time) ratio
ARDS	syndrom akutní dechové nedostatečnosti
ARF	autorefraktometr
ArgHCl	arginin chlorid
ARIP	anestézie, resuscitace, intenzivní péče

ARO	anesteticko-resuscitační oddělení
ARO vyš.	vyšetření anesteziologem
AS	arterioskleróza
As	akce srdeční
ASA	hodnocení anesteziologického rizika podle americké anesteziologické společnosti
ASC	ateroskleróza cerebri
ASD	defekt septa síní
ASK	artroskopie
ASL	akutní selhání ledvin
ASLO	anti-streptolysin O
ASP	akce srdeční pravidelná
AST	aspartráttransamináza
ASV	ventilační režim (podpůrná ventilace)
AŠ	achillova šlacha
AT	adenotomie
ATA	arteria tibialis anterior
ATB	antibiotika
atb	atypické buňky
ATD	antidekubitní
ATg	ANTI-tyreoglobulin (protilátky proti tyreoglobulinu)
ATIII	ANTITROMBIN III
ATL	reaktivní lymfocyty
ATLS	Advanced Trauma Life Support: rozšířená podpora života při těžkém traumatu
atm	atmosféra
ATP	arteria tibialis posterior
ATPO	protilátky proti tyreoidální peroxidáze
ATY2	atypický GRADIENT 2
ATY3	atypický GRADIENT 3
ATYG	atypický GRADIENT
AUT	plná krev po autotransfuzi
Av	atrioventrikulární
AV	adenoidní vegetace
A-V	arteriovenózní
aVCA G	Epstein-Barr virus viral-capsid antigen imunoglobulin G
AVF	arteriovenózní fistule
AVRT	atrio-ventrikulární reentry tachykardie
B	bílkoviny
b.v.f.	bez vedlejších fenoménů
B12	VITAMIN B12
B2m	beta-2-mikroglobulin
BAL	bronchoalveolární laváž
bALP	alkalická fosfatáza kostní izoenzym
BAP	bipolární afektivní porucha
BAR	barbituráty
baso	bazofilní segmenty
Baty	bakterie tyče
BDK	bandáže dolních končetin
BDT	bronchodilatační test
BE	base excess
BE -	base excess záporné

BEG	beta globulin
BHCG	human (lidský) choriogonadotropní hormon (beta podjednotka)
Bic	bilirubin celkový
bilat.	oboustranně
BílL	bílkovina Likvor
Biln	bilirubin novorozenecký
Bip	bilirubin přímý
BiPAP	ventilace s bifazickým pozitivním tlakem
bipo	bipolární
BIS	bispektrální index - označuje hloubku sedace
BIV	biventrikulární kardiostimulace
BIV ICD	implantabilní kardioverterdefibrilátor s možností biventrikulární stimulace
BL	dieta bezlepková
bl	blasty
BM	biologický materiál
BMD	hustota kostního minerálu
BMI	body mass index (index tělesné hmotnosti)
BNP	brain natriuretic peptide = natriuretický peptid typu B
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BP	dieta bezpurinová
bpn	bez patologického nálezu
BT	bilance tekutin
BVM	řízená ultrafiltrace
BWR	sérologický průkaz syfilis
BZD	benzodiazepiny
C	krční (cervikální)
CA	celková anestezie
ca	karcinom
Ca	vápník
CA 125	tumorový marker karcinomu ovaria
CA 15-3	tumorový marker karcinomu prsu
Ca+v	ionizovaný vápník výpočet
CA125	CA 125
CA15-3	CA 15-3
CA19-9	CA 19-9
Ca2+ (ISE)	ionizovaný vápník (Iontoselektivní elektroda)
CA72-4	CA 72-4
CABG	aortokoronární bypass
CaK	vápník korigovaný
CAPD	kontinuální ambulantní peritoneální dialýza
cat.	katarakta (šedý zákal)
cat. sen.	stařecký šedý zákal
Cb	cervikobrachiální
CB	celková bílkovina
CC	cervikokaraniální
cca	přibližně
CCHD	screening vrozených kritických srdečních vad
CCP	kritické body
CD	compact disk
CDT	karbohydrát deficientní transferin

CEA	Karcinoembryonální antigen
CEP, CKP	cervikokapitální protéza
CERU	ceruloplasmin
CI	cardiac index
CIDP	chronická zánětlivá demyelinizační polyradikuloneuropatie
CK	kreatinkynáza
CK-MB	izoenzym kreatinkinázy
CKMB MASS	kreatinkináza-izoenzym myokardiální, (MASS - hmotnostní koncentrace)
Cl	chloridy
Cl ABR	chloridy acidobazická rovnováha
CLL	chronická lymfatická leukemie
CIL	chloridy Likvor
CIOC	clearance kreatininu odhad
Clp	chloridy pot
CIV	clearance bez přepočtu
CIVm	clearance/1.73m (Clearance na m2 povrchu těla)
CME	cystoidní makulární edém
CML	chronická myeloblastická leukemie
CMP	cévní mozková příhoda
CMV	cytomegalo virus
CNS	centrální nervový systém
CO	oxid uhelnatý
COC	kokain
COHb	karbonhemoglobin
col	tekutý oční přípravek
COPD	chronic obstructive pulmonary (lung) disease
Cor.	corynebacterium
COS	centrální oper.sály
CP	kontrolní body
Cp	krční páteř
CPAP	trvalý přetlak v dýchacích cestách
Cpep	C-peptid
CPP	perfuzní tlak v mozku
cps	kapsle
CRIF	zavřená repozice + vnitřní fixace
CrLa	CrosLaps moč
crm.	krém
Cros	crosslaps
CRP	C-reaktivní protein
CS	centrální sterilizace
CSK	cystoskopie
CSRCHP	centrální serózní chorioretinopatie
CT	počítačová tomografie
CTG	kardiotokografie
CTh	cervikothorakální
ctHb	celkový hemoglobin
CU	centrální uzliny
cur separ.	separátní kyretáž
CV	celotělová vana – v ordinaci lékaře
CVP	centrální žilní tlak

CVVH	kontinuální venovenózní hemofiltrace
CVVHD	kontinuální venovenózní hemodialýza
CVVHDF	kontinuální venovenózní hemodiafiltrace
CYFRA 21-1	cytokeratin 19 fragment
CykA	cyklosporin A
CysC	cystatin C
CŽK	centrální žilní katétr
CŽT	centrální žilní tlak
ČID	částečný invalidní důchod
ČSNM	Česká společnost nukleární medicíny
D	dieta
D Rh	D antigen v Rh systému
DB	dutina břišní
DC	dýchací cesty
DCD	dolní cesty dýchací
DCD	dolní cesty dýchací
DCS	dynamický kompresní systém (dynamic compression systém)
DD	domov důchodců
DDD / DDI	typ dvoudutinové kardiostimulace
Ddim	D-dimery
DDP	diadynamický proud
DDT	dolní dutá žíla
deleuko	deleukotizované
dex.	dextra, vpravo
Df	dechová frekvence
DF	dorzální flexe
Dg	diagnóza
DHEA	dehydroepiandrosteronsulfát
DHS	dynamický kyčelní systém (dynamic hip systém)
Di.	dimise
DIA	diabetologie
DIAL.	dialýza
Dif.dg.	diferenciální diagnostika
diff	diferenciál (u krevního obrazu)
digo	digoxin
DIK	diseminovaná intravaskulární koagulace
DIOP	dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče
DIP	dlouhodobá intenzivní péče
dip	distální interphalangeální
dist.	distalis - dolní
DK /DKK	dolní končetina / dolní končetiny
DM	diabetes mellitus
DME	diabetický makulární edém
DMO	dětská mozková obrna
DNA	kyselina deoxyrybonukleová
DNA	kyselina rybonukleová
DNR	do-not resuscitate,bez resuscitace
do st. st.	do stabilizace stavu
DOKU, dokum.	dokumentace
Dop.	doporučení

DOPu	dopamin moč 24h
dors.	dorsalis
DOZP	domov pro osoby se zdravotním postižením
DP	dětská poradna
DPM	datum poslední menstruace
DPN, LPN	dočasná pracovní neschopnost, legitimace práce neschopného
DPS	dům s pečovatelskou službou
DR	diabetická retinopatie
drg.	dražé
DRKG	diatermokoagulace
DS	dietní systém
DSA	digitální subtrakční angiografie
DSL	dolní střední laparotomie
dTK	diastolický tlak krve
DÚ	dutina ústní
DUSG	duplexní sonografické vyšetření
dx.	vpravo
DZS	dopravní zdravotnická služba
E	energie
E.C.U.I.	evacuatio cavi uteri instrumentalis
e.g.	exempli gratia (např.)
e.s.	et similiter (atp.)
EA	epidurální anestezie
ealb	albumin elektroforéza
EAT	endoskopická adenotomie
Ebl	erytroblasty
EBR	erytrocyty bez buffycoatu resuspendované
EBV	epstein Barrové virus
ECT	elektrokonvulzivní terapie
EDA	epidurální analgezie
EDTA	protisrážlivé činidlo
EEG	elektroencefalografie
EF	ejekční frakce
eff	šumivý
EH	esmarchův hmat
ECHO	echokardiografie
EK	epidurální katétr
EKG	elektrokardiografie
ELFO	elektroforéza bílkovin
EMG	elektromyelografie
EML	episiotomia mediolateralis
eml	emulze
emp	náplast
EN	enterální nutrice
endo	endoskopický
ent	acidorezistentní
Envis® LIMS	laboratorní informační a manažerský systém
eo	eosinofilní segmenty
EOHp	alkohol promile
EP	evokované potenciály

EPI katétr	epidurální katétr
EPO	erythropoetin
ERCP	endoskopická retrográdní cholangiopankreatikografie
ERD	erytrocyty resuspendované de leukotisované
ERGO	ergometrie
ERM	epiretinální membrána
ERPF	effective renal plasma flow - vyšetření
ERV	expirační rezervní objem
ERY	erytrocyty
ERY masa	erytrocytární masa
EryL	erytrocyty Likvor
ES	enterální sonda
ESBL	kmen produkující širokospektré betalaktamázy
Esq.	sequentia (atd.)
EST	volný estriol
ESTR	estradiol
ETCO2	inspirační frakce kyslíku ve vdechované směsi
ETI	endotracheální intubace
ETK	endotracheální kanyla
EtOH	alkohol
ETR / ETK	endotracheální rourka / kanyla
EV	enterální výživa
EX	zrušeno
EXT	extenze
ext	extrakt
ext.	externus
F	frontální
F 1/1 (1/2)	fyzilogický roztok 1/1 (1/2)
FA	farmakologická anamnéza
FAG	fluorescenční angiografie
FBG	fibrinogen
FBS	fibrobronchoskopie
fce.	funkce
FCOHb	karboxyhemoglobin
Fe	železo (Ferrum)
Feno	fenobarbital
Feny	fenytoin
FERI	feritin
FES	funkční endoskopická chirurgie nosu
FESS	funkční endoskopická chirurgie nosu a paranasálních dutin
FF	fyzilogické funkce
FFP	mražená plazma
FFP	čerstvá zmrazená plazma
FHHb	hydroxyhemoglobin
FiO2	fraction of inspired oxygen O2 (inspirační koncentrace kyslíku)
FIS	fibrilace síní
FL	flexe
flm	potahovaný
FN	fakultní nemocnice
FO2	frakční Oxyhemoglobin

FoA	foramen ovale
foa	pěna
FOK1	okulní krvácení 1
FOK2	okulní krvácení 2
FOK3	okulní krvácení 3
for.	foramen
FPSA	free (volný) prostatický specifický antigen
FR (F 1/1)	fyzilogický roztok
fract.	fraktura
FSH	folikulostimulační hormon
FT	fyzikální terapie
ft3	free (volný) tyroxin triiodothyronin
ft4	free (volný) tyroxin
FTT	fototerapie
FW	sedimentace
g	gram
G	měřítka katétrů - Gauge
GA	gynekologická anamnéza
GAD	generalizovaná úzkostná porucha
GAG	gama globulin
gangl.	ganglion
gastro	gastroskopie
GBS	streptococcus agalactia
GCS	(glasgow coma scale) glasgovská stupnice
GE	glykemie
GEpo	gentamycin po podání
GEpr	gentamycin před podáním
GER	gastroezofageální reflux
GfCC	glomerulární filtrace Cystatinu C
GFR	glomerulární filtrace
GGT	gamaglutamil transferáza
GIT	gastrointestinální trakt
GI	glukóza
GL	glaukom/zelený zákal
gl.	glandula
glo	globule
glob.vag.	vaginální globule
Glu POCT	pOCT (Point-of care testing)- GLYKEMIE
GluL	glukóza likvor
Glyc. (čípek)	glycerinový (čípek)
glykHb	glykovaný hemoglobin
GM	glykémie glukometrem
GMT	glutamyltransferáza
gra	granulát
GTD0	orální glukosový toleranční test - Glukóza na lačno
gtt.	kapky
GTT1	orální glukosový toleranční test - Glukóza za 1. hodinu po podání
GTT2	orální glukosový toleranční test - Glukóza za 2. hodinu po podání
GV	genciánová violet
GYN	gynekologie

H	homatropin
H 1/1	hartmanův roztok
H ₂ O	voda
H ₂ O ₂	peroxid vodíku
HACCP	Hazard Analysis and Critical Control Point
Hapt	haptoglobin
HAV	virus hepatitidy A
Hb	hemoglobin
HB	hepatitida B
HbA1	glykovaný hemoglobin HbA1c
HbA1c	glykovaný hemoglobin
HBcAg	kapsidový antigen viru HB
HBeAg	solubilní glykoprotein viru HB
HBsAg	povrchový (obalový) antigen viru HB (australský antigen)
HBV	virus hepatitidy B
HCD	horní cesty dýchací
HCG	lidský choriogonadotropin
HCGt	human (lidský) choriogonadotropní hormon
HCL	kyselina chlorovodíková
HCO ₃	hydrogenuhličitán - kyselina uhličitá
HCO _a	aktuální hydrogenuhličitán
HCO _s	standardní hydrogenuhličitán
HCS	bezhlavičkový kompresní šroub (Headless compression screw)
HCT	hematokrit
HCV	virus hepatitidy C
HD	hemodialýza
HDF	hemodiafiltrace
HDL	High-Density Lipoprotein (HDL cholesterol)
HDT	horní dutá žíla
HEMO	hemopexin
HCHTZ	hydrochlortiazid
HID	tříselná kýla vpravo
HIS	tříselná kýla vlevo
HIV	virus lidské imunodeficiency
HK / HKK	horní končetina / horní končetiny
HKMP	hypertrofická kardiomyopatie
HL	hodgkinův lymfom
HLA	human leucocyte antigens
HLPTX	chlorprothixen
HME	(heat and moisture exchanger) výměník tepla a vlhkosti
HN	hypertenzní nemoc
Holter	kontinuální telemonitorování EKG
HOMO	homocystein
HP	hrudní punkce
HR	heart rate - srdeční frekvence
HRL	hormonální substituční léčba
HRT	hedelbergský retinální tomograf
Hs	humeroskapulární
HS	harmonický skalpel
HSK	hysteroskopie

HSL	horní střední laparotomie
HSS	hluboký stabilizační systém
HSV	herpes simplex virus
Htk	hematokrit
HTO	hematologické oddělení
HUMB	pupeční kýla
HVLP	hromadně vyráběné léčivé přípravky
HY	hypertrofie
HZS	hasičský záchranný sbor
Ch	stupnice Charriér
Che	cholecystektomie
chir	chirurgické
CHIR	chirurgie
Cho	cholesterol
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
chr., chron.	chronický
CHRI	chronická renální insuficience
CHS	cholinesteráza
CHSL	chronické selhání ledvin
i. m.	intramusculárně
i. v.	intavenózně
i.a.	intraarteriálně
i.c.	intrakutánní (do kůže)
i.ce.	intracervikálně
i.d.	intradermálně - do kůže
i.e.	id est (tj.)
i.m.	intramuskulární
I.M.	infekční mononukleóza
i.o.	intraoseálně
i.u.	intraumbilikálně
i.v	intravenózní (do žíly)
IA	inspiratory assistance - ventilační režim
IAP	intraabdominal pressure
ICD	imlatibilní kardioverter defibrilátor
ICP	nitrolební tlak
ICTP	C-koncový telopeptid kolagenu typu I
IČZ	identifikační číslo zdrav.zař.
Ig	imunoglobulin
Ig	imunoglobuliny (protilátky)
IgA	imunoglobulin A
IgE	imunoglobulin E
IGF1	insulin-like growth factor 1
IgG	imunoglobulin G
IgM	imunoglobulin M
IHT	ideální tělesná hmotnost
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
ILTV	individuální tělesná výchova
IM	infarkt myokardu
IMC	infekce močových cest

IMV	intermitentní zástupové dýchání
inf.	infúze
info	informace
inh.	inhalace/čně
inj.	injekce
INR	International Normalization Ratio, hodnota vyjadřující terapeutické rozmezí při použití warfarinu
INS	insulin
instr.	instrumentářka
INT	interní oddělení
INT vyš.	interní vyšetření
int.	internus
INZ	inzulin
IOL	nitrooční čočka (implantovaná)
IP	inspiratory pressure : vrcholový tlak při umělém vdechu
IPLP	individuálně připravované léčivé přípravky
IPPV	umělá ventilace střídavým přetlakem
IPRF	individuálně připravované radiofarmakum
IQ	inteligeční kvocient
irrigo	irigografie
IRV	inspirační rezervní objem
IS	informovaný souhlas
IVU	intravenosní vylučovací urografie
IZS	intergrovaný záchranný systém
J + S	játra + slezina
j.	jednotka
JIP	jednotka intenzivní péče
JS	jícnová sonda
JT	jaterní testy
K	kalium, draslík
K + C	kultivace a citlivost
K ABR	kalium (draslík) acidobazická rovnováha
Kalc	kalcitonin
Karb	karbamazepin
Kat.	kategorie
kcal	kilokalorie
KCl	chlorid draselný
KČ	kontaktní čočka
KE	kardiální enzymy
KES	komorové extrasystoly
KF	komorová fibrilace
KGlu	kapilární glykémie
KI	kontraindikace
KJ	kilojoule
kJ	kilojoule
KL	kontrastní látka
KLI	klinický materiál
klin.dg.	klinická diagnóza
KLIS	folat

KM	kyselina močová
KMP	kardiomyopatie
KN	Klatovská nemocnice, a. s.
KO	krevní obraz
ko	kontrola
KO+diff.	krevní obraz + diferenciální rozpočet
kolono	kolonoskopie
KOLPO	kolposkopie
kontr. děl.	kontrakce děložní
KOP	komplexní ošetrovatelská péče
KorO	kortizol odpolední
KorR	kortizol ranní
KP	konec pánevní
Kp	kardiopulmonálně
KPC	kmen produkující karbapenemázy
KPCR	kardiopulmocerebrální resuscitace
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KR	kineziologický rozbor
Krea	kreatinin
Krea enzym	kreatinin enzymatický
KreU	kreatininurie
krv	krvacivost
KS	krevní skupina
KT	komorová tachykardie
Kvas	kvasinky
KVB	kvantitativní bakteriúrie
KZ	krevní zkouška
L	bederní - lumbální
l	litr
l.	lateralis
l.dx.	pravá strana
l.sin	vlevo
LA	lokální anestezie
Lab.	laboratorní
Lab.vyš.	laboratorní vyšetření
LAE	lapareskopická appendektomie
LakL	laktát likvor
lakt	laktat
LAO	levá přední šikmá projekce
laparo.	laparoskopicky
lat.	lateralis
LAVH	laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie
LB	levý bok
LBBB	blok levého raménka Tawarova
lbi	lymfoblasty
LCP	zamykací kompresní dlahy (locking compression plate)
LDH	laktát dehydrogenáza
LDK	levá dolní končetina
LDLd	Low-Density Lipoprotein direct
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných

LE	leukocyty
LEHR	kolimátor s vysokým rozlišením pro nízké energie
LeuL	leukocyty Likvor
LF	lékařská fakulta
LH	luteinizační hormon
LHE	laparoskopická operace kýly
LHK	levá horní končetina
LCHE	laparoskopická cholecystektomie
LI	laserová iridotomie
Li	lithium
lig.	ligamentum
LIPA	lipaza
liq	roztok k zevnímu použití
LIS	lumboischiadický
LISS	miniinvasivní stabilizační systém (Less invasive stabilization system)
LK	laserová koagulace sítnice
lk	levá končetina
LKS	levá komora srdeční
L-LboG	Anti-Borrelia burgdorferi imunoglobulin G
L-LboM	Anti-Borrelia burgdorferi imunoglobulin M
LLJ	levá loketní jamka
LM	laryngeální maska
LMA	laryngeální maska
LMD	lehká mozková dysfunkce
LMR	lehká mentální retardace
LMWH	low molecular weight heparin - nízkomolekulární heparin
LMWH léčba 1x denně	low-molecular-weight heparin = nízkomolekulární heparin léčba 1x denně
LMWH léčba 2x denně	low-molecular-weight heparin = nízkomolekulární heparin léčba 2x denně
LMWH profylaktický	low-molecular-weight heparin = nízkomolekulární heparin preventivní
LO	levé oko
lot.	lotion
LP	lumbální punkce
Lp	bederní páteř
Lpa	lipoprotein a
LPB	levý pravý bok
LPO	levá zadní šikmá projekce
LPP	léčebná a preventivní péče
LPS	lékařská posudková služba
LR	léčebná rehabilitace
LRT	levé raménko Tawarovo
LS	levá síň
Ls	lumbosakrální
LSK	laparoskopie
LSPP	lékařská služba první pomoci
LSSy	lumbo-sakrální syndrom
LTV	léčebná tělesná výchova, léčebný tělocvik
LU, PU	levé ucho, pravé ucho
LUC	nezařaditelné buňky v diferenciálu leukocytů
lym	lymfocyty
LZS	letecká záchranná služba

lž.	lžíce
M - 0 - IV.	klasifikace tíže flebidity dle Madonna
M	malnutrice
M+N+I	trojkombinace očních kapek (Mydriacil+Neosynephrine+Indocollyre)
M+S	moč + sediment
MAMP	metamfetamin
MAP	mean arterial pressure - střední arteriální tlak
max.	maximálně
MBL	melanoblastom
mbl	myeloblasty
MCP	metakarpophalangeální
MCV	Mean Corpuscular Volume = Střední objem erytrocytů
mcyt	neutrofilní myelocyty
MD	motorová dlaha
MDMA	extáze
MDRD	Modification of Diet in Renal Disease
med.	medialis - střední
MEM	methylergometrin
Meso	mesocain
Met	methemoglobin
meta	neutrofilní metamyelocyty
Meta-863	metanefrin
metast.	metastázy
Meto	metotrexát
MFT	myofasciální techniky
Mg	magnesium - hořčík
mg	miligram
MgSO ₄	magnesium sulfuricum
MCH	střední koncentrace hemoglobinu = mean cell (corpuscular) hemoglobin
MCHC	střední koncentrace hemoglobinu v erytrocytu = Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration
MCHh	moč chemicky
min.	minimálně
MJIP	multioborová jednotka intenzivní péče
MK, PMK	močový katetr, permanentní močový katetr
MKN	mezinárodní klasifikace nemocí
ml	mililitr
MLD	manuální lymfodrenáž
MM	močový měchýř
mmHg	rtuťový sloupec
MMSE	minimental state examination
MMT	měkké a mobilizační techniky
MO	morphin
moč na KBV	vyšetření moče bakteriologické
Moč+sed	vyšetření moči
MODS	Multiorgan Dysfunction syndrome: syndrom multiorganové dysfunkce
MOF	Multiorgan Failure – multiorganové selhání
mon	monocyty
MonL	mononukl. Likvor
mono	monopolární

MOP	mikrobiální obraz poševní
MP	metodický plán
MPAP	střední tlak v plicnici
MPV	mean platelet volume = Střední objem trombocytu
MR	magnetická rezonance
MRA	magnetická rezonanční angiografie
MRCP	magnetická rezonanční cholangiopankreatikografie
MRS	místní radiologický standard
MRSA	metycilin rezistentní Staphylococcus aureus
MT	mechanoterapie
MTD	metadon
MTP	metatarsophalangeální
musc.	musculus
MV	minutový objem
MYO	myoglobin
MZ	ministerstvo zdravotnictví
n., nerv.	nervus
n.n.	normální nález
N ₂ O	oxid dusný
N ₂ O	oxid dusný
Na	natrium, sodík
NA	nutriční anamnéza
Na ABR	natrium (sodík) acidobazická rovnováha
Na sal.	natrium salicylicum
Na, K, Cl	ionty – sodík, draslík, chloridy
náběry P	příjmový náběr předdefinovaný na průvodce
NaCl	natrium chlorid
NaHCO ₃	natrium hydrogen carbonicum
nar.	narození
nas	nosní
nat.	naturálně (přirozený)
nc.	nucleus
NCPM	náhlá cévní příhoda mozková
neg., negat.	negativní
NEU	neurologické oddělení
neut	neutrofily
NF	nespecifická flora
NGS	nasogastrická sonda
NHC	bikarbinát
NIMV	neinvazivní mechanická ventilace
NIS	nemocniční informační systém
NIV	neinvazivní ventilace
NJS, NJ	nasojejunální sonda
NLZP	nelékařský zdravotnický pracovník (zdravotnická povolání dle zákona č. 96/2004 Sb.)
NM	nukleární medicína
NMR	nukleární magnetická rezonance
NN	nozokomiální nákaza
NO	nyňější onemocnění
No.	numero (v počtu)
non Q IM	netransmurální infarkt myokardu

non-REM	spánková fáze
NOR	národní onkologický registr
NorM	normetanefrin
Noru	noradrenalin moč za 24 hodin
NOT	nitrooční tlak
NP	nutriční péče
NPB	náhlá příhoda břišní
Ns	nutriční screening
NS	nervový systém
NSA	nesteroidní antirevmatika
NSE	neuron-specifická enoláza
NST	non stress test
NSTEMI	akutní infarkt bez ST elevací
NT	nutriční terapeut
NTI	nasotracheální intubace
NTproBNP	N-terminální frakce natriuretického peptidu typu B
Nu	nutrilon
NU	nežádoucí událost
NÚ	nežádoucí účinek
NYHA	New York Heart Association: kategorizace I.- IV. závažnosti městnaného srdečního selhávání
O	oběd
O ₂	kyslík
OA	osobní anamnéza
obj.	objektivně
OCD	obsedantně-kompulzivní porucha
OCT	optická koherentní tomografie
odd.	oddělení
O-Dx	Ophthlmo-Dexamethasone
oGTT	orální glukosový toleranční test
OCH RIP	oddělení chronické resuscitační a intenzivní péče
OKL	odbor klinických laboratoří
OL/oc.sin.	oko levé
OLV	oddělení léčebné výživy
OMJ	osteomeatální jednotka
OMM	odstříkané mateřské mléko
OMS	otitis media chronica secretolytika
ONM	oddělení nukleární medicíny
OO/oc.utrq.	obě oči
op	ozvy plodu
OP	operace
Op	občanský průkaz
OP /oc.dx.	oko pravé
oph.	oční
OPI	opiáty
ORF	orofaciální oblast
ORIF	otevřená repozice + vnitřní fixace
ORL CHHK	oddělení otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
OROS	orosomukoid

ORT	ortopedie
OS	osteosyntéza
OSSZ	okresní správa sociálního zabezpečení
OSTEO A.	osteologická anamnéza
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
oš.	ošetřovatelský/á
Oš.dg.	ošetřovatelská diagnóza
Oš.dok.	ošetřovatelská dokumentace
OTI	orotracheální intubace
oto	ušní
OXA	oxacilin
Oxy	oxantil
OZT	oxytocinový zátěžový test
P	puls
P + V	příjem a výdej tekutin
P.A.	pracovní anamnéza
p.o.	per os
p.p.	podle potřeby
p.r.	per rectum
pO2	parciální tlak kyslíku
P2	dieta při akutní pankreatitidě
pa	zadní projekce
PA	pracovní anamnéza
PAD	perorální antidiabetikum
PAF	pulsy arter.femoralis
PALB	prealbumin
palp.	palpačně
PAMS	pankreatická amyláza
PAO	patologicko-anatomické oddělení
paO2	parciální tlak O2 v arteriální krvi
PAP	plicní arteriální tlak
PARA	paraprotein
PARA 2	paraprotein 2.
PARA 3	paraprotein 3.
pat.	patologický
patol.	patologický
Paw	tlak v dýchacích cestách
PAZS	protialkoholní záchytná stanice
PB	pravý bok
PBp	pravá boční projekce
PBP	perioperační bezpečnostní protokol
PC	pressure control - přepínací tlak
PCI	perkutání koronární intervence
pCO2	parciální tlak oxidu uhličitého
PCT	paracentéza
PCV	pressure control ventilation - tlakově řízená ventilace
PCV-IRV	pressure control ventilation - inversed ratio ventilation = ventilační režim
PCWP	tlak v zaklínění v plicnici
PČR	policie české republiky
PD	peritoneální dialýza

PDA	perzistující Botal.dučež
PKD	pravá dolní končetina
PDW	platelet distribution width = Distribuční šířka trombocytů
PEEP	positive end-expiratory pressure = přetlak na konci výdechu
PEF	vrcholový výdechový průtok
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
per vag.	per vaginam
per.	perimetr/vyšetření zorného pole
per. gl.	glaukomový perimetr
per. neurol.	neurologický perimetr
PET	pozitronová emisní tomografie
PET-CT	pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií
PF	palmární, plantární flexe
PFN	proximální femorální hřeb (proximal femoral nail)
PFNA	proximální femorální hřeb antirotační (proximal femoral nail antirot.)
pH	záporný dekadický logaritmus aktivity vodíkových iontů
PHK	pravá horní končetina
PIF /PEF	poměr vrcholového inspiračního a expiračního průtoku
PINP	N-termální peptid prokolagenu 1
PIP	proximální interphalangeální
PIR	postizometrická relaxace
PK	pravá komora
PKS	plně kojenecká strava
PKU	fenylketonurie
PL	praktický lékař
PLJ	pravá loketní jamka
PM	podvodní masáž
PMG	perimyelografie
PMK	permanentní močový katetr
PN	pracovní neschopnost
PNC	penicilin
PNF	proprioceptivní nervosvalová facilitace
PNO	pneumothorax
PNS	periferní nervový systém
pO ₂	parciální kyslík (O ₂)
PoL	polynukl. likvor
POR	porodnice
post.	postavení
poster.	posterior
pozit.	pozitivní
PP	pohyby plodu
ppHL	poloha podélná hlavičkou
ppKP	poloha podélná koncem pánevním
PPP	poruchy příjmu potravy
PPS	tlakově podporovaná ventilace (Positive Pressure Support)
PPV	podpůrná plicní ventilace
PrC	protein C
precerebr. aa.	precerebrální arterie
PRK	permanentní rektální katetr
PRO	pronace

PrO2	průtok kyslíku (O2)
proc.	procesus
prof.	profundus - hluboký
PROG	progesteron
PROL	prolaktin
prom	promyelocyt
prox.	proximalis - horní
PrS	protein S
PRT	periradikuloterapie
Ps	porodní sál
PS	pressure suport - tlaková podpora
PSA	prostatický specifický antigen
PSAP	podíl volné frakce (fPSA/PSA)
PSI	pravostranné srdeční selhání
PSIMV	pressure synchronized intermittent mandatory ventilation - ventilační režim
PSV	podpůrná tlaková ventilace
PSYCH	psychiatrie
PTA	perkutání transluminální angioplastika
PTC / PTCd	perkutánní transhepatální cholangiografie/drenáž
PTCA	perkutánní transluminární koronární angioplastika
PTH	parathormon
PTH 1-84	parathormon, fragment 1-84
PTMV	perkutánní transluminární mitrální valvuloplastika
PTSMA	perkulární transluminární septální myokardinní ablace
pulv.	pulveres - prášek, pudr
PV	paravertebrální
PVC	polyvinylchlorid
PVR	plicní cévní rezistence
PVS	perzistentní, popř. permanentní vegetativní stav
PZ	parafínový zábal
PŽK	periferní žilní kanyla
Q IM	transmurální infarkt myokardu
Q test	Quickův test
Quajac.	quajacuran
R	rotace
r.	ramus
R.C.U.I.	revisio cavi uteri instrumentalis
RA	rodinná anamnéza
rad.	radialis
RAO	pravá přední šikmá projekce
RBBB	blok pravého raménka Tawarova
RC	radiokarpální
RCG	radiocirkulografie
RČ	rodné číslo
RD	radiální dukce
RDG	radiodiagnostické oddělení
RDW	Red cell Distribution Width = distribuční šíře erytrocytů
rec.	recessus,
recid.	opakovaný
recid.	recidiva

REF	referenční (objednací číslo)
REM	spánková fáze
Ren	renin
Ret	retikulocyty
ret	retardovaný, s prodlouženým účinkem
RF	radiofarmakum
rf	radiofrekvence
Rf	revmatický faktor
RFA	radiofrekvenční ablace
Rh faktor	rhesus faktor
RHB	rehabilitace
RCHČ	radiochemická čistota
RIA	radioimunoanalýza
RLP	rychlá lékařská pomoc
Rota	rotaviry
RPO	pravá zadní šikmá projekce
RPR	rychlý plasmatický reagin
RR	ringerův roztok
RS	roztoušená skleróza
RTG	rentgen (skiagrafické vyšetření)
RU	regionální uzlina
Rupt.	ruptura
RV	reziduální objem
RVP	tlak v pravé komoře
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
ŘD	řízené dýchání
S.C.	císařský řez
s.c.	subcutánně
s.conj.	sub conjunktiválně (pod spojivku)
s.l.	sublingválně - pod jazyk
S100	S100 protein
SA	sociální anamnéza
sag.	sagitální
Sach.	sacharidy
SAK	subarachnoidální krvácení
sakr.	sakrální
sang.	sangvinolentní
SAPE	serózní ablace pigmentového epitelu
Sat.	saturace
SCCA	antigen skvamózních buněk
SCINTI	scintigrafie
S-Cu	měď sérum
SD	spontánní dýchání
SeBa	bakterie
SeDr	drť
SeED	epitelie dlaždicovité
SeEP	epitel přechodný
SeEr	erytrocyty
SeHI	hlen
SeKM	krystaly kyseliny močové

SeLe	leukocyty
SeOx	oxaláty
serosang.	serosangvinolentní
SeVE	válce epiteliální
SeVG	válce granulované
SeVH	válce hyalinní
sGlu	glukosa sérum
SHBG	sex hormon binding globulin
shp	šampon
SCH	schizofrenie
SCHAP	schizoafektivní porucha
SI	sakroiliakální skloubení
sic	suchý
sim.	simulovaný
SIMV	synchronized intermittent mandatory ventilation : synchronizovaná zástupová ventilace
sin.	vlevo
sir	sirup
SIRS	Systemic Inflammatory Response Syndrome : syndrom systémové zánětlivé odpovědi
SK	skolióza
SKG	selektivní koronarografie
SKH	screening kongenitální hyporhyerose
SKIA	skiaskopické vyšetření
SL	sociální lůžka
S-LboG	Anti-Borrelia burgdorferi imunoglobulin G
S-LboM	Anti-Borrelia burgdorferi imunoglobulin M
SMS	senzomotorická stimulace
soc.	sociální
sol	roztok
SONO	sonografie
sOsm	osmolalita
sOsV	osmolalita výpočet
SP	status praenses
sp.	species, čaj
sp.v.	specifická váha
SPECT	jednofotonová emisní výpočetní tomografie
SpO2	perkutánně monitorovaná saturace hemoglobinu kyslíkem
spont.	spontánní
spont. ab.	spontánní potrat
SSRI	selektivní inhibitory zpětného vychytávání serotoninu - antidepressiva
SSS	sick sinus syndrom - syndrom chorého sinu
SŠ	srdeční šelest
ST	svalový test
st.	stupeň / stav
st. p.	stav po
STEMI	akutní infarkt s ST elevacemi
stenop.	stenopeicky
sTfR	solubilní transferinový receptor
STH	somatotropin (růstový hormon)

Stp.	status post
Su	sonar
subj.	subjektivní
SÚKL	státní ústav pro kontrolu léčiv
SUP	supinace
sup.	superior
superf.	superficialis
supp.	čípek
sus	suspenze
susp.	suspektní = podezřelý, podezření na....
SV	systolický objem
SV.A.	svodná anestezie
SVES	supraventrikulární extrasystoly
SVT	supraventrikulární tachykardie
SVW	screening vrozené katarakty
sy	syndrom
SZM	speciální zdravotnický materiál
T	transversální
t.gr.	týden gravidity
t.hm.	tělesná hmotnost
T.S.	tentamen suicidii – sebevražedný akt
TA	trombocyty z aferésy
TAE	toxoalergický exantém
TAT	protitetanový anatoxin
TB	trombocyty bez buffycoatu směsné
TBC	tuberkulóza
tbl	tableta
TCA	tricyklická antidepresiva
TCAD	tricyklická antidepresiva
Tcas	trombinový čas
TE	tonsilektomie
TEE	transezofageální echokardiografie
TEN	tromboembolická nemoc
Teof	teofylin
TEP	totální endoprotéza
Ter.	terapie
TEST.	testosteron
TF	tepová frekvence
TG	triglyceridy
TgUS	týden gravidity dle ultrazvuku
Th	torakální - hrudní
THC	Tetrahydrocannabinol (marihuana - kanabinoidy)
theo	theophyllin
ThL	thorakolumbální
Thp	hrudní páteř
TI	tracheální intubace
TIA	tranzitorní ischemická ataka
TIBC	celková vazazebná kapacity železa
tinct.	tinktura
TIVA	totální intravenózní anestezie

TK	tlak krve
TKI	transkutánní iktrometrie
TKS	trvalý kardiostimulátor
TM	temporomandibulární skloubení
TMA	trombotická mikroangiopatie
TMP	transmembrální tlak
TORCH	toxoplasmóza, rubeola, cytomegalovirus, herpes simplex virus
TOT	tonsilomie
TP	termín porodu
TPA	tkáňový polypeptidický antigen
TPS	tkáňový polypeptidický specifický antigen
TR M	trombocyty mikroskopicky
TRAK	autoprotilátky proti TSH (tyreo stimulační hormon) receptoru
TRAUM	traumatologie
TRF	transferin
TRF.	transfúze
Tric	trichomonas vaginalis
TRIk	troponin I kvalitativně
TRN	plicní oddělení
TROI	troponin I
TROM	trombocyty
TroT	troponin T
Trp	triger piont
TRUS	transrektální ultrasonografie
TS	tracheostomie
T-score	počet standardních odchylek nad nebo pod průměrnou hodnotou pro zdravého 30-ti letého dospělého stejného pohlaví a etnického původu jako pacient
TSH	thyreotropní hormon
TSK	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
tT3	total triiodothyronin (T3)
tT4	total tyroxin (T4)
TTC	tetracyklin
TTE	transtorakální echokardiografie
tts	transdermální terapeutický systém, kožní apl. formy (náplasti)
Tu	tumor
TubR	tubulární resorbce
TUR	transuretrální resekce
TURP	transuretrální resekce prostaty
TURt	transuretrální resekce tumoru
TV	tekutá výživa
TX	transplantace
tyce	neutrofilní tyče
TYR	tyreoglobulin
U Gk	glukóza v moči
U ZN	zinek v moči
U,K,M,O	urea,kreatinin,minerály,osmolalita
UAib	mikroalbuminurie
UAms	amyláza v moči

Ub2m	beta-2-mikroglobulin v moči
UBil	bilirubin moč
U-BJ	bence-Jones bílkovina
UBkq	bílkovina moč
UCa	vápník v moči
UCaO	odpad calcia (vápníku) moč
Ucas	doba sběru moče
UCB	bílkovina v moči
UCBO	odpad celkové bílkoviny v moči
UCI	chloridy v moči
UCIO	odpad chloridů moč
U-Cu	měď v moči
UD	ulnární dukce
UF	ultrafiltrace
ufe	železo v moči
UGlq	glukóza moč
UGlu	glukóza v moči
UK	kalium v moči
Uk/I	kortizol v moči
UK24	kortizol v moči za 24h
UKet	ketolátky moč
UKM	kyselina močová v moči
UKMO	urea, kreatinin, minerály (Na, K, Cl), osmolalita
UKO	odpad kalia (draslíku) moč
UKre	kreatinin v moči
UKrO	odpad Kreaatininu moč
UKrv	krev moč
uln.	ulnaris
U-Mg	hořčík v moči
UMgO	odpad magnézia (hořčíku) moč
UNa	natrium v moči
UNaO	odpad natria (sodíku) moč
ung.	mast
UNit	nitrity moč
Uobj	objem moče
UOsm	osmolalita moč
UP	fosfor v moči
UpH	pH moče
UPO	odpad fosforu moč
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
UPT	umělé přerušování těhotenství
UPV	umělá plicní ventilace
Urea	urea
UROL	urologie
URS	uretroskopie
USG	ultrasonografie
ÚSP	ústav sociální péče
UUbq	Urobilinogen moč
UUre	Urea v moči
UV	utrafialové

UZ	ultrazvuk
V	Vertex – projekce
v	váha
v.	vena
v.č.	výrobní číslo
V.F.	volární flexe
v.p.	vena portae
v.s.	veri similiter = pravděpodobně / velmi suspektní
V/Q	ventilation/perfusion quotient = poměr ventilace a perfuze v plicích
Va	váha
VA LCP	zamykací kompresní dlahy s variabilním úhlem šroubů (variabil angel locking compression plate)
vag	vaginální
vag. HYE (cum AE)	vaginální hysterektomie (s adnexektomií)
vag. vyš.	vaginální vyšetření
Valp	valproát
VAS	vizuální analogová škála (stupnice) bolesti 1 – 10, popř. 1 - 100
VBI	vertebrobasilární insuficience
VCV	volume controlled ventilaion: objemově řízená ventilace
VD	dead volume = mrtvý prostor
VDT	vadné držení těla
ventr.	ventralis
VEX	vakuumextrakce
VF	velká fontanela
VFC	vena femoralis communis
VFS	vena femoralis superficialis
VMS	vena mesenteria superior
VN	velké náběry
VO	velkým oddílem
VOL	visus oka levého
VOP	visus oka pravého
VP	verifikační protokol
VPMD	věkem podmíněná makulární degenerace
VR	vnitřní rotace
VSA	vena saphena accessoria
VSD	defekt septa komor
VSM	vena saphena magna
VSP	vena saphena parva
VT	tidal volume = dechový objem
Vt	objemová ventilace = objem vdechnutý na 1 nádech (5-8ml/kg)
VTA	vena tibialis anterior
VTP	vena tibialis posterior
VVI	jednodutinová - komorová stimulace
vyš.	vyšetření
VZP	všeobecná zdravotní pojišťovna
x d.	x denně
YAG	yttrium aluminum garent (druh laseru, kde se provádí laserová kapsulotomie)
Z	záda
Zá	závěr

ZF	zevní fixátor
ZM	zdravotnický materiál
ZN	zhoubný novotvar
zp	zadopřední (u RTG)
ZP	zdravotní pojišťovna
ZR	zevní rotace
Z-score	počet standardních odchylek nad nebo pod průměrnou hodnotou pacienta stejného pohlaví, věku a etnického původu jako pacient.
ZULP	zvlášť účtované léčeb.prostředky
ZUM	zvlášť účtovaný materiál
ZZ	zdravotnické zařízení
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

