

Ministerstvo zdravotnictví

Schváleno poradou vedení Ministerstva zdravotnictví č. j. MZDR 1709/2021-4/ÚZIS v rámci statistických zjišťování prováděných ministerstvem zdravotnictví mimo program statistických zjišťování sbíraných podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Vyplnění výkazu je dobrovolné a realizuje se na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Vyplněný výkaz předložte pracovišti státní statistické služby resortu zdravotnictví podle závazných pokynů ÚZIS ČR.

Ochrana důvěrnosti údajů je zaručena zákonem o státní statistické službě. Údaje se zjišťují pro potřebu Ministerstva zdravotnictví, které odpovídá za jejich ochranu.

Roční výkaz – Provozní údaje o poskytovateli zdravotních služeb**L (MZ) 9-01****Za rok 2020**

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	
kód poskytovatele	
L901	

[Pokyny pro vyplňování](#)**Komentář:**

Výkaz vyplnil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

1. Provoz vybraných zdravotnických pracovišť

Vybraná pracoviště		Č.ř.	Nepřetržitý provoz ¹⁾ (ANO, NE)
a		b	1
Pracoviště	centrálního urgentního příjmu	1011	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	interního lékařství zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1012	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	chirurgie zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1013	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	pediatrie zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1014	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	gynekologie a porodnictví zajišťující lékařskou pohotovostní službu (přijímací ambulance u lůžka)	1015	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Pracoviště operační sál	kardiologie ODB 1_7	1016	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	chirurgie ODB 5_1	1017	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	úrazové chirurgie ODB 5_3	1018	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	cévní chirurgie ODB 5_4	1019	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	kardiochirurgie ODB 5_5	1020	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	neurochirurgie ODB 5_6	1021	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	hrudní chirurgie ODB 5_7	1022	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	plastické chirurgie ODB 6_1	1023	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	gynekologie ODB 6_3	1024	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	ortopedie ODB 6_6	1025	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	ORL ODB 7_1	1026	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	oftalmologie ODB 7_5	1027	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	urologie ODB 7_6	1028	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Pracoviště	klinické biochemie – ODB 801	1029	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské mikrobiologie – ODB 802	1030	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské bakteriologie – ODB 803	1031	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské parazitologie – ODB 804	1032	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské virologie – ODB 805	1033	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	patologické anatomie – ODB 807	1034	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	soudního lékařství – ODB 808	1035	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	radiodiagnostiky – ODB 809 (pouze RDG)	1036	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	radiodiagnostiky – ODB 809 (pouze CT)	1037	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	magnetické rezonance – ODB 810	1038	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	jiného laboratorního oboru – ODB 812	1039	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Laboratoř	alergologická a imunologická – ODB 813	1040	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	toxikologická – ODB 814	1041	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	nukleární medicíny – ODB 815	1042	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	lékařské genetiky – ODB 816	1043	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	klinické cytologie – ODB 817	1044	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	hematologická – ODB 818	1045	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	mykologická – ODB 822	1046	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Pracoviště	nemocniční lékárna	1047	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
	veřejná lékárna	1048	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne

¹⁾ Nepřetržitým provozem se rozumí provoz, který vyžaduje výkon práce 24 hodin denně po 7 dnů v týdnu.

2. Evidence přijatých pacientů od zdravotní záchranné služby (ZZS) a letecké záchranné služby (LZS)

Evidence přijatých pacientů	Č.ř.	(ANO, NE)
a	b	1
Vedení evidence příjmů od ZZS a LZS	1111	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Vedení evidence příjmů od ZZS a LZS v nemocničním informačním systému (v elektronické podobě)	1112	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Sledování data a času přijetí v nemocničním informačním systému (v elektronické podobě)	1113	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne
Příjem pacientů od ZZS a LZS nepřetržitě po celý rok	1114	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne

3. Počet pacientů a jejich struktura dle způsobu a času přijetí

Počty přijatých pacientů	Č.ř.	Převzato od ZZS		Převzato od letecké ZS	
a	b	1	2	3	4
Počet přijatých pacientů celkem	1121				
Uvedené počty jsou odborným odhadem, nebo z vedené elektronické, popř. listinné evidence	Č.ř.	odhad	evidence	odhad	evidence
a	b	1	2	3	4
Z celkového počtu přijatých uveďte ²⁾:					
Počet přijatých na lůžko akutní lůžkové péče	1122				
Počet přijatých, kterým byl při přijetí na akutní lůžko proveden v průběhu dané hospitalizace operační výkon	1123				
- z toho do 24 hod. od přijetí na akutní lůžko	1124				
Pokud sledujete čas přijetí, uveďte z celkového počtu přijatých:					
Počet přijatých v době od 7 hod. do 16 hod.	1125				
Počet přijatých v době od 16 hod. do 22 hod.	1126				

²⁾ Uvedené počty jsou odborným odhadem nebo z vedené elektronické, popř. listinné evidence.

4. Čekací lhůty na vybrané plánované zdravotní služby

Vybrané zdravotní služby	Č.ř.	Je ve spektru služeb PZS (ANO, NE)	Čekací lhůta v týdnech (průměr) ³⁾
a	b	1	2
Náhrada kyčelního kloubu	1151	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Náhrada kolenního kloubu	1152	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Artroskopie	1153	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Angiografie nekoronárních tepen a vaskulární interven. výkon	1154	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Echokardiografie	1155	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Operace katarakty	1156	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Operace karpálního tunelu	1157	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Odstranění žlučníku	1158	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Operace kýly	1159	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Endoskopické vyšetření – koloskopie	1160	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Endoskopické vyšetření – gastrokopie	1161	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Endoskopické vyšetření – ERCP	1162	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Endoskopické vyšetření – Enteroskopie	1163	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Denzitometrie	1164	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Skiografie	1165	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	

³⁾ Čekací doba se vykazuje v průměru (nikoliv v intervalu!) na celá čísla.

Příklad: Vykazuje se zahájený týden – průměr 5,1 až 5,9 se vykáže jako 6 týdnů. V řádce se uvede sloupec 1 = 1, sloupec 2 = 6.

Vybrané zdravotní služby	Č.ř.	Je ve spektru služeb PZS (ANO, NE)	Čekací lhůta v týdnech (průměr) ⁴⁾
a	b	1	2
Sonografie (břicha)	1166	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Počítačová tomografie	1167	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Magnetická resonance	1168	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Mamografické vyšetření – screening	1169	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Mamografické vyšetření – diagnostika	1170	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	
Zahájení biologické léčby roztroušené sklerózy	1171	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> ne	

⁴⁾ Čekací doba se vykazuje v průměru (nikoliv v intervalu!) na celá čísla.

Příklad: Vykazuje se zahájený týden – průměr 5,1 až 5,9 se vykáže jako 6 týdnů. V řádku se uvede sloupec 1 = 1, sloupec 2 = 6.

5. Pokyny k vyplnění výkazu

Charakteristika centrálního urgentního příjmu

Definice pracoviště dle Věstníku MZ ČR 4/2015: Urgentní příjem je specializované pracoviště poskytovatele akutní lůžkové péče s nepřetržitým provozem, které zajišťuje příjem a poskytování intenzivní akutní lůžkové péče a specializované ambulantní péče pacientům s náhle vzniklým závažným postižením zdraví a pacientům v přímém ohrožení života.

Charakteristika operačních sálů

Definice pracoviště: Operační sál je prostor, kde dochází k invazivním postupům, které pronikají ochranným povrchem těla (kůže, sliznice) a vyžadují vstup do tělních dutin. Provádí se za aseptických podmínek. Operační sál musí odpovídat technickým požadavkům s ohledem na prevenci infekce, rizika anestezie a operační cíle.

Mezi operační sály patří i sály, kde se provádí císařské řezy, nepatří sem porodní sály s vaginálními porody.

Údaje se vyplňují za operační sály s převažujícími službami pro hospitalizované pacienty.

Charakteristika pracovišť laboratorních služeb

Definice pracoviště: Pracoviště provádějící laboratorní výkony ve vyjmenovaných smluvních odbornostech. Laboratorní provoz může být rozdělen na specializované úseky pod vedením jednotlivých vedoucích odborníků splňující patřičné kvalifikační požadavky (atestace, registrace).

Charakteristika pracovišť diagnostických služeb (RDG, CT, MR)

Definice pracoviště RDG: Základním prvkem práce a zdrojem informací radiologického oddělení je zobrazovací činnost. Diagnostické obrazy získává různými postupy a s využitím různých energií nejčastěji v podobě ionizujícího záření a mechanické energie. RTG pracoviště je komplementární oddělení s ambulantním provozem a pohotovostní službou.

Definice pracoviště CT: Pracoviště provádějící diagnostická a intervenční CT vyšetření. Počítačová tomografie (CT) je zobrazovací metoda, která umožňuje za použití rentgenového záření zobrazit celé tělo v sérii řezů. Výsledný obraz vzniká matematickou rekonstrukcí z řady rentgenových projekcí získaných postupně z různých úhlů. Výpočetní tomografie se využívá k zobrazení měkké tkáně, např. slezina, pankreas, ledviny, mozek, svalstvo. Před CT vyšetřením i během něj se může být aplikována kontrastní látka, aby se zvýraznily rozdíly mezi normální a patologickou tkání.

Definice pracoviště MR: Pracoviště provádějící MR vyšetření. Magnetická rezonance je zobrazovací technika používaná k zobrazení vnitřních orgánů lidského těla. Pomocí MR je možné získat řezy určité oblasti těla, ty dále zpracovávat a spojovat až třeba k výslednému 3D obrazu požadovaného orgánu. Magnetická rezonance využívá velké magnetické pole a elektromagnetické vlnění s vysokou frekvencí. Na rozdíl od CT vyšetření, které je s MR někdy alternativní, tedy nenese žádná rizika způsobená zářením (nulová radiační zátěž). Podstatou barevného odlišení jednotlivých tkání je jejich rozdílné chování při stejném vnějším působení. Vyšetření se provádí buď anebo bez použití kontrastní látky (gadolinium vpichem do žíly).

Charakteristika pracovišť lékárny

Definice pracoviště: Nemocniční lékárna je zařízením lékárenské péče ve smyslu zákona o zdravotních službách. Jejím hlavním úkolem je zabezpečit vlastní zdravotnická pracoviště zdravotnickými prostředky, nezajišťuje přímé služby veřejnosti.

Veřejná lékárna je zařízením lékárenské péče ve smyslu zákona o zdravotních službách. Jejím hlavním úkolem je zabezpečení zdravotnickými prostředky pro veřejnost.