



**SEZNAM ZKRATEK A PIKTOGRAMŮ POUŽÍVANÝCH V
NEMOCNICI AGEL ČESKÝ TĚŠÍN a.s.**

SEZNAM ZKRATEK POUŽÍVANÝCH U VYBRANÝCH DIAGNÓZ	
Zkratka	Název
AIM	akutní infarkt myokardu
AMS	Autorizované metrologické středisko
AKS	akutní koronární syndrom
AP	angina pectoris
APE	appendectomie
AS	ateroskleróza
ASuniv	povšechná ateroskleróza
BHP	benigní hypertrofie prostaty
CABG	aortokoronární bypass
CMP	centrální mozková příhoda
CRM	Certifikovaný referenční materiál
ČMI	Český metrologický institut
ČR	Česká republika
ČSN	Česká státní norma
DHS	typ provedené osteosyntézy
DM	diabetes mellitus
E	Étalon
FK	fibrilace komor
FS	fibrilace síní
HLP	hyperlipidemie
HN	hypertenzní nemoc
HYE	hysterektomie
CHCE	cholecystectomie
CHONP	chronická obstrukční nemoc bronchopulmonální
CHRI	chronická renální insuficience
CHŽI	chronická žilní insuficience
IČM	Identifikační číslo měřidla
ICHDKK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IM	infarkt myokardu
IMC	infekce močových cest
KL	kalibrační list
KT	karpální tunel
LIS	Lumbo ischiadický syndrom
MŘ	Metrologický řád
NAP	nestabilní angína pectoris
NYHA	New York Heart Assotiation
OCH	osteocondróza
OTS	ortotopická transplantace srdce
OP	ošetřovatelská péče
P měřidlo	pracovní měřidlo

aktualizováno : 27.9.2022

PT	perkutánní transluminální angioplastika
PTCA	perkutánní transluminální koronární angioplastika
RA	revmatoidní artritida
RS	roztřoušená skleróza
S měřidlo	stanovené měřidlo
SAK	subarachnoidální krvácení
TEN	trombembolická nemoc
TIA	tranzitorní ischemická ataka
Úřad	úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnici
VAS	vertebrogení algický syndrom - jen v souvislosti s diagnózou

SEZNAM ZKRATEK POUŽÍVANÝCH U VYBRANÝCH DIAGNÓZ

Zkratka	Název
⊙	roztok
∅	průměr
↑	zvýšený
AA	alergologická anamnéza
ACEI	acei inhibitor
Ad PL	odeslán k praktickému lékaři
AKL	antikolaguační terapie
ALB	albumin
amb	ambulance
amp	ampule
ant	anterior
Ao	aortální chlopeč
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení
ASA	kyselina acetylosalicylová
ATB	antibiotika
BB	betablokátor
bill	bilaterální
BMI	body - mass index
BP	bílkovinný přídatek
bpn	bez patologického nálezu
BT	bilance tekutin
bvf	bez vedlejších fenoménů
CA	celková anestézie
CaB	blokátor vápníkového kanaálu
cps	kapsle
CT	počítačová tomografie
CVK	centrální venózní katetr
ČR	Česká republika
čt	čtvrtek
ČMI	Český metrologický institut
D	domů, dimise
D-PPG	pletysmografie
dlp, d.p.	dle potřeby
DP	dekubitní papír /tiskopis Péče o rány a dekubity
DC	dýchací cesty
DCD	dolní cesty dýchací

aktualizováno : 27.9.2022

dg	diagnóza
ID 1.stupně	částečný invalidní důchod
DIS	diskomfort - nonverbální škála hodnocení bolesti
dif dg	diferenciální diagnóza
dist	distální
diur	diuréza
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
Dop	doporučení
drg	dražé
DÚ	dutina ústní
EA	epidemiologická anamnéza
EEG	elektroencefalografie
ECHO	echokardiografie
EKG	elektrokardiografie
EMG	elektromyografie
EP	enterální pumpa
EPUAP	Evropský poradní sbor pro otázky proleženin
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
epi	epikríza
EPO	energetická potřeba organismu
ERGO	ergometrie
FA	farmakologická anamnéza
FR	fyzilogický roztok
FS	fibrilace síní
FTH	fyzioterapie hrudníku
FW	sedimentace erytrocytů
G	glukoza
GA	gynekologická anamnéza
gastro	gastroskopie
GF	gastro-fibroskopie
GIT	gastrointestinální trakt
GP	glykemický profil
gtt.	kapky
HACCP	Hazard Analyzis Critical Control Points
HCD	horní cesty dýchací
HD	hemodialýza
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
HTS	Hospodářsko-technická správa
chron	chronický
i.a.	intra artikulárně
i.m.	intra muskulárně (do svalu)
i.v.	intra venózně (do žíly)
ICD	implantabilní kardioverter-defibrilátor
ID	invalidní důchod
incip	incipientní
inj	injekce
inf	infuze

aktualizováno : 27.9.2022

IPB	inspektoát bezpečnosti práce
IN	identifikační náramek
INZ	inzulín
IZS	integrovaný záchranný sbor
IP	infuzní pumpa
IVK, ivk	intra venózní katetr
IVP	intravenózní pyelografie
JIP	jednotka intenzivní péče
KCl	Kalium Chloratum - léčiva
KES	komorové extrasystoly
KHS	Krajská hygienická stanice
KNU	komise pro nežádoucí události
kons.	konsilium
kolono	kolonoskopie
KP komp.	kardiopulmonálně kompenzovaný
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KO	kontrastní látka
KS	kardiostimulátor
KÚ	Krajský úřad
kult.	kultivačně
l. sin	vlevo, levý
l.dx	vpravo, pravý
LA	lokální anestézie
LD	lineární dávkovač
LDK	levá dolní konačetina
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných
LF	lékařská fakulta
LHK	levá horní končetina
LP	léčivé přípravky
LWMH	nízkomolekulární heparin
LU	lymfatické uzliny
LO	lékařské ozáření
LZS	letecká záchranná služba
max.	maximálně
med	mediální
MgSO4	Magnesium Sulfuricum biotika
Mi	mitrální chlopeč
MM	močový měchýř
MN	mozkové nervy
MOP	manuál ošetrovatelské péče
moč celk. sed.	moč celkově + sedimentace
MU	mimořádná událost
MěÚ	městský úřad
MZDR	Ministerstvo zdravotnictví
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
MZ	Ministerstvo zdravotnictví
NT	nutriční terapeut
NCT	nemocnice Český Těšín
NU	nežádoucí událost
NI	nozokomiální infekce

aktualizováno : 27.9.2022

ne	neděle
neg	negativní
NGS	nasogastrická sonda
NIS IKIS	nemocniční informační systém
NN	nozokomiální nákaza
NO	nynější onemocnění
NSA	nesteroidní antirevmatika
NTD	nutridrink
NZIS	Národní zdravotní informační systém
NT	nutriční terapeut
O2	kyslík
OA	osobní anamnéza
Obj	objektivní nález
odd.	oddělení
oj.	ojediněle
OKBH	Oddělení klinické biochemie a hematologie
OLU	odborný léčebný ústav
ONPsRHB	Oddělení následné péče s rehabilitačním zaměřením
OOOP	Oddělení odborné ošetrovatelské péče
OOPP	osobní ochranné pracovní pomůcky
OP	ošetrovatelská péče
OPG	zubní RTG
ORL	Ušní, nosní, krční
OTE	Oddělení technické evidence
OZO	odborně způsobilá osoba
P	puls (tep)
p.o.	per os (ústy)
p.r.	per rektum
PA	pracovní anamnéza
pá	pátek
pac.	pacient
PAD	per orální antidiabetikum
pCO2	parciální oxid uhličitý
PDK	pravá dolní končetina
perif	periferie, periferní
PEG	perkutánní endoskopická gastroscopie
PHK	pravá horní končetina
PEJ	perkutánní endoskopická jejunostomie
PL	praktický lékař
PM	poslední menses
PMK	permanentní močový katetr
PN	pracovní neschopnost
PND	paranasální dutiny
POK	Vnitřní předpis typu Pokyn
POS	Vnitřní předpis typu Postup
PŘI	Vnitřní předpis typu Příkaz
PDF/A	oficiální archivační verze formátu PDF
po	pondělí
pol. lž.	polévková lžice
post	posterior

postupováno : 27.9.2022

poz	pozitivní
prox	proximální
PBTK	periodická bezpečnostně technická kontrola
PP	příkaz představenstva
PPI	inhibitory protonové pumpy
PPP	problémy při poskytování zdravotní péče
PZ	propouštěcí zpráva
PÚ	pracovní úraz
PZS	Protialkoholní záchytná služba
PŽK	periferní žilní katétr
RA	radiologický asistent
RA	rodinná anamnéza
RAD	Vnitřní předpis typu Řád
ret	retardovaný
RDG	radiodiagnostika
RHB	rehabilitace
RK	rada kvality
RLP	rychlá lékařská pomoc
R-P-V-N	ráno, poledne, večer, noc
RTG S+P	rentgen srdce a plic
RTG	rentgen
RU	rehabilitační ústav
RZP	rychlá záchranná pomoc
RZS	rychlá záchranná služba
RZPRO	Registr zdravotnických prostředků
SME	vnitřní předpis typu Směrnice
sed.	sediment
s.c.	podkožní injekce
SA	sociální anamnéza
SC	císařský řez
SD	starobní důchod
SKG	selektivní koronografie
SLP	Standardy léčebného postupu
so	sobota
sol.	roztok
spO2	saturatione O2
spr.	spray
SR	sinusový rytmus
st	stupeň
stř	středa
stp	stav po
subj	subjektivní
supp.	čípek
susp	suspektní
SVES	supraventrikulární extrasystoly
SÚKL	státní ústav pro kontrolu léčiv
SUJB	státní ústav pro jadernou bezpečnost
sy	syndrom
SZŠ	Střední zdravotnická škola
sym	symetrie

aktualizováno : 27.9.2022

TA	toxikologická anamnéza
tbl.	tablety
TEE	transesofageální echokardiografie - jícnové ECHO
ter	terapie
TK	Tlak krevní
TOP	Vnitřní předpis typu TOP Standard
TP	Traumatologický plán
Tri	trikuspidální chlopeň
TT	tělesná teplota
TU	transfúzní jednotka (u krevních derivátů)
TV	tělesná výška
ung.	mast
út	úterý
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
USG	ultrazvuk
Ústav	Státní ústav pro kontrolu léčiv
v.s.	velmi podezřelé
VAS	při hodnocení bolesti vizuální škála bolesti
VGP	velký glykemický profil
VOŠ	Vyšší odborná škola
vyš.	vyšetření
ZNR	základní neodkladná resuscitace
ZP	zdravotnický prostředek
ZS	zdravotní služby
ZZ	zdravotnické zařízení
ZZS	Zdravotnická záchranná služba
ZDS	zkouška dlouhodobé stability
ZDS	Zdravotnická dopravní služba

SEZNAM ZKRATEK A PIKTOGRAMŮ POUŽÍVANÝCH PŘEVÁŽNĚ NA REHABILITAČNÍM ODDĚLENÍ	
Zkratka	Název
AB	abdukce
AD	addukce
AC skl.	Acromioclaviculární skloubení
ADL	běžné denní činnosti
AF	anteflexe
AP	aktivní pohyb
ATV	anteverze
AŠ	Achillová šlacha
asym	asymetrie
bill.	bilaterálně
BH	břišní hydraulika
BL	břišní lis
bpn.	bez patologického nálezu
BTL	beautyline
BB	biceps brachii
bb.sv.	břišní svaly
C	krční páteř
cc	cervikokraniální

aktualizováno : 27.9.2022

CG	cévní gymnastika
CKP	cervikokapitální protéza
CMC	carpo-metacarpi
C 1-7	čísla obratlů krční páteře
CMC	carpo-metacarpi
CB sy	cervikobrachiální syndrom
DD	diadynamik (proud)
DF	dorsiflexe
DFL	dolní fixátory lopatek
DG	dechová gymnastika
DIP	distální interphalangeální skloubení
DM	Dornova metoda
dis.	distální interphalangeální skloubení
dorz	dorzální
IP2	interphalangeální skloubení distální
DV	durální vak
dx.	dexter - pravý
ergo	ergoterapie
ES	elektrická stimulace
expy sy	extrapyramidový syndrom
E	extenze
EV	everze
F	flexe
FB	francozské berle
FCE	funkce
ext	extenzory
F	flexe
FR	fraktura
FI	flexory
front	frontální
Gonio	goniometrie
G max	gluteus max.
G med.	gluteus med.
GH	glenohumerální skloubení
HAZ	hyperalgická zona
HFL	horní fixátory lopatek
HIV	hightvoltáž (druh přístroje)
HSS	hluboký stabilizační systém
HSSP	hluboký stabilizační systém páteře
IF	interferenční proud
ILTV	individuální léčebná tělesná výchova
INV	inverze
inkl	inklinace
izo	izokorické
inkont.	inkontinence
ins/exp	inspirium/expirium
IV	intervertebrální prostor
I-VII. ž.	I-VII. žebro
KC	kondiční cvičení
kines	kinesiologický rozbor

KVD	krátkovlnná diatermie
kl.	kloub
KEŠ	krátké extenzory šíje
KOK	kolenní kloub
KYK	kyčelní kloub
kontralat.	kontralaterální
L	bederní
lass	lassegue
LCA	přední křížový vaz kolene
LF	lateroflexe
L p	bederní páteř
Ls p	bederní a sakrální páteř
L4/L5	segment
L5 - S1	čísla obratlů bederní páteře
LK	lékařská kontrola
lat.	laterální
Lymfo	lymfodrenáž
LOK	loketní kloub
LOP	lopatka
m. delt.	m. deltoideus
m. infraspin.	m. infraspinatus
m. Q. fem.	m. quadriceps femoris
m. subocc.	m. suboccipitalis
m. supraspin.	m. supraspinatus
med.	mediální
MMT	mozkové magistrální tepny
MOB	mobilizace
MOP	mírné omezení pohybu
mm.	mm.musculi
min.	minimálně
max.	maximální
mezilop.	mezilopatkové
MAG	magnetoterapie
Mech.	mechanoterapie
MCP	metacarpo phalangeální skloubení
MTP	metatarzo phalangeální skloubení
MT	měkké techniky (techniky měkkých tkání)
n.	nervus
nebol.	nebolestivý
NP	nestabilní plošina
ny	nystagmus
OP	omezení pohybu
OS	osteosyntéza
Par.	parafín
parm.	parametr
PC	počítač
PF	plantární flexe
PP	pasivní pohyb
PIP	proximální interphalangeální skloubení
PIR	postizometrická relaxace

aktualizováno : 27.9.2022

posil	posilování
Pron	pronace
PVS	paravertebrální svaly
pac.	pacient
PF	plantární/palmární flexe
PIP, IP1	interphalangeální skloubení proximální
PMR	psychomotorická retardace
proc.	processus
prox.	proximální
py irit	pyramidové iritační jevy
Q	quadriceps
QQ	quadriceps bill.
rad.	radiální
recid.	recidiva, recidivující
RAK	ramenní kloub
RC	radiocarpální skloubení
RF	retro flexe
RD	radiální dukce
RP	rozsah pohybu
RV	rázová vlna
RBI	markery rozšířeného kognitivního testu Barthelové
RS	roztroušená skleróza
rot	rotace
rr	reflexy
segm.	segmentová
sc skl.	sternocostální skloubení
SCM	sternocleidomastoideus
SF	sádrová fixace
SIS	sacroiliakální skloubení
SIAS	spina iliaca anterior superior
sin.	sinister - levý
SIPS	spina iliaca posterior superior
s.j.	suchá jehla
SM	segmentová masáž
SS	svalová síla
ST	svalový test
stab.	stabilizace
Sup	supinace
sym	symetrie
stp.	status post
ster.	stereotyp
SZM	senzomotorika
TB	therabandy
TC	talocrurální skloubení
TENS	transkutánní-elektro-neuro-stimulace (druh proudu)
TEP	totální endoprotéza
Th	hrudní
TM	temporomadibulární skloubení
TREB	Trebertův proud
trp	trigger point

aktualizováno : 27.9.2022

TFL	m. tensor fasciae latae
Th 1-12	čísla obratlů hrudní páteře
TB	triceps brachii
TS	triceps surae
UD	ulnární dukce
UZ	ultrazvuk
uln.	ulnární
VAS 07	označení přístroje VAS 07
VAS	vertebrogení algický syndrom
VB	vysoké berle
VDK	vířivka pro dolní končetiny
VH	vycházková hůl
VHK	vířivka pro horní končetiny
VR	vnitřní rotace
ZK	zinkokláh
ZR	zevní rotace
ZBI	markery základního motorického testu Barthelové

SEZNAM ZKRATEK A PIKTOGRAMŮ POUŽÍVANÝCH PŘEVÁŽNĚ NA OKBH

Zkratka	Název
ABR	acidobazická rovnováha (Astrup)
ACP	kyselá fosfatáza
ACP-PF	prostatická frakce kyselé fosfatázy
AFP	alfa-fetoprotein
ALP	alkalická fosfatáza
ALT	alaninaminotransferáza
AMS	amyláza
AMS-U	amyláza v moči
APEO	absolutní počet eozinofilů
APN	absolutní počet neutrofilů
APTT	aktivovaný parciální tromboplastinový čas
AST	aspartátaminotransferáza
AT III	antitrombin III
B12	Vitamín B12
Ca	Kalciium - vápník
Ca antigeny	karboanhydrátové antigeny (např. CA 19-9)
CB	celková bílkovina
CEA	karcinoembriónální antigen
CK	kreatinfosfokináza
CRP	C - reaktivní protein
CVK Fe	vazebná kapacita železa
Diff	krvní nátěr
ELFO	agarofosforéza bílkovin krevního séra
Ery	erythrocyty - červené krvinky
Fbg	fibrinogen
FDP	fibrindegradační produkty
ft4	volný thyroxin (free T4)
FW, SE	sedimentace erytrocytů
GF	glomerulární filtrace

aktualizováno : 27.9.2022

glyk. Hb	glykovaný hemoglobin
GMT	gama-glutamyltransferáza
GP	glykemický profil
Hb	hemoglobin
HBA1 c	glykovaný hemoglobin
HBDH	hydroxybutyrátdehydrogenáza
HBsAg	australský antigen
HDL	lipoproteiny o vysoké denzitě
HTK	hematokryt
INR	International Normalised Ratio
KO	krvní obraz
KOD	krvní obraz + nátěr
KS	krvní skupina jen na žádankách o transfúzi
LD	laktátdehydrogenáza
LDL	lipoproteiny nízké denzity
Leuko	leukocyty - bílé krvinky
LH	luteinizační hormon
MCV	střední objem erytrocytů
Mg	Magnezium - hořčík
Na, K, Cl	chemické značky stanovených prvků jednotky - dle SI soustavy
OGTT	orální glukozový toleranční test - Glykemický profil
PLT	krvní destičky
PSA	prostatický specifický antigen
RTC	retikulocyty
Stolice na OK	stolice na okultní krvácení
T3	trijodthyronin
TU	transfúzní jednotka (u krevních derivátů)
TG	triglyceridy
TSH	thyrotropin
TT	trombinový čas

aktualizováno 27.9.2022

SEZNAM ZKRATEK A PIKTOGRAMŮ POUŽÍVANÝCH PŘEVÁŽNĚ NA RDG a USG

Zkratka	Název
AC	acromioclavikulární
AG	angiografie
AO	atlantooccipitální
AP	předozaďní
Co	kostrč
Cp	krční páteř
DIP	distální interfalangeální kl.
DUS	dopplerovská ultrasonografie
HHA	horní hrudní apertura
IVP	intravenozní pyelografie
IVU	intravenozní urografie
k.l.	kontrastní látka
LB	levý boční
LSp	bederní páteř
MTC	metacarp
MTT	metatarz
NMR	nukleární magnetická rezonance
OPG	ortopantogram
PB	pravý boční
PIP	proximální interf.klouby
RC skl.	radiocarpální skloubení
RDG	radiodiagnostika
rtg	rentgen
SC	sternoclavikulární
SIS	sakroiliakální skl.
sono,UZ	ultrazvuk
TC skl.	talocrurální skl.
Thp	hrudní páteř
TM skl.	temporomandibulární skl.
tomo	tomografie
USG	ultrasonografie

aktualizováno : 27.9.2022

