

**Přehled povolených zkratk****MNUL, o.z. – pracoviště Rumburk – Chirurgické oddělení**

<b>Zkratka</b>	<b>Název-Popis</b>
↑	zvýšení (-á, -ý)
↓	snížení (-á, -ý)
ABD	abdukce
ABUS	abusus
ACE	angiotensin convertující enzym
ACEI	inhibitory angiotensin konvertujícího enzymu
ADH	antidiuretický hormon
aer.	aerosol
AG	angiografie
AIDS	syndrom získané imunodeficience
AIM	akutní infarkt myokardu
akut.	akutní
ALERGO	alergologická ambulance (zahrnuje imunologii a revmatologii)
AMB	ambulantně
amp.	ampule
AP	angina pectoris
APPE	appendektomie
AS	akce srdeční
ASA	klasifikace stavu nemocného podle American Society of Anesthesiologists
ASK	arthroskopie
ATB	antibiotika
ATS	aterosklerosa
AV	arteriovenosní
AVB	atrioventrikulární blok
B	bílkovina
BE	odchylka bází (base excess)
BHP	benigní hyperplasie prostaty
bilat.	oboustranně(ý)
BIO	biochemie
BMI	body mass index
BPN	bez patologického nálezu
BT	bilance tekutin
BWR	Bordetova-Wassermannova reakce
Ca	karcinom
CA	celková anestezie
CABG	aortokoronární bypass

CAPD	continuuální ambulantní peritoneální dialýza
CB syndrom	cervikobrachiální syndrom
CC syndrom	cervikokraniální syndrom
CD	Douglasův prostor
CF	cystická fibroza
CMP	cévní mozková příhoda
CNS	centrální nervový systém
Cp	krční páteř
CPAP	kontinuální pozitivní přetlak v dýchacích cestách
cps.	capsulae
CT	značí lékaře jen CT
CTAG	CT Angio
CVP	centrální žilní tlak
CŽK	centrální žilní katétr
D	dieta
DB	dutina břišní
DC	dýchací cesty
DDŽ	dolní dutá žíla
dekomp.	dekompenzovaný
DET	dětské a novorozenecké oddělení MMN
Dg.	diagnóza
DIC	diseminovaná intravaskulární koagulopatie
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
dle dok.	podle dokumentace
DM	diabetes mellitus
DMSA	radiofarmakum pro statické vyšetření ledvin
DNR	neresuscitovat
DSA	digitální subtrakční angiografie
DÚ	dutina ústní
dx.	pravá
EEG	elektroencefalograf
EF	ejekční frakce
ECHO, SONO, UZ ev. UZV	vyšetření ultrazvukovým přístrojem
EKG	elektrokardiograf
EM	erymasa
EMG	elektromyografie
EPI	epidurální anestezie
ERCP	endoskopická retrogradní cholangiopankreatikografie
ERGO	ergometrie
Ery	erytrocyty

ES	extrasystola
ET	endotracheální,endotracheálně
ET CO2	koncentrace oxidu uhličitého ve vydechovaném vzduchu na konci výdechu
ETK	endotracheální kanyla
EUS	endosonografie
EX	zrušení
F1/1	fyziologický roztok/ isotonický roztok chloridu sodného/ chlorid sodný 0,9%
FA	farmakologická anamnesa
FEV1	usilovný jednosekundový výdech
FF	fyziologické funkce
FH	francouzské hole
FiS	fibrilace síní
FLEBO	flebografie
FR	frekvence
front.	frontálně
FT	fyzikální léčba
FW	sedimentace
G	roztok glukózy
GA	gynekologická anamnéza
GCS	Glasgow Coma Scale
GDM	gestační diabetes mellitus
GERD	refluxní nemoc jícnu
GF	glomerulární filtrace
GIT	gastrointestinální trakt
GN	glomerulonefritida
GS	gestační váček
GSD	průměr gestačního váčku
GT nebo ŠŽ	glandula thyroidea (štítná žláza)
gtt.	guttae
HAK	hormonální antikoncepce
Hb	hemoglobin
HCD	horní cesty dýchací
HD	hemodialýza
HD kanyla	dialyzační kanyla
HEM	hematologie
HEP A, HEP B , HEP C	Hepatitidy
HFV	vysokofrekvenční ventilace
HCHD	hepatocholedochus
HK	horní končetina(y)
HKK	horní končetiny
HLA	lidké leukocytární antigeny

HLP	hyperlipidemie
Hp	Helicobacter pylori
HRS	hepatorenální syndrom
HSK	hysteroskopie
HYE	hysterektomie
CH AMB / CHIR AMB	chirurgická ambulance
CHCE	cholecystektomie
CHIR	chirurgické oddělení
CHIRL	Chirurgie - lůžka
CHJIP	Chirurgie - JIP
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
CHRI	chronická renální insuficience
chron.	chronický
i.a.	intraarteriální
i.art.	intraartikulární
i.c.	intrakardiální
i.m.	intramuskulární
i.v.	intravenosní
IBD	nespecifické záněty střevní
ICP	nitrolební tlak
IE	infekční endokarditida
IM	infarkt myokardu
IMC	infekce močových cest
INF., příp. Inf.	infuze
inj.	injekce
insuf.	insuficience (nedostatečnost)
INTAM	interní ambulance
INTOD	interní oddělení
IPP	inhibitor protonové pumpy
IPPV	řízená ventilace přerušovaným tlakem
IUD	nitroděložní tělísko
IUI	intrauterinní inseminace
IUS	nitroděložní systém
IVF	in vitro fertilizace
izo	izokorické
JIP	jednotka intenzivní péče
K drát	Kirschnerův drát
k.l.	kontrastní látka
K.p.	konec pánevní
K+C	kultivace + citlivost (moč, stolice)
KBU	kvantitativní bakteriurie

KMP	kardiomyopatie
KO	krevní obraz
komp.	kompenzovaný
KP	konec pánevní
KP decomp.	kardiopulmonálně dekompenzovaný
KP komp.	kardiopulmonálně kompenzovaný
KPCR	kardiopulmonální a cerebrální resuscitace
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	krevní skupina
KST	kardiostimulátor
KT	komorová tachykardie
L	levá
l.dx.	vpravo
l.sin.	vlevo
LA	lokální anesthesie
LADA	typ diabetu
LAVH	laparoskopicky asistovaná hysterektomie
LDK	levá dolní končetina
LÉK	lékárna s odbornými pracovišti
levá L	levá ledvina
LHK	levá horní končetina
LCHCE	laparoskopická cholecystektomie
LM	laryngeální maska
LMWH	nízkomolekulární heparin
LP	lumbální punkce
Lp	bederní páteř
LSK, příp. LS	laparoskopie
LSPP	lékařská služba první pomoci
LT	laparotomie
LTV	léčebně tělesná výchova
LZS	letecká záchranná služba
M.	Morbus ..... (Bechtěrev, Sjogren...)
m.f.	malá fontanela
M+S	moč (chemicky) a sediment
MAP	střední arteriální tlak
MB (bod)	McBurneyův (bod)
MM	močový měchýř
MODS	syndrom multiorgánové dysfunkce
MP, příp. m.p.	malá pánev
MR	magnetická resonance
MRSA	methicilin resistantní stafylokok aureus

MS	mediosakrálně
MT	měkké techniky
MV	minutová ventilace
NAP	nestabilní angina pectoris
NASH	nealkoholický steatohepatida
NE	nasoenterální sonda
NEG.	negativní
NEUR	neurologické oddělení
NG	nasogastrická sonda
NJ	nasojejunální sonda
NN	na noc
NO	nynější onemocnění
NPB	náhlá příhoda břišní
NS	nespecifické
NSAID	nesteroidní antirevmatika-antiflogistika
NSTEMI	akutní infarkt myokardu bez elevací ST úseku
NTG	nitroglycerin
NÚ	nežádoucí účinek
NUTPOR	nutriční poradna
NYHA	hodnocení dušnosti
OA	osobní anamnéza
Obj.	objektivně
OG	obvodní gynekolog
OGTT	orální glukózový toleranční test
OK	okultní krvácení
OL	ošetřující lékař
OLAB	Oddělení laboratoře MMN
OPL utr.	obě oči
OS	osteosynthesa
OTI	orotracheální intubace
P	puls, tepová frekvence
P.C.	permanentní katetr dialyzační
p.o.	per os (ústý)
P+V	příjem + výdej
PA	pracovní anamnesa
PACS	pictur archiving and communication systém
PAD	perorální antidiabetika
PAH	plicní arteriální hypertenze
palp.	palpační
pariet.	parietálně
PCI	percutánní koronární intervence

PCR	polymerová řetězová reakce
PDK	pravá dolní končetina
PE	plicní embolie
PEEP	pozitivní tlak na konci výdechu
PEF	vrcholový výdechový průtok
PEG	perkutánní gastrostomie
perif.	periferní
PET	pozitronový emisní tomograf
pH	veličina vyjadřující koncentraci vodíkových iontů v roztoku
PHK	pravá horní končetina
PL	praktický lékař
PLDD	praktický lékař pro děti a dorost
PM	poslední menstruace
PMK	permanentní močový katétr
PN	pracovní neschopnost
PNO	pneumothorax
pravá L	pravá ledvina
prim.	primární
PRO	pronace
PS	přední stěna
PŽK	i.v. kanyla
QRS	interval QRS
QT	interval QT
R.č.	rodné číslo
R1/1	Ringerův roztok
RA	rodinná anamnéza
RD	redonův drén
RDG, RTG	rentgen, radiodiagnostické vyšetření
REHAB	rehabilitační oddělení
REVMA	Revmatologická ambulance
RF	radiofarmakum
RFA	radiofrekvenční ablace
RHB	rehabilitace
RHBFT	Rehabilitace - fyzioterapeuti
RLP	rychlá lékařská pomoc
Rp.	recept
R-P-V-N	podávání léků
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
s.c.	subkutánní
SA	sociální anamnesa
Sa O <sub>2</sub>	saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální krvi

SAK	subarachnoidální krvácení
SaP	srdce a plíce
SCR	screening
SG	scintigrafie
SI	sakroiliakální skloubení
sin.r.	sinusový rytmus
sir.	sirup
SKG	skiografie
SLE	systémový lupus erythematodes
SLKG	selektivní koronarografie
SOFA	skorovací systém při sepsi
sol.	roztok
SONO, ECHO, UZ ev. UZV	vyšetření ultrazvukovým přístrojem
Sp O <sub>2</sub>	saturace parciálním kyslíkem měřená pulsní oxymetrií
spiro	spirometrie
SŠ	systolický šelest
st.p.	status post
St.praesens	status praesens
STEMI	akutní infarkt myokardu s elevací ST úseku
stolice na OK	stolice na okultní krvácení
subj.	subjektivně
SUP	supinace
super.	superior
supp.	suppositoria
susp.	suspektní, suspekce, podezřelý
ŠŽ	štítná žláza
t.č.	toho času
TBC	tuberkulosa
tbl.	tableta
TE	tonsilektomie
TEE	transesofageální (jícnová) echokardiografie
temp.	temporálně
TEN	tromboembolická nemoc
TEP	totální endoproteza
Thp	hrudní páteř
TIA	transitorní ischemická ataka
TK	tlak krve
TM	tlakové masáže
TNM	klasifikace nádorů
tpť.	tapottement
TRF	transfuze



TROM	trombocyty
TS	tracheostomie, tracheostomická
TS-kanyla	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
TTE	transtorakální echokardiografie
TU	tumor
ung.	mast
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
UPV	umělá plicní ventilace
URO	urologická ambulance
v.s.	very suspect (velice suspektní)
vag.	vaginální vyšetření
VAS	vertebroalgický syndrom
VVV	vrozená vývojová vada
vyš.	vyšetření
Z	závěr
ZD	zdravotnická dokumentace
ZF	zevní fixatér