

**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 2024. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 147, formou vyhlášky č. 316/2023 Sb. ze dne 12. října 2023, 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. 2025.

Zákon č. 89/1995 Sb. ukládá všem zpravidelským 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 jakýmkoliv 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 jakákoli 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 zánártní, 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. 4 počet alogenních odběrů muskuloskeletální tkáně ř. 43 počet dárců kardivaskulární tkáně - srdeční chlopň sl. 2 počet zemřelých dárců srdečních chlopň ř. 44 počet odběrů kardivaskulární tkáně (srdeční chlopň) sl. 2 počet odběrů srdečních chlopň ř. 45 počet dárců kardivaskulární tkáně (cév) sl. 2 počet zemřelých dárců cév sl. 3 počet autologních dárců cév sl. 4 počet alogenních dárců cév ř. 46 počet odběrů kardivaskulární tkáně (všechn druhů cév) sl. 2 počet odběrů (tj. jednolivých cév) od zemřelých dárců sl. 3 počet autologních odběrů cév od žijících dárců sl. 4 počet alogenních dárců od žijících i zemřelých dárců ř. 47 počet dárců oční tkáně (rohovky) sl. 2 počet zemřelých dárců oční tkáně (rohovky) ř. 48 počet odběrů oční tkáně (rohovky) 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. 2 počet odběrů oční tkáně (rohovky) ř. 49 počet dárců ostatní oční tkáně sl. 2 počet zemřelých darců ostatní oční tkáně ř. 50 počet odběrů ostatní oční tkáně (rohovková lamela, skléra, oční bulbus) sl. 2 počet odběrů ostatní oční tkáně ř. 51 počet dárců dermoepidermální tkáně (např. melanocyty, kreatinocyty apod.) sl. 1 počet žijících dárců dermoepidermální tkáně sl. 2 počet zemřelých dárců dermoepidermální tkáně sl. 3 počet autologních dárců dermoepidermální tkáně sl. 4 počet alogenních dárců dermoepidermální tkáně ř. 52 počet odběrů dermoepidermální tkáně (např. melanocyty, kreatinocyty apod.) Jedním odběrem dermoepidermální tkáně se rozumí každý jednotlivý štěp odebrané dermoepidermální tkáně. 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 alogenických 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 dárykyně vajíček sl. 1 počet žijících dárykyně vajíček ř. 56 počet odběrů vajíček sl. 1 počet jednotlivých odběrů vajíček od žijících dárykyně 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.