

ROČNÝ VÝKAZ O ČINNOSTI RÁDIOLÓGIE za rok 2023

Registrované ŠÚ SR Č. Vk. 3064/23
z 21.9.2022

Ochranu dôverných údajov upravuje zákon č. 540/2001 Z. z.
o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov.
Za ochranu dôverných údajov zodpovedá Ministerstvo zdravotníctva
Slovenskej republiky a Národné centrum zdravotníckych informácií.

Spravodajská jednotka doručí výkaz
do 28. februára nasledujúceho roka

1x Národnému centru
zdravotníckych informácií
Lazaretská 26
811 09 Bratislava

I. r.		Rok		Mesiac		IČO							
0	1	2	3	1	2								

Kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti											

Údaje za právnickú alebo fyzickú osobu *

Názov spravodajskej jednotky (SJ) - poskytovateľ zdrav. star.	
Názov zamerania odborného útvaru (OÚ)	
Adresa sídla OÚ	
Názov obce	
Názov okresu	

* Spravodajská jednotka - právnická alebo fyzická osoba zabezpečí predloženie výkazu za každý odborný útvar, pre ktorý má od Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou pridelený kód poskytovateľa a ktorého činnosť je predmetom tohto štatistického zisťovania.

Odoslané dňa:	Podpis vedúceho spravodajskej jednotky:	Výkaz zostavil (meno a priezvisko):	Telefón (smerové číslo):
		E-mail:	Klapka:

Vážený respondent,

Ministerstvo zdravotníctva SR vykonáva štatistické zisťovania za účelom získania informácií o činnosti rádiológie. Toto zisťovanie je súčasťou Programu štátnych štatistických zisťovaní schváleného na roky 2021 - 2023. V záujme zabezpečenia objektívnych výsledkov zisťovania Vás žiadame o úplné a pravdivé vyplnenie štatistického formulára podľa metodických pokynov a o jeho doručenie v stanovenom termíne organizácii uvedenej na tomto formulári. Spravodajská povinnosť vyplniť štatistický formulár Vám vyplýva z § 18 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov. Ak Vaša organizácia v sledovanom období nevykonávala žiadnu činnosť, alebo nevykonávala činnosť, ktorá je predmetom tohto štatistického zisťovania, predložte negatívny výkaz s písomným uvedením dôvodu. Zároveň nahláste aj prípadnú zmenu prevažujúcej činnosti organizácie. Uvedené dôverné údaje sú chránené, nezverejňujú sa a slúžia výlučne pre potreby Ministerstva zdravotníctva SR. Ďakujeme Vám za ich včasné poskytnutie a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

Spôsob vyplňania záhlavia výkazu:

V riadku 01

IČO - vyplní sa identifikačné číslo organizácie; ak je IČO šesťmiestne, doplnia sa na prvých dvoch miestach nuly.

Kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti - vyplní sa kód pridelený Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou pre odborný útvar, ktorého činnosť je sledovaná v predmetnom výkaze (Metodické usmernenie ku kódom lekárov a poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, vydané ÚDZS).

2104. modul	Prístrojové vybavenie k 31.12.	I. r.	Počet prístrojov	
			do 8 rokov včítane	od 9 rokov
			a	1
	Rádiologické	01		
	Ultrazvukové	02		
	Termografické	03		
	Vyvolávacie automaty	04		
	Multiformátové kamery	05		
	Extrakorporálna litotripsia	06		
	CT	07		
	Magnetická rezonancia	08		
	Laser	09		
	Osteodenzitometria	10		

3113. modul	Rádiologické vyšetrenia	I. r.	Počet vyšetrení u			
			ambulantných pacientov		hospitalizovaných pacientov	
			0 - 18	19+	0 - 18	19+
			a	1	2	3
	Skioskopické vyšetrenia	01				
	z toho tráviacej rúry	02				
	Skiaografické vyšetrenia a ďalšie špeciálne vyšetrenia	03				
z toho	angiografie	04				
	tomografie	05				
	urografie a pyelografie	06				
	cholangio, cholecystografie	07				
	iné osobitne náročné vyšetrenia	08				
	mamografie	09				
	z toho preventívne u žien	10				
	bronchografie	11				
	vyšetrenie ultrazvukom	12				
	vyšetrenie počítačovou tomografiou	13				
	vyšetrenie magnetickou rezonanciou	14				
	diapeutické výkony	15				
	osteodenzitometrické vyšetrenia	16				

4303. modul	Spotreba filmového materiálu a chemikálií	I. r.	Počet
			a
	Rtg materiál v m ²	01	
Chemikálie v litroch	vývojka	02	
	ustalovač	03	

9001. modul	Čas vypĺňania formulára		I. r.
			01
Odhadnite čas, ktorý ste potrebovali na vyplnenie tohto štatistického formulára z podkladov účtovnej, resp. štatistickej evidencie	hodiny	01	
	minúty	02	

METODICKÉ POKYNY na vyplňovanie formulára

Ročný výkaz
o činnosti rádiológie

K(MZ SR) 4-01

rok 2023

Formulár ročného výkazu bol schválený v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní na roky 2021 - 2023, ktorý bol zverejnený vo Vyhláske ŠÚ SR č. 292/2020 Z. z.

Spravodajská povinnosť vyplniť štatistický formulár vyplýva z §18 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov.

Všeobecné zásady

Spravodajská jednotka predloží výkaz do uvedeného termínu jeho vyplnením a uložením v elektronickej forme **podľa pokynov** uvedených v sprievodnom liste NCZI pri oslovení k štatistickému zisťovaniu.

Údaje je povinná zaslať každá oslovená spravodajská jednotka aj v prípade, že nemá uzavretú zmluvu so žiadnou zdravotnou poisťovňou.

Spravodajská jednotka, ktorá predloží vyplnený formulár výkazu v elektronickej podobe, papierový formulár výkazu už nezasiela.

Spravodajská jednotka zodpovedá za úplnosť, pravdivosť a včasné doručenie údajov.

Prípadný komentár k vyplnenému výkazu s doplnujúcimi údajmi, poznámkami, informáciami, vysvetleniami a zdôvodneniami je možné zaslať e-mailom príslušnému pracovníkovi NCZI.

Upozornenie

Právnická alebo fyzická osoba, ktorá je spravodajskou jednotkou, zabezpečí výkaz za každý odborný útvar, pre ktorý má od Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou pridelený kód poskytovateľa a ktorého činnosť je predmetom tohto štatistického zisťovania.

Spravodajská jednotka, ktorá bola v priebehu roka transformovaná z jedného subjektu (predchodcu) na iný subjekt (nasledovníka), predkladá kompletný ročný výkaz, čiže vykazuje zodpovedajúce údaje aj za predchodcu. Predchodca tieto údaje už nevykazuje.

Spôsob vyplňovania formulára

Formulár je rozdelený na:

a) Identifikačnú časť:

- Identifikačné číslo organizácie - IČO.
- Kód poskytovateľa zdravotnej starostlivosti (PZS) pridelený Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou (Metodické usmernenie ku kódom lekárov a poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, vydané ÚDZS).

- Údaje za spravodajskú jednotku (za právnickú alebo fyzickú osobu).
- Údaje za odborný útvar (OÚ).
- Meno a priezvisko a kontaktné údaje zostavovateľa výkazu (telefón vrátane smerového čísla a klapky, e-mailová adresa).

b) Údajová časť

Údajová časť pozostáva z modulov, v ktorých sa sledujú skupiny ukazovateľov zoradených do riadkov (v ďalšom označenie riadku R) a stĺpcov (v ďalšom označenie stĺpca S).

Nevyplnené políčka sa nechávajú prázdne, neškrtajú sa, ani sa do nich nevpisujú nuly alebo pomlčky.

Pokyny pre vyplňovanie modulov výkazu

2104. modul – Prístrojové vybavenie k 31.12.

R01 - Rádiologické prístroje: skiaskopické, skiagrafické, tomo lineárne prídavné, tomo lineárne mamografické, zubné, angiografické (jednorovinné, dvojrovinné, s D.S.A).

3113. modul – Rádiologické vyšetrenia

Vyšetrenie pacienta. Súbor výkonov u jedného pacienta, ktoré majú za cieľ stanoviť diagnózu alebo zhodnotiť zdravotný stav.

Do kategórie 0 -18 ročných patria osoby, ktoré k sledovanému dňu dosiahli vek maximálne 18 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní).

Do kategórie 19+ ročných patria osoby, ktoré k sledovanému dňu dosiahli vek minimálne 19 rokov a viac.

Vek pacienta sa počíta ku dňu vyšetrenia.

S1 a S2 - Ambulantný pacient je pacient poslaný z nelôžkovej časti nemocnice, alebo z expektačnej jednotky, ak neležal na pozorovaní dlhšie ako 6 hodín a po vyšetrení sa vrátil späť do ambulantnej časti.

S3 a S4 - Hospitalizovaný pacient je pacient, ktorý leží na lôžkovom oddelení, alebo bol prijatý na expektačnú jednotku na dlhšie ako 6 hodín.

R01 - Všetky skiaskopické vyšetrenia spolu

R02 - cielečné vyšetrenie ezofagu = 1 vyšetrenie
vyšetrenie gastroduodena = 1 vyšetrenie
irigoskopia, grafia = 1 vyšetrenie

R03 - Všetky skiagrafické vyšetrenia a ďalšie špeciálne vyšetrenia vrátane vyšetrení v riadkoch R04 až R09 a v riadkoch R11 až R16.

R04 - Periférne, končatinové, brušné, pľúcne, mozgové a ostatné (angiokardiografie, koronarografie, katetrizácie srdca).

R05 - Pľúcne, mimopľúcne.

R08 - ERCP, PTC, PEG, ventrikulografie, arthrografie, špeciálne projekcie lebky, očné kanáliky, špeciálne projekcie chrbtice.

R15 - Vykazovať aj výkony "EL".

4303. modul - Spotreba filmového materiálu a chemikálií

R01 - Celková spotreba rtg materiálu v m².

R02 - Celková spotreba vývojky v litroch.

R03 - Celková spotreba ustaľovača v litroch

Vnútrovýkazové väzby

3113.modul

Platí pre S1 až S4

R01 ≥ R02

R03 ≥ (súčet R04 až R09) + (súčet R11 až R16)

R09 ≥ R10

Medzimodulové väzby

Ak 3113. modul R12 S1 až S4 > 0 potom 2104. modul R02 S1 a S2 > 0

Ak 3113. modul R13 S1 až S4 > 0 potom 2104. modul R07 S1 a S2 > 0

Ak 3113. modul R14 S1 až S4 > 0 potom 2104. modul R08 S1 a S2 > 0

Ak 3113. modul R16 S1 až S4 > 0 potom 2104. modul R10 S1 a S2 > 0

Vysvetlivky

Sledujú sa všetky skiaskopické a skiagrafické vyšetrenia, bez ohľadu na počet vyšetrených pacientov. To znamená, že v prípade, keď sú u jedného pacienta vykonané dve, alebo viac vyšetrení súčasne (napr. skiaskopia i skiagrafia hrudníka, žalúdka a podobne), započíta sa každé vyšetrenie zvlášť. Napr.: Ak sa vyšetrenie tráviacej rúry skladá z podrobného vyšetrenia pažeráka, žalúdka, tenkého a hrubého čreva, ide o 8 vyšetrení. Ak sa vykoná podrobné skiaskopicko-skiagrafické vyšetrenie len niektorého modulu tráviacej rúry a ostatné len orientačne, ide o 2 vyšetrenia.

Vyšetrenie pľúc a srdca - jedno vyšetrenie skiaskopické alebo skiagrafické.

1 CT a MR vyšetrenie

- oblasť obličaja
- oblasť mozgu
- oblasť krku
- oblasť hrudníka
- oblasť brucha a retroperitonea
- oblasť malej panve
- oblasť chrbtice
- končatín

pričom NATIVNE vyšetrenie a POSTKONTRASTNÉ vyšetrenie = 1 vyšetrenie

1 UZ vyšetrenie = 1 orgán

párové orgány = 1 vyšetrenie

1 angiografické vyšetrenie vrátane lymfografie = vyšetrenie jednej oblasti napr. mozgová angiografia, koronarografia, aortografia, renoangiografia, končatinová angiografia.

1 mamografia = vyšetrenie oboch prsníkov najmenej v dvoch projekciách

Hlavný odborník MZ SR pre odbor rádiológia: Internetová stránka: www.health.gov.sk

Vypracovalo: *Národné centrum zdravotníckych informácií*

Internetová stránka: www.nczisk.sk