

**Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře
A (MZ) 1-01: Roční výkaz o činnosti poskytovatele
zdravotních služeb pro obor**

tkáňové banky a centra reprodukčních buněk

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2022. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 182, formou vyhlášky č. 404/2021 Sb. ze dne 8. listopadu 2021, která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Výkazy řady A (MZ) 1-01 slouží k získání základních informací o poskytovatelích zdravotních služeb a o činnosti jednotlivých oborů z hlediska zajištění a potřeby zdravotní péče, pro zjištění vybraných údajů o zdravotním stavu obyvatelstva. Tyto informace slouží pro zpracování podkladů při stanovení zdravotní politiky státu na různých úrovních řízení a pro hodnocení objemu zdravotní péče.

Předání dat 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 www.uzis.cz v horní liště označené červeně a uvedené jako **REGISTRY NZIS VSTUP** na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.

Předání dat do aplikace CÚV bude ukončeno 30. 4. 2023.

Zákon č. 89/1995 Sb. ukládá všem zpravodajským jednotkám povinnost poskytnout úplně, správně, pravdivě a včas požadované údaje pro všechna statistická zjišťování uvedená v Programu statistických zjišťování (viz § 2 – vymezení pojmu, § 10 – program statistických zjišťování a § 26 – správní delikty). Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16 – povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických, údajů, § 17 – poskytování důvěrných statistických údajů).

POKYNY PRO VYPLŇOVÁNÍ

Výkaz vyplňuje samostatně každé oddělení (pracoviště) tkáňové banky a centra reprodukčních buněk (vč. sexuologických pracovišť), které provádí odběry tkání a buněk, včetně reprodukčních), jejich zpracování, uchovávání a distribuci poskytovatelům zdravotních služeb. Vyplňování se týká všech poskytovatelů zdravotních služeb bez ohledu na jejich zřizovatele.

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách 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.

Oddíl I. Činnost

Tento oddíl vyplňují specializovaná zdravotnická zařízení, především tkáňové banky, centra reprodukčních buněk a sexuologická pracoviště.

- ř. 21 počet dárců
Za jednoho dárce lidských tkání a buněk, včetně reprodukčních je považována osoba, která je zdrojem jednoho či více druhů tkání nebo buněk vyjmenovaných v oddíle II.
- sl. 1 součet sl. 2 a sl. 3
sl. 2 počet dárců žijících ve sledovaném období
sl. 3 počet zemřelých dárců, u kterých byly ve sledovaném období odebrány různé tkáně ke zpracování
Jde o odběry dárců provedené v jiném zdravotnickém zařízení.
sl. 4 počet žijících dárců, u kterých byl proveden autologní odběr
sl. 5 počet žijících i zemřelých dárců, u kterých byl proveden alogenní odběr
ř. 22 počet odběrů
Za 1 odběr se považuje každá odebraná část lidské tkáně z jednoho dárce nebo každý jednorázový odběr buněk, včetně reprodukčních, za jakýmkoli účelem ve sledovaném období. Tkáně a buňky, které jsou předmětem výkazu, jsou vyjmenovány v oddíle II.
- sl. 1 součet sl. 2 a sl. 3
sl. 2 spočet odběrů od žijících dárců ve sledovaném období
sl. 3 počet odběrů od zemřelých dárců ve sledovaném období
sl. 4 počet všech jednorázových autologních odběrů
sl. 5 počet všech alogenních odběrů od žijících i zemřelých dárců
ř. 23 počet příjemců
Za jednoho příjemce tkání nebo buněk, včetně reprodukčních se považuje osoba, která byla aplikována jakákoliv lidská tkáň nebo buňka, včetně reprodukčních, vyjmenovaná v oddíle II.
- sl. 1 součet sl. 4 a sl. 5
sl. 4 počet příjemců autologní lidské tkáně nebo buněk
sl. 5 počet příjemců alogenní lidské tkáně od žijících nebo zemřelých dárců
- Oddíl II. Odebrané lidské tkáně a buňky**
- ř. 41 počet dárců muskuloskeletální tkáně
sl. 1 počet žijících dárců všech druhů muskuloskeletální tkáně (např. hlavice kosti stehenní a horní část kosti holení s pat. ligamentem apod.)
sl. 2 počet zemřelých dárců všech druhů muskuloskeletální tkáně (např. kost stehenní, kost holenní, kost lýtková, čéška, kost vřetenní, kost loketní, kost pažní, lopata kost kyčelní, obratle, žebra, sternum, články prstů horních a dolních končetin, kosti metakarpání a metatarsální, kůstky zánártní, kůstky zápěstní, patelární ligamentum, Achillova šlacha, musculus tibialis posterior, musculus tibialis anterior, musculus semitendinosus, musculus semimembranosus, fascia lata, chondrocyty, chrupavka žeberní, meniskus; nebo jejich části apod.)
sl. 3 počet dárců autologní muskuloskeletální tkáně
sl. 4 počet dárců alogenní muskuloskeletální tkáně
ř. 42 počet odběrů muskuloskeletální tkáně
Za 1 odběr se považuje každá jednotlivá část muskuloskeletální tkáně (kostního štěpu).
sl. 1 počet odběrů od žijících dárců autologních i alogenických všech druhů muskuloskeletální tkáně (např. hlavice kosti stehenní a horní část kosti holení s pat. ligamentem apod.)
sl. 2 počet odběrů od zemřelých dárců všech druhů muskuloskeletální tkáně (např. kost stehenní, kost holenní, kost lýtková, čéška, kost vřetenní, kost loketní, kost pažní, lopata kost kyčelní, obratle, žebra, sternum, články prstů

horních a dolních končetin, kosti metakarpání a metatarsální, kůstky zánátrní, kůstky zápěstní, patelární ligamentum, Achillova šlacha, musculus tibialis posterior, musculus tibialis anterior, musculus semitendinosus, musculus semimembranosus, fascia lata, chondrocyt, chrupavka žeberní, meniskus; nebo jejich části apod.)	
sl. 3 počet autologních odběrů muskuloskeletální tkáně	sl. 3 počet autologních dárčů periferních kmenových buněk
sl. 4 počet alogenních odběrů muskuloskeletální tkáně	sl. 4 počet alogenních dárčů periferních kmenových buněk
ř. 43 počet dárců kardivaskulární tkáně - srdeční chlopňe	ř. 58 počet odběrů periferních kmenových buněk Jedním odběrem periferních kmenových buněk se rozumí každý jednotlivý odběr periferních kmenových buněk.
sl. 2 počet zemřelých dárců srdečních chlopní	sl. 1 počet odběrů periferních kmenových buněk
ř. 44 počet odběrů kardivaskulární tkáně (srdeční chlopňe)	sl. 3 počet autologních odběrů periferních kmenových buněk
sl. 2 počet odběrů srdečních chlopní	sl. 4 počet alogenních odběrů periferních kmenových buněk
ř. 45 počet dárců kardivaskulární tkáně (cév)	ř. 59 počet dárkyň pupečníkové krve
sl. 2 počet zemřelých dárců cév	sl. 1 počet žijících dárkyň pupečníkové krve
sl. 3 počet autologních dárců cév	sl. 3 počet dárkyň pupečníkové krve odebrané pro vlastní dítě (autologní dárce)
sl. 4 počet alogenních dárců cév	sl. 4 počet dárkyň pupečníkové krve pro jakéhokoliv příjemce (alogenní dárce)
ř. 46 počet odběrů kardivaskulární tkáně (všechn druhů cév)	ř. 60 počet odběrů pupečníkové krve
sl. 2 počet odběrů (tj. jednolivých cév) od zemřelých dárců	sl. 1 počet odběrů pupečníkové krve
sl. 3 počet autologních odběrů cév od žijících dárců	sl. 3 počet odběrů pupečníkové krve odebrané při porodu pro vlastní dítě (autologní odběr)
sl. 4 počet alogenních dárců od žijících i zemřelých dárců	sl. 4 počet odběrů pupečníkové krve pro jakéhokoliv příjemce (alogenní odběr)
ř. 47 počet dárců oční tkáně (rohovky)	ř. 61 počet dárců kostní dřeně
sl. 2 počet zemřelých dárců oční tkáně (rohovky)	sl. 1 počet žijících dárců kostní dřeně
ř. 48 počet odběrů oční tkáně (rohovky)	sl. 3 počet autologních dárců kostní dřeně
Jedním odběrem oční tkáně (rohovky) se rozumí odebrání jednoho kusu rohovky přímo od zemřelého dárce nebo oční bulvy od zemřelého dárce k dalšímu zpracování na jeden kus rohovky	sl. 4 počet alogenních dárců kostní dřeně
sl. 2 počet odběrů oční tkáně (rohovky)	ř. 62 počet odběrů kostní dřeně Jedním odběrem kostní dřeně se rozumí každý jednotlivý odběr kostní dřeně
ř. 49 počet dárců ostatní oční tkáně	sl. 1 počet odběrů kostní dřeně od žijících dárců
sl. 2 počet zemřelých darců ostatní oční tkáně	sl. 3 počet autologních odběrů kostní dřeně
ř. 50 počet odběrů ostatní oční tkáně (rohovková lamela, skléra, oční bulbus)	sl. 4 počet alogenních odběrů kostní dřeně
sl. 2 počet odběrů ostatní oční tkáně	ř. 63 počet dárců amniové membrány
ř. 51 počet dárců dermoepidermální tkáně (např. melanocyty, kreatinocyty apod.)	sl. 1 počet žijících dárců amniové membrány
sl. 1 počet žijících dárců dermoepidermální tkáně	sl. 3 počet autologních dárců amniové membrány
sl. 2 počet zemřelých dárců dermoepidermální tkáně	sl. 4 počet alogenních dárců amniové membrány
sl. 3 počet autologních dárců dermoepidermální tkáně	ř. 64 počet odběrů amniové membrány
sl. 4 počet alogenních dárců dermoepidermální tkáně	sl. 1 počet odběrů amniové membrány od žijících dárců
ř. 52 počet odběrů dermoepidermální tkáně (např. melanocyty, kreatinocyty apod.)	sl. 3 počet autologních odběrů amniové membrány
Jedním odběrem dermoepidermální tkáně se rozumí každý jednotlivý štěp odebrané dermoepidermální tkáně.	sl. 4 počet alogenních odběrů amniové membrány
sl. 1 počet autologních i alogenních odběrů dermoepidermální tkáně od žijících dárců	
sl. 2 počet odběrů dermoepidermální tkáně od zemřelých dárců	
sl. 3 počet autologních odběrů dermoepidermální tkáně	
sl. 4 počet alogeních odběrů dermoepidermální tkáně od žijících i zemřelých dárců	
ř. 53 počet dárců sperma	
sl. 1 počet žijících dárců sperma	
ř. 54 počet odběrů sperma	
sl. 1 počet jednotlivých odběrů od žijících dárců	
ř. 55 počet dárkyň vajíček	
sl. 1 počet žijících dárkyň vajíček	
ř. 56 počet odběrů vajíček	
sl. 1 počet jednotlivých odběrů vajíček od žijících dárkyň	
ř. 57 počet dárců periferních kmenových buněk	
sl. 1 počet žijících dárců periferních kmenových buněk	

Vazby:

Oddíl I.

ř. 21, sl. 1 = ř. 21 (sl. 2 + sl. 3)

ř. 21, sl. 1 ≠ ř. 21 (sl. 4 + sl. 5)

ř. 22, sl. 1 = ř. 22 (sl. 2 + sl. 3)

ř. 22, sl. 1 ≠ ř. 22 (sl. 4 + sl. 5)

ř. 23, sl. 1 = ř. 23 (sl. 4 + sl. 5)

Pro řádek 21 a 22 platí:

sl. 2 ≥ sl. 4, sl. 3 ≤ sl. 5, sl. 4 ≤ sl. 2, sl. 5 ≥ sl. 3

Oddíl II.

sl. 1 = sl. 3 + 4, týká se ř. 57 až 64

sl. 1 + sl. 2 = sl. 3 + sl. 4, týká se ř. 41, 42, 45, 46, 51, 52

Pro řádky 41, 42, 45, 46, 51, 52 platí:

sl. 1 ≥ sl. 3, sl. 2 ≤ sl. 4, sl. 3 ≤ sl. 1, sl. 4 ≥ sl. 2.