

Roční výkaz o přístrojovém vybavení ZZ

T (MZ) 1-01

Za rok 2010

| | |
|-----|---------------------------------|
| IČO | Zpravodajská jednotka (adresa): |
| PČZ | |
| | |

I. Přístroje a provedené výkony

| a | b | Počet přístrojů | | | Počet výkonů | 5 |
|---|----|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|
| | | celkem | ze sl. 1 | | | |
| | | | ve stáří do 1 roku | starších 8 let | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 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 | | | | | |
| Radioinuklidové 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 jen s rtg naváděním | 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 (tomografie MR) nad 1,5 T | 72 | | | | | |
| Magnetická rezonance (tomografie MR) 1 - 1,5 T | 73 | | | | | |
| Magnetická rezonance (tomografie MR) pod 1 T (celotělový) | 74 | | | | | |
| Magnetická rezonance (tomografie 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 | | | | | |
| Monitorovací systémy | 83 | | | | | |
| Zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč, neuvedené výše ¹⁾ | 84 | | | | | |
| | 85 | | | | | |
| | 86 | | | | | |
| | 87 | | | | | |

¹⁾ Rozpis ř. 84 v řádcích 85 až 87 - uveďte zdravotnické prostředky, neuvedené na ř. 11 až 84. K popisu používejte název přístroje dle dodacího listu (kupní smlouvy). Při nedostatku místa použijte další formulář.

Komentář, prosím, přiložte na samostatném listu.

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