

Roční výkaz o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení

T (MZ) 1-01

Za rok 2014

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	

Doplňte: IČZ IČP IČP

I. Přístroje a provedené výkony

a	Č.ř.	Počet přístrojů			Počet výkonů	5
		celkem	ze sl. 1			
			ve stáří do 1 roku	starších 8 let		
	b	1	2	3	4	
RTG dg skiagrafické stacionární (bez digitalizace)	11					
RTG dg skiagrafické mobilní	12					
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací	13					
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací	14					
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků (PACS)	15					
RTG dg skiaskop.-skiagraf. mobilní s C - ramenem	16					
RTG dg skiaskopicko - skiagrafický - konvenční	17					
RTG dg skiaskopicko - skiagrafický s digitalizací (II. a I. kat.)	18					
RTG dg konvenční angiokomplety	19					
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kategorie	20					
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kategorie	21					
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kategorie	22					
RTG dg speciální kardiokomplety	23					
RTG dg CT konvenční	24					
RTG dg CT spirální: 1–2 řady detektorů	25					
RTG dg CT spirální: 4–12 řad detektorů	26					
RTG dg CT spirální: 16 a více řad detektorů	27					
RTG dg radiofotografické	28					
RTG dg mamografické II. kategorie	29					
RTG dg mamografické I. kategorie	30					
RTG dg - kostní denzitometry	31					
RTG dg výše nespecifikované	32					
RTG dg zubní intraorální	33					
RTG dg zubní panoramatické	34					
RTG dg zubní extraorální a nespecifikované	35					
RTG terapeutické	36					
RTG simulátory	37					
CT simulátory	38					
RTG terapeutické výše nespecifikované	39					
Lineární urychlovače s jednou energií X	40					
Lineární urychlovače s více energ. X a s elektrony	41					
Radionuklidové ozařovače pro teleterapii Co-60	42					
Radionuklidové ozařovače pro teleterapii Cs-137	43					
Radionuklid. ozařov. AFL brachyter. s LDR/MDR	44					
Radionuklidové ozařovače AFL brachyter. s HDR	45					
Radionuklidové ozařovače výše nespecifikované	46					

I. Přístroje - pokračování

a	Č.ř.	Počet přístrojů			Počet výkonů	5
		celkem	ze sl. 1			
			ve stáří do 1 roku	starších 8 let		
b	1	2	3	4	5	
Scintilační gama kamery planární	47					
Scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem	48					
Scintilační gama kamery SPECT s 2 a více detektory	49					
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT	50					
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT	51					
Lithotryptory jen s UZ naváděním	52					
Lithotryptory s RTG naváděním (včetně kombinovaných)	53					
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení	54					
Ultrazvukové přístroje duplexní	55					
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy	56					
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy	57					
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy	58					
Ultrazvukové kostní denzitometry	59					
Systémy pro plánování léčby v radioterapii 2D	60					
Systémy pro plánování léčby v radioterapii 3D	61					
Substandardní dozimetrický systém	62					
Automatický vodní fantom	63					
Vyřezávačka stínících bloků	64					
In vivo dozimetrie - polovodičová	65					
In vivo dozimetrie - TLD	66					
Vícemelový kolimátor (multileaf colimator, MLC)	67					
Portálové zobrazování (portal vision)	68					
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů	69					
Biochemické analyzátoři (automaty)	70					
Hemodialyzační přístroje	71					
Magnetická rezonance (tomografy MR) nad 1,5 T	72					
Magnetická rezonance (tomografy MR) 1–1,5 T	73					
Magnetická rezonance (tomografy MR) pod 1 T (celotělový)	74					
Magnetická rezonance (tomografy MR) pod 0,5 T (klouby)	75					
Lasery operační a terapeutické	76					
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic)	77					
Hyperbarické komory jednomístné	78					
Hyperbarické komory vícemístné	79					
Přístroje pro mimotělní oběh	80					
Laparoskopy	81					
Systémy pro neuronavigaci	82					

Další důležité výše neuvedené přístrojové vybavení v hodnotě nad 2 mil. Kč lze zaznamenat do komentáře.

Komentář, prosím, přiložte na samostatném listu.

Razítko:	Výkaz vyplnil:
	Telefon:
	E-mail:
Jméno a podpis vedoucího zpravodajské jednotky:	Datum: