

	Všeobecný seznam – zkratky NCV
AA	alergická anamnéza
ABR	acidobazická rovnováha
ACE	arteria carotis externa
ACI	arteria carotis interna
AG	angiografie
amb.	ambulance
AIDS	syndrom získaného selhání imunity
AIM	akutní infarkt myokardu
AIR	vzduch
AK	arteriální katétr
amp.	ampule
Ao	aorta
AP sy	syndrom anginy pectoris
apl.	aplikace
APTT	aktivovaný parciální tromboplastinový čas
AQ	aqua pro injekcióne
ARDS	syndrom akutní dechové tísně
art.	arterie
ASA	klasifikace stupně rizika při anestezii
ASK	artroskopie
ASV	asistovaná plicní ventilace
ATB	antibiotika
AUTO	autotransfúze
AV blok	Atrioventrikulární blok
B	břicho
BD	břišní drén
BCHT	brachyterapie
bilat.	oboustranně
bioch.	biochemie
bol.	bolesti
bpn.	bez patologického nálezu
BRSK	bronchoskopie
CA	celková anestézie
CA + ETI	celková anestezie + endotracheální intubace
Ca (ca)	karcinom
CGP	celkový glykemický profil
CI	srdeční index
CMP	cévní mozková příhoda
CNS	centrální nervový systém
CJD	Creutzfeldtova-Jakobova nemoc
CO	srdeční výdej
CPP	perfuzní mozkový tlak
cps.	kapsle
CRP	C-reaktivní protein
CT	počítačová tomografie
CT AG	CT angiografie
CTC	CT koronarografie
CVP	centrální žilní tlak
CVVH	kontinuální venovenózní hemofiltrace
CVVHD	kontinuální venovenózní hemodialýza
CVVHDF	kontinuální venovenózní hemodiafiltrace
CŽK	centrální žilní katétr
CŽT	centrální žilní tlak
č.	číslo

D	dieta
Di	dimise
p.p.	podle potřeby
d.l.p.	dle potřeby
DC	dýchací cesty
DF	dechová frekvence
Dg.	diagnóza
Dial.K.	dialyzační katétr
DIC	diseminovaná intravaskulární koagulace
diff.	diferenciál
DKK	obě dolní končetiny
DM	diabetes mellitus
DÚ	dutina ústní
EBR	erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované
ERDP	erytrocyty deleukotizované resuspendované pediatrická jednotka
ERD	erytrocyty deleukotizované resuspendované
EBV	virus Epstein Barrové
EEG	elektroencefalograf
EDH	epidurální hematom
EF	ejekční frakce
ECHO	echokardiografie
EKG	Elektrokardiografie; elektrokardiogram
ELFO bílkovin	elektroforéza bílkovin
EMG	elektromyografie
EP	evokované potenciály
EPI	epidurální anestezie
ERCP	endoskopická retrográdní cholangiopankreatikografie
ex.	expirace
EX	zrušení ordinace
f.	frekvence
FA	farmakologická anamnéza
FH	francouzské hole
FiO2	frakce kyslíku
flex.	flexila
FR	NaCl 0,9% (fyziologický roztok)
fr.	fraktura
G	Glukóza
GCS	glasgow coma scale
HIV	virus lidské imunodeficiency
HKK	obě horní končetiny
hod.	hodina
hosp.	hospitalizace
HY	hypertenze
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
CHRI	chronická respirační insuficience
CHT	chemoterapie
CHŽI	chronická žilní insuficience
i.m.	nitrosvalová injekce
i.v.	nitrožilní injekce
IAP	nitrobřišní tlak
IBP	invazivní měření krevního tlaku
ICP	intrakraniální tlak
ICHDK	Ischemická choroba dolních končetin
ICHS	Ischemická choroba srdeční
IM	infarkt myokardu

IMC	Infekce močových cest
ind. LTV	individuální cvičení
inf.	infuze
inhal.	inhalace; inhalačně
inj.	injekce
INR	international normalization ratio (hodnota vyjadřující terapeutické rozmezí při použití warfarinu)
INZ	inzulín
IS	informovaný souhlas,
JIP	jednotka intenzivní péče
JT	jaterní testy
K+C	kultivace+citlivost
KCL	Kalium chloratum
KF	komorová fibrilace
KO	krevní obraz
ko	kontrola
KO + dif	krevní obraz a diferenciál
kons.	konsilium
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	krevní skupina RH faktor v ABO systému
KT	komorová tachykardie
L.D.	lichý den
I.dx	pravá strana
I.sin.	levá strana
LA	lokální anestézie
LB	levý bok
LDK	levá dolní končetina
leuko	leukocyty
LHK	levá horní končetina
LK	levá komora
LS	levá síň
LTV	léčebná tělesná výchova
LU	lineární urychlovač
M	Mesocain
M + S	moč + sediment
MAP	střední arteriální tlak
max.	maximálně
min.	minimálně
MMG	mamografie
Moč K + C	moč kultivačně a citlivost
MP	mražená plasma
MRSA	Methicilin resistantní Staphylococcus aureus
n.n.	na noc
NaCl 10%	NATRIUM CHLORATUM - infuzní roztok
NaCl 5,85%	NATRIUM CHLORATUM - infuzní roztok
NaH2P04	NATRIUM HYDROGEN FOSFOREČNAN - infuzní roztok
NaHCO3 4,2%	NATRIUM HYDROGEN UHLIČITAN - infuzní roztok
NaHCO4 8,4%	NATRIUM HYDROGEN UHLIČITAN - infuzní roztok
neg.	negativní
nem.	nemocnice
NGS	nasogastrická sonda
NIBP	neinvazivní krevní tlak
NIV	neinvazivní ventilace
NIVP	neinvazivní ventilační podpora
NJs	nazojejunální sonda
NO	nyňější onemocnění

NÚ	nežádoucí účinky
NU	nežádoucí událost
O	objektivně
O2	kyslík
OA	osobní anamnéza
obj.	objektivně
OBJ.	objednat
odd.	oddělení
OL	ošetřující lékař
OP	občanský průkaz
Op.	operace
ord.	ordinace
oš.	ošetřující
OTI	orotracheální intubace
P	puls
P + V	příjem a výdej tekutin
p.o.	podání léků ústy
p.r.	podání léku rektálně
PA	pracovní anamnéza
pac.	pacient
PAD	perorální antidiabetika
palp.	palpační
PB	pravý bok
PDK	pravá dolní končetina
PDK	pravá dolní končetina
PEA	pulseless electrical activity: bezpulzová elektroaktivita
PEEP	pozitivní tlak na konci výdechu
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
PEJ	perkutánní endoskopická jejunostomie
PET CT	pozitronová emisní tomografie
PHK	pravá horní končetina
PHK	pravá horní končetina
PK	pravá komora
PMK	permanentní močový katetr/cévka
PL	praktický lékař
PN	pracovní neschopnost
PNO	pneumotorax
P	poledne
poj.	pojišťovna
poz.	pozitivní
PS	tlaková podpora
P-V/24 hod.	příjem, výdej za 24 hod.
PŽK	periferní žilní katétr
R	ráno
R 1/1	RINGERUV ROZTOK
RCP	recept
R.Č.	rodné číslo
RESP.	respirace
RHB	rehabilitace
RLP	rychlá lékařská pomoc
RL	rizikové léčivo
RT	radiační terapie
RTG	rentgen
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
S	subjektivně

SAB	subarachnoidální blok
SAH	subarachnoidální hematom
SAK	subarachnoidální krvácení
s.c.	subkutánně pod kůži
SD	spontánní dýchání
S.D.	sudý den
S+P	srdce+plíce
SA	srdeční akce
SaO2	saturace kyslíku
sat	saturace
Scinti	scintigrafie
sin.	vlevo
sir.	sirup
skup. LTV	skupinové cvičení
SONO, UZ	ultrazvukové vyšetření
SR	sinusový rytmus
subj.	subjektivně
stp.	stav po
SAB	subarachnoidální blok
SAH	subarachnoidální hematom
SAK	subarachnoidální krvácení
susp.	podezřelý
systol.	systolický
TBC	tuberkulóza
tbl.	tableta
TEE	transezofageální echokardiografie; jícnová echokardiografie
tel.	telefonické
TEN	tromboembolická nemoc
TEP	totální endoprotéza
TF	tepová frekvence
TK	krevní tlak
TRN	tuberkulóza a respirační nemoci
TRNSF	transfuze
TBSDR	trombocyty z buffy-coatu směsné deleukotizované v náhradním roztoku
TSK	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
UPT	umělé přerušení těhotenství
UPV	umělá plicní ventilace
UZ	ultrazvuk
v.	véna
V	váha
VF	vitální funkce
VH	virová hepatitida
VHA	virová hepatitida typu A
VHB	virová hepatitida typu B
VHC	virová hepatitida typu C
VHE	virová hepatitida typu E
V	večer
VR	ventilační režim
Vt	dechový objem
vyš.	vyšetření
Z	záda
Zá.	závěr