

## Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře L (MZ) 9-01:

### Roční výkaz - Provozní údaje o poskytovateli zdravotních služeb

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 (viz §7, odst. 3 tohoto zákona).

### Výkaz vyplňují poskytovatelé akutní lůžkové péče bez ohledu na jejich zřizovatele, a to nemocnice.

**Předání dat je dobrovolné a je možné pouze elektronicky prostřednictvím webové aplikace - Centrální úložiště výkazů (CÚV), která obsahuje elektronické šablony pro vyplňování a odesílání výkazů do CÚV.**

Pro předání dat do CÚV je nutné přihlášení do registrů rezortu zdravotnictví na základě „Žádosti o přístup do registrů NZIS“ uvedené na internetových stránkách ÚZIS ČR na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.

**Předání dat do aplikace CÚV bude ukončeno 30. 4. 2024.**

Údaje se zjišťují pro potřebu Ministerstva zdravotnictví, které odpovídá za jejich ochranu.

Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16, § 17 - povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických údajů a § 25 - sankce).

## POKYNY PRO VYPLŇOVÁNÍ

Výkaz je určen pro jednorázový roční sběr základních charakteristik provozu lůžkových zařízení akutní péče a je prioritně zaměřen na sledování forem a rozsahu nepřetržitých provozů, kvantifikaci příjmů od ZZS s důrazem na urgentní, chirurgicky řešené, příjmy a průměrné čekací lhůty ve vybraných segmentech péče.

Jde o charakteristiky, které nelze reprezentativně získat z jiných zdrojů a které jsou zásadní pro typologii provozů nemocnic, exaktní kvantifikaci jejich produkce a pro optimalizaci úhrad akutní lůžkové péče

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

V elektronické šabloně výkazu se vyplňují žlutě a červeně podbarvené kolonky, ke kterým je vždy uvedena „informace k poli“. Šedě podbarvené kolonky se nevyplňují.

## 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. RDG 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. Počítačová tomografie se využívá k zobrazení měkké tkáně, např. slezina, pankreas, ledviny, mozek, svalstvo. Před CT vyšetřením i během něj se může být aplikovaná kontrastní látka, aby se zvýraznily rozdíly mezi normální a patologickou tkání.

**Definice pracoviště MR:** Pracoviště provádějící MR vyšetření. Magnetická resonance (MR) 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 hlavní 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 hlavní úkolem je **zabezpečit veřejnost zdravotnickými prostředky. zabezpečení zdravotnickými prostředky pro veřejnost.**

### **Oddíl 1**

#### **Provoz vybraných zdravotnických pracovišť**

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

V každém řádku bude vždy zaškrtnuta pouze jedna možnost ano / ne.

### **Oddíl 2**

#### **Evidence přijatých pacientů od ZZS a letecké záchranné služby (LZS)**

##### **Evidence přijatých pacientů**

V každém řádku (1111 – 1114) bude vždy zaškrtnuta pouze jedna možnost ano / ne.

### **Oddíl 3**

#### **Počet pacientů a jejich struktura dle způsobu a času přijetí**

##### **Počty přijatých pacientů**

Do řádku 1121 se uvedou počty převzatých pacientů od ZZS a LZS dle evidence.

V řádcích 1122 – 1126 se počty přijatých vyplňují do sloupců dle toho, zda jde o data z vedené evidence nebo o odborný odhad.

### **Oddíl 4**

#### **Čekací lhůty na vybrané plánované zdravotní služby**

Pokud poskytovatel vybranou zdravotní službu nabízí, uvede se ve sloupci 1 „ano“ ~~kód 1~~. V tom případě je nutné uvést ve sloupci 2 průměrnou skutečnou čekací dobu v týdnech, tj. včetně prodlení způsobeného odkládáním provedení výkonů v souvislosti s onemocněním COVID-19.

Pokud poskytovatel vybranou zdravotní službu nenabízí, uvede se ve sloupci 1 „ne“ ~~kód 0~~.

Čekací doba se vykazuje v průměru (nikoliv v intervalu!) na celá čísla. Vykazuje se zahájený týden – např. průměr 5,1 až 5,9 se vykáže jako 6 týdnů.