

## SEZNAM ZKRATEK Používaných v Nemocnici Tanvald, s.r.o.

AA	alergická anamnéza
AAP	ambulance akutní péče
ABR	Acidobazická rovnováha
Abd.	Abdomen - břicho
ABD	abdukce
ADD	addukce
AIBP	Arterial Invaziv Blood Pressure
A/CMV	Assist / Control Mandatory Ventilation
AC	akromioklavikulární
ACE	angiotenzin konvertující enzym (angiotenzinkonvertáza)
ACEI	inhibitor angiotenzin konvertujícího enzymu
ADH	antidiuretický hormon
AED	automatizovaná externí defibrilace
AEBR	autologní odběr: erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované
AFP	alfafetoprotein
AG	angiografie
AIDS	acquired immunodeficiency syndrome
AIM	akutní infarkt myokardu
Alb	albumin
ALP	alkalická fosfatáza
ALS	amyotrofická laterální skleróza
ALT	alanintransferáza
AMK	aminokyselina
amp	ampule
AMS	amyláza
Anam.	anamnestický(á)
AO	atlanto-occipitální
AP	angina pectoris
APPE	apendectomie
APTT	parciální tromboplastický čas
ARDS	acute respiratory distress syndrom
ASLO	antistreptolysin O
AST	aspartátaminotransferáza
ASK	artroskopie
ASV	Addaptive Support Ventilation
AT III	antritrombin III
ATB	antibiotika
ATP	adenosintrifosfát
b.o.	bez obtíží
BBPS	Boston Bowel Preparation Scale – Bostonská stupnice přípravy střev
BE	Base excess
Bil.	bilirubin
BiLevel	Bilevel Pisitive Airway Pressure
Bilk	bílkovina
Bilat	bilaterálně
BMI	body mass index
BNP	brain natriuretic peptid
BiPAP	Biphasic Positie Airway Pressure
Bpn.	bez patologického nálezu
BSE	boviní spongiformní encefalopatie, breast self-examination
BWR	Bordet Wassermannova reakce
CA	celková anestézie
CABG	koronární by-pass(coronary artery bypass graft)

CB	celková bílkovina
CB sy.	cervicobrachiální syndrom
CJ	cvičební jednotka
CJD	Creutzfeld-Jakobova nemoc (Creutzfeld-Jakob disease)
CK	clearance kreatininu a kreatin kináza
CK-MB	kreatin kináza-myokardiální frakce
CMV	Control Mandatory Ventilation
CMP	cévní mozková příhoda
CNS	centrální nervový systém
CP	curt period
CPAP	Continuous Positive Airway Pressure
Cp	krční páteř
Cps.	kapsle
CRP	C reaktivní protein
CT	počítačová tomografie
CVP	centrální žilní tlak
CŽK	centrální žilní katetr
CVK	Centrální venózní katetr
ČMP	čerstvě zmražená plazma
D	dech
DF	Dechová frekvence
DC	dýchací cesty
DD	diodynamický
Dekomp.	dekompenzovaný
DF	dechová frekvence
DFL	dolní fixátory lopatek
Dg	diagnóza
DIC	disseminated intravascular coagulation
Dif.dg.	diferenciální diagnóza
DIOP	dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče
DK	dolní končetina
dlp.	dle potřeby
DLF	dorzolumbální fascie
DNS	dynamická neuromuskulární stabilizace
DM	diabetes mellitus
DMD	Duchennova muskulární dystrofie
DMO	dětská mozková obrna
DNA	deoxyribonucleic acid, viz nukleové kyseliny
DOPPLER	Dopplerovské ultrazvukové vyš.
Drg.	dražé
DSL	dolní střední laparotomie
DUPV	domácí umělá plicní ventilace
DÚ	dutina ústní
dx	dexter
Dých.	dýchání
EARD	erythrocyty z aferézy resuspendované de leukotizované
EBR	erythrocyty bez buffy coatu resuspendované
ECT	extracelulární tekutina, elektrokonvulzivní terapie
EEG	elektroencefalografie / -gram
ECHO	echokardiografie
EKG	elektrokardiograf
ELFO	elektroforeza bílkovin
ELISA	enzyme-linked immunosorbent assay
EM	erymasa
EMG	elektromyografie
EP	embolie plicní
<b>EP</b>	<b>erythrocyty promyté POZOR, shodná zkratka s lékaři užívanou zkratkou embolie plicní – nutné sledovat text ve kterém se zkratka použije</b>
EPI	epilepsie, epicistomie, epidurál

ERD	erythrocyty resuspendované de leukotizované
ERCP	endoskopická retrográdní cholecystopankreatografie
EV	enterální výživa
ex	zrušit
EXT	extenze
FA	farmakologická anamnéza
FAP	familiární adenomatózní polypóza
fce	funkce
FH	francouzské hole
FiO <sub>2</sub>	Fraction of inspired oxygen
FR 1/1	fyzilogický roztok 1/1
FiS	fibrilace síní
FSH	folikulostimulační hormon (folikulotropin)
ft3	volný trijodthyronin
ft4	volný thyroxin
FW	sedimentace erytrocytů
FX	flexe
G	glukóza
GA	gynekologická anamnéza
GABA	kyselina gama-aminomáselná /gamma-aminobutyric acid
GASTRO	gastroskopie
GCS	Glasgow Coma Scale
GFS	gastrofibroskopie
Glyk.	glykémie
Glyk. prof.	glykemický profil
GMT	glutamyltransferaza
grav.	gravidita
Gtt.	kapky
gHb	glykovaný hemoglobin
H1/1	hartmannův roztok
HAH	horní apertura hrudní
HAV	hepatitis A virus
Hb	hemoglobin
HBsAg	antigen hepatitidy B
HBV	hepatitis B virus
HCD	horní cesty dýchací
HCG	lidský choriový gonadotropin
HCV	hepatitis C virus
HDL	high density lipoprotein
HDR	hygienická dezinfekce rukou
HIC	hernie v jizvě
HID	hernia inguinalis dextra
HIS	hernia ing.l.sin.
HIV	Human Immunodeficient Virus
HFL	horní fixátory lopatek
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
HLA	human leukocyte antigens
HP	helicobacter pylori
HPV	human papilloma virus
HRCT	high resolution computer tomography
HRT	hormonal replacement therapy – hormonální supstituční terapie
HSS	hluboký svalový systém
HŽT	hluboká žilní trombosa
CHCE	cholecystektomie
Chol.	cholesterol
CHOPN	chron.obstrukční plicní nemoc
CHRI	chronická renální insuficience
CHT	chemoterapie

i.d.	intradermálně
I:E	inspirium:expirium
i.m.	intramuskulární
i.v.	intravenózní
IF	interferenční
Ig	imunoglobulin
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IM	infarkt myokardu
IMV	Intermittent Mandatory Ventilation
Inf.	Infúze
Inh.	inhalace
Inj.	injekce
INZ	inzulín
IP	Inspirature pressure
IRBBB	inkomplet.blokáda pr. raménka
IS	imunosupresiva
JIP	jednotka intenzivní péče
KES	komorové extrasystoly
KI	kontraindikace
KMP	kardiomyopatie
KO	krvní obraz
KO+diff	krvní obraz s diferencíálem
KPR	kardiopulmonální resuscitace
Kreat	kreatinin
KS	krvní skupina
L.	laterus
LA	lokální anestezie
lat.	laterální
LBBB	blokáda l.raménka T
LC	levý tračník, left colon
LD	lineární dávkovač
LDH	laktátdehydrogenáza
LDK	levá dolní končetina
LDL	low density lipoprotein
LHK	levá horní končetina
LCHCE	laparoskopická cholecystektomie
LP	long period
LS	bederní páteř
LSPP	lékařská služba první pomoci
LT	laparotomie
LTV	léčebná tělesná výchova
LU dlaha	nechodící
M.	musculus
MAP	Mean Arterial Pressure
MAO	monoaminoxidáza
MAU	mikroalbuminurie
MDS	myelodysplastický syndrom
med.	mediální
MGT	magnetoterapie
MM	močový měchýř
Mm	musculi
MMSE	mini-mental state examination
MP	malá pánev
MT	měkké techniky
MTT	metatarzy
MR	magnetická rezonance
MRI	magnetic resosance imaging
MYO	myoglobin

NIBP	neinvazivní krevní tlak
NF	neurofyziologický
NGS	nosogastrická sonda
NCH	nízké chodítko
NIP	následná intenzivní péče
NJS	nasojejunální sonda
NO	nynější onemocnění
NPB	náhlá příhoda břichu
NSA	nesteroidní antiflogistika, nesteroidní antirevmatika
NÚ	nežádoucí účinky
OA	osobní anamnéza
Obj.	objektivní
OGTT	orální glukosový toleranční test
OL(PL)	obvodní (praktický) lékař
OS	osteosynteza
OTI	orotracheální intubace
P,PA	IgA deficitní plazma, IgA deficitní plazma z aferézy
P	puls
PaO2	parciální tlak kyslíku - O2
PaCO2	parciální tlak oxidu uhličitého CO2
p.o.	per os
p.p.	per primam intentionem
p.r.	per rectum
PA	pracovní anamnéza
PCI	percutaneous coronary intervention
PCR	polymerase chain reaction -polymerázová řetězová reakce
PCV	Pressure Control Ventilation
PDK	pravá dolní končetina
PEF	peak expiratory flow
PEJ	perkutánní endoskopická jejunostomie
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
PEG/J	perkutánní endoskopická gastrojejunockopie
PET	pozitronová emisní tomografie
PEEP	Positive End Expiratory Pressure
PIR	postizometrická relaxace
PIP	Peak Inspiratory Pressure
PG	prostaglandin
PHK	pravá horní končetina
plv.	Pulveres - prášky
PMK	permanentní močový katétr
PN	pracovní neschopnost
PNC	penicilin
PNO	pneumothorax
p.r.	per rectum
PRVC	Pressure Regulated Volume Control
PTC	perkutánní transhepatální cholangiografie
PTCA	percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty
PŽK	periferní žilní katétr
PVK	periferní venózní katétr
PV	paravertebrálně
PS	Pressure Support
PSIMV	Pressure Synchronizid Intermittent Mandatory Ventilation
PSV	Pressure Support Ventilation
RA	rodinná anamnéza
RBBB	blokáda pr.raménka T
RC	radiokarpální
RC	pravý tračník, right colon <b>!cave: nutné sledovat text</b>
REM	rapid eye movement
retr.	retrahovaná

RF	revmatoidní faktor
Rh	rhesus factor
RHB	rehabilitace
RL	ringer-laktát
RM	reflexní masáž
RNA	ribonucleic acid, viz nukleové kyseliny
RLP	rychlá lékařská pomoc
RP	rozsah pohybu
RR	ringerův roztok
RS	roztrošená skleróza (sclerosis multiplex, neurodegenerativní onemocnění)
RSV	respirační syncytiální virus
RT	radioterapie
RTA	renální tubulární acidóza
RTG	rentgen
RV	residual volume - reziduální kapacita
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
S.C.	sectio caesarea
s.c.	subkutánně
SA	sociální anamnéza
Sat. O <sub>2</sub>	saturace kyslíku – O <sub>2</sub>
SCM	sternocleidomastoideus
SIMV	Synchronizid Intermittent Mandatory Ventilation
sin	sinister
Sir	sirup
SIS	sakroiliakální
SONO	ultrazvukové vyšetření
Sosm	osmolalita séra
SPECT	fotonová emisní výpoč. tomografie
Spont	spontánní
SpO <sub>2</sub>	pulzní oxymetrie
SR	sinusový rytmus
St.p.	stav po
Stabil.	stabilizovaný
Subj.	subjektivní
Supp.	čípek
Susp.	suspenze
SVES	supraventikulární extrasystoly
SS	svalové spazmy
TADR	trombocyty a aferézy deleukotizované v náhradním roztoku
TBSDR	trombocyty z buffy-coatu směsné deleukotizované v náhradním roztoku
T3	trijodthyronin
T4	thyroxin
TAPP	transabdominální preperitoneální plastika
TBC	tuberkulóza
Tbl.	Tableta
TC	talokrurální
TC	příčný tračník, colon transversum <b>!cave: nutné sledovat text</b>
TCR	T Cell Receptor
Tct.	tinktura
TE	tonsilektomie
TEE	transezofageální echokardiografie
TEN	tromboembolická nemoc
TEP	totální endoprotéza
TG	triglyceridy
Th	hrudní páteř
TIA	tranzitorní ischemická ataka
TIPS	transjugulární intrahepatální portosyst. Zkrat
TK	krevní tlak
TMS	transkraniální magnetická stimulace

TPV	totální parenterální výživa
TRF	transfuze
TROP	troponin
TSH	thyreostimulační hormon
TSK	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
TTE	transthorakální echokardiografie
TrP	trigger points
TU	tumor (s uvedením typu, lokalizace)
Tx	transplantace
TXA	tromboxan
Ung.	mast
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
UPV	umělá plicní ventilace
USG	ultrasonografie
UZ	ultrazvuk
VDT	vadné držení těla
v.s.	pravděpodobně, asi
VAS	vertebrogení algický syndrom
VC	vital capacity
VCV	Volume Control Ventilation
VC – A/CMV	Volume Control – Assist / Control Mandatory Ventilation
VDN	vedlejší dutiny nosní
VHA	virová hepatitida typu A
VHB	hepatitida typu B
VHC	hepatitida typu C
VCH	vysoké chodítko
VLDL	very low density lipoprotein
V-Pscan	ventilačně-perfusní scinti plic
VT	ventrikulární tachykardie
VS	Volume Support
VR	vnitřní rotace
WHO	Světová zdravotnická organizace (World Health Organization)
WPW	Wolffův-Parkinsonův-Whiteův syndrom (syndrom preexcitace)
ZR	zevní rotace

## SEZNAM ZKRATEK VE STRAVOVACÍM PROVOZU

Tento seznam je součástí složky HACCAP ve stravovacím provozu a je umístěn na intranetu

HACCAP Hazard analysis and critical control points (systém analýzy rizika a stanovení kritických bodů)

SP stravovací provoz

NT nemocnice Tanvald

Zs zaměstnanec snídane

Z1 zaměstnanec oběd – výběr oběda číslo 1

Z2 zaměstnanec oběd – výběr oběda číslo 2

ZD zaměstnanec oběd – dieta

Zv zaměstnanec studená večeře

číslo u obědů pečovatelské služby - udává číslo diety dle dietního seznamu

P3 pečovatelská služba oběd – dieta racionální

P4 pečovatelská služba oběd – dieta s omezením tuků

P6 pečovatelská služba oběd – dieta nízkobílkovinnová

P9 pečovatelská služba oběd – dieta diabetická

P9SW pečovatelská služba oběd – dieta diabetická šetřící Warfarinová