

č.	zkratka	plný text	popis
1.	a.	Arteria	
2.	aa.	Arteriae	
3.	AAA	Aneuryzma abdominální aorty	
4.	AC	acromioclaviculární	
5.	ACC	a.carotis communis	
6.	ACD	arteria coronaria dextra	
7.	ACE	a. carotis externa	
8.	ACI	a. carotis interna	
9.	AIC	a. iliaca communis	
10.	AIE	a. iliaca externa	
11.	AII	a. iliaca interna	
12.	AMI	a. mesenterica inferior	
13.	AMS	a. mesenterica superior	
14.	Ant.	anterior	
15.	antiTg	protilátky proti thyreoglobulinu v séru	
16.	C páteř	krční páteř	
17.	Ca skóre	Kalciové skóre	
18.	CABG	koronární arteriální bypass	
19.	DIP	distální interphalangeální (skloubení)	
20.	DRÚ	diagnostická referenční úroveň	
21.	DVK	dolní vnitřní kvadrant	
22.	DZK	dolní zevní kvadrant	
23.	EDV	Objem levé komory srdeční na konci diastoly	End-diastolický volum
24.	EF	Ejekční frakce	
25.	ERPF	efektivní průtok plazmy ledvinami	
26.	ES	endsystola	
27.	ESV	Objem levé komory srdeční na konci systoly	End-systolický volum
28.	FWHM	parametr charakterizující prostorové rozlišení systému detektor/kolimátor - je vyjádřen jako šířka profilu v obrazu odezvy k liniovému zdroji v polovině její výšky	
29.	GER	gastroezofageální reflux	
30.	GFR	glomerulární filtrace	
31.	HU	Hounsfield unit (Hounsfieldova jednotka denzity)	
32.	HVK	horní vnitřní kvadrant	
33.	HZK	horní zevní kvadrant	
34.	ICRP	International commission for radiological protection	
35.	Infer.	Inferior	
36.	IP	interphalangeální (skloubení)	
37.	k.l.	kontrastní látka	
38.	KPS	kalichopánvičkový systém	
39.	L páteř	bederní páteř	
40.	Lat.	lateralis	
41.	LEAP	kolimátor pro nízké energie, všeobecné použití	
42.	LEHR	kolimátor pro nízké energie s vysokým rozlišením	
43.	LEUHR	kolimátor pro nízké energie s velmi vysokým rozlišením	
44.	LK	levá komora (srdeční)	
45.	LO	lékařské ozáření	
46.	LS	levá síň (srdeční)	
47.	LS páteř	lumbosakrální páteř	
48.	m.	musculus	
49.	Med.	medialis	
50.	MTC	metakarpální	
51.	MTT	metatarzální	

52.	<b>NM</b>	nukleární medicína	
53.	<b>NRS</b>	národní radiologický standard	
54.	<b>ORZ</b>	otevřený radionuklidový zářič	
55.	<b>OS</b>	osteosyntéza, osteosyntetický	
56.	<b>PACS</b>	system pro zpracování, přenos a archivování obrazové a textové informace	
57.	<b>PCI</b>	perkutánní koronární intervence	
58.	<b>PIP</b>	proximální interphalangeální (skloubení)	
59.	<b>PK</b>	pravá komora (srdeční)	
60.	<b>PNP</b>	pneumoperitoneum	
61.	<b>Post.</b>	posterior	
62.	<b>Proc.</b>	processus	
63.	<b>PS</b>	pravá síň (srdeční)	
64.	<b>RC</b>	ramus circumflexus	
65.	<b>RIA</b>	ramus interventricularis anterior	
66.	<b>ROI</b>	Region of interest	oblast zájmu
67.	<b>SDS</b>	Sumační rozdílové skóre, vyjadřuje rozdíl mezi zátěžovou a v klidovou perfuzí myokardu, tj. závažnost ischemie (Summed difference score)	
68.	<b>SeHCAT</b>	test pomocí kapsle kyseliny tauroselcholové značené selenem (75Se)	
69.	<b>SIS</b>	sakroiliakální skloubení	
70.	<b>SLN</b>	sentinelová lymfatická uzlina (sentinel lymphatic node)	
71.	<b>SSS</b>	Sumační zátěžové skóre, vyjadřuje závažnost perfuzního defektu levé komory srdeční po zátěži	Summed stress score
72.	<b>Sup.</b>	superior	
73.	<b>Susp.</b>	suspektní	
74.	<b>SUV</b>	intenzita utilizace glukózy	Standard uptake value
75.	<b>SUV max</b>	maximální intenzita utilizace glukózy	Standard uptake value maximal
76.	<b>T1/2</b>	Poločas rozpadu	
77.	<b>TC</b>	truncus coeliacus	
78.	<b>Tg</b>	thyreoglobulin	
79.	<b>Th páteř</b>	hrudní páteř	
80.	<b>TID</b>	Tranzientní ischemická dilatace	
81.	<b>Tmax.</b>	čas, ve kterém dosahuje četnostní křivka maxima	
82.	<b>TNM</b>	TNM stážování (tumor, uzlina, metastáza)	
83.	<b>TTE</b>	totální thyreoidektomie	
84.	<b>TUM</b>	nádorové markery/onkomarkery	
85.	<b>TX</b>	transplantace	
86.	<b>v.</b>	vena	
87.	<b>VCI</b>	vena cava inferior	
88.	<b>VCS</b>	vena cava superior	
89.	<b>VMI</b>	vena mesenterica inferior	
90.	<b>VMS</b>	vena mesenterica superior	
91.	<b>ZIZ</b>	zdroje ionizujícího záření	