

JESSENIUS - diagnostické centrum a.s.  
Špitálska ulica č. 6, 950 01 Nitra

## VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2025

Akciová spoločnosť Jessenius - diagnostické centrum, a.s. v roku 2025 poskytovala v priestoroch FN v Nitre a v polyfunkčnom objekte Kliniky ORBIS komplexnú zdravotnú starostlivosť v oblasti celotelovej rádiodiagnostiky a v diagnosticko - terapeutaetickej oblasti aj ambulantnú zdravotnú starostlivosť vo svojom poliklinickom segmente.

### **1. Úvod – Charakteristika spoločnosti a odborných činností**

Spoločnosť zabezpečuje široké spektrum zdravotníckych služieb v oblasti rádiodiagnostiky, ambulantnej starostlivosti a funkčnej rehabilitácie. Poskytované služby sú realizované v súlade so zákonom č. 576/2004 Z. z., zákonom č. 578/2004 Z. z., vyhláškou MZ SR č. 84/2016 Z. z. a ďalšími relevantnými právnymi predpismi. Cieľom spoločnosti je poskytovať odbornú, bezpečnú a dostupnú zdravotnú starostlivosť, založenú na moderných technológiách, kvalifikovanom personáli a kontinuálnom zlepšovaní kvality.

### **2. Diagnostické pracoviská SValZ**

Pracoviská SValZ zabezpečujú komplexnú diagnostickú podporu zdravotnej starostlivosti v súlade so zákonom č. 576/2004 Z. z., zákonom č. 578/2004 Z. z. a vyhláškou MZ SR č. 84/2016 Z. z. o minimálnych personálnych požiadavkách. Zobrazovacie pracoviská poskytujú široké spektrum diagnostických metód – od základnej skiografie až po pokročilé modalities magnetickej rezonancie a počítačovej tomografie – pričom dodržiavajú zásady radiačnej ochrany podľa zákona č. 87/2018 Z. z. a vykonávacích predpisov ÚVZ SR.

Poliklinické pracoviská zabezpečujú najčastejšie využívané zobrazovacie metodiky pre ambulantnú sféru, s dôrazom na dostupnosť, efektívnosť a digitálnu bezfilmovú prevádzku. Pracoviská FN Nitra poskytujú pokročilé diagnostické modalities nevyhnutné pre urgentnú medicínu, onkológiu, chirurgické odbory a komplexnú diferenciálnu diagnostiku. Pracoviská KLINIKA ORBIS predstavujú technologicky najmodernejšiu časť SValZ, vybavenú vysokopolovými MR systémami, modernými CT prístrojmi novej generácie a špecializovanými modalitami, ako sú mamografia či osteodenzitometria.

Prevádzka všetkých pracovísk je postavená na princípoch kvality, bezpečnosti a kontinuálnej modernizácie. Pravidelné servisné prehliadky, kalibrácie a modernizácie prístrojov prebiehajú v súlade s technickými normami a odporúčaniami výrobcov. Personál spĺňa požiadavky odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 578/2004 Z. z. a pravidelne absolvuje školenia v oblasti radiačnej ochrany podľa § 16 zákona č. 87/2018 Z. z.

Pracoviská sú prepojené jednotným PACS/RIS systémom, čo umožňuje efektívnu archiváciu, rýchlu dostupnosť obrazovej dokumentácie a jednotný štandard popisovania. Celý systém SVaLZ tak zabezpečuje vysokú diagnostickú presnosť, nízku radiačnú záťaž, rýchlu dostupnosť výsledkov a podporu klinických rozhodnutí v rámci celého poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.

### **2.1 Poliklinické pracoviská**

#### **1. Rádiodiagnostické pracovisko – Poliklinika Chrenová, Fatranská 12, Nitra**

Odborné zameranie: Klasická skiagrafia

Prístrojové vybavenie: SIEMENS MULTIX

Priama digitalizácia – bezfilmová prevádzka

Posledná prístrojová modernizácia: 2019

#### **2. Rádiodiagnostické pracovisko – Poliklinika Klokočina, Hviezdoslavova 1, Nitra**

A. Odborné zameranie: Klasická skiagrafia

Prístrojové vybavenie: SIEMENS MULTIX

Priama digitalizácia – bezfilmová prevádzka

Posledná prístrojová modernizácia: 2019

B. Odborné zameranie: Ultrasonografia

Prístrojové vybavenie: Toshiba Aplio 500

#### **3. Rádiodiagnostické pracovisko – Mestská poliklinika Vrábľa, Moravská 518, Vrábľa**

A. Odborné zameranie: Klasická skiagrafia

Prístrojové vybavenie: PIXEL CP 650

Nepriama digitalizácia – čítačka nepriamej digitalizácie FUJI

Posledná prístrojová modernizácia: 2020

### **2.2 Pracoviská FN Nitra – Špitálska 6**

**A. Odborné zameranie: Magnetická rezonancia**

Prístrojové vybavenie: Magnetom AVANTO Fit 1,5 T

Posledná prístrojová modernizácia: 2016

**B. Odborné zameranie: Počítačová tomografia**

Prístrojové vybavenie: SIEMENS SOMATOM DEFINITION FLASH, v.č. 73076, r.v. 2009

Žiarič STRATON MX (A,B) – 2025, 2019

Posledná prístrojová modernizácia: 2025

**C. Odborné zameranie: Ultrasonografia**

Prístrojové vybavenie: Toshiba Aplio 500

Posledná prístrojová modernizácia – výmena lineárnej sondy: 2025

**D. Odborné zameranie: Klasická skiagrafia**

Prístrojové vybavenie: SIEMENS MULTIX, v.č. 10019, r.v. 2019

Priama digitalizácia – bezfilmová prevádzka

Posledná prístrojová modernizácia: 2022

**E. Odborné zameranie: Skiaskopia + skiagrafia**

Prístrojové vybavenie: SIEMENS Axiom Luminos RF, v.č. 10764, r.v. 2013

Nepriama digitalizácia – čítačka nepriamej digitalizácie FUJI  
Posledná prístrojová modernizácia: 2013

### **2.3 Pracoviská Klinika ORBIS – Štefánikova 46/72, Nitra**

#### **A. Odborné zameranie: Magnetická rezonancia**

Prístrojové vybavenie: Magnetom SKYRA 3 T

Posledná prístrojová modernizácia: 2023

#### **B. Odborné zameranie: Magnetická rezonancia**

Prístrojové vybavenie: Magnetom FreeMax 0,5 T

Posledná prístrojová modernizácia: 2022

#### **C. Odborné zameranie: Počítačová tomografia**

Prístrojové vybavenie: SIEMENS NAEOTOM Alpha, v.č. 127065, r.v. 2021

Žiarič VECTRON X-Ray Tube (A; B), v.č. 641472471; 670022371, r.v. 2024; 2023

Posledná prístrojová modernizácia: 2024

#### **D. Odborné zameranie: Kostná osteodenzitometria**

Prístrojové vybavenie: —

Posledná prístrojová modernizácia: 2025

#### **E. Odborné zameranie: Mamografia**

Prístrojové vybavenie: Mamomat Br4iliant

Posledná prístrojová modernizácia: Nová inštalácia 2025

#### **H. Odborné zameranie: Ultrasonografia prsníkov**

Prístrojové vybavenie: Toshiba Aplio 500

Posledná prístrojová modernizácia – výmena lineárnej sondy: 2025

#### **I,C. Odborné zameranie: Ultrasonografia dospelých**

Prístrojové vybavenie: Toshiba Aplio 500

Posledná prístrojová modernizácia: —

#### **J. Odborné zameranie: Klasická skiagrafia**

Prístrojové vybavenie: SIEMENS MULTIX, v.č. 10019, r.v. 2019

Priama digitalizácia – bezfilmová prevádzka

Posledná prístrojová modernizácia: 2022

### **2.4 Centrum funkčnej rehabilitácie**

Centrum poskytuje komplexnú pohybovú a prístrojovú terapiu zameranú na vertebrogénne ochorenia, degeneratívne ochorenia kĺbov, neurologické diagnózy, stavy po úrazoch a operáciách pohybového aparátu. Používané metodiky: DNS, ACT, SM systém, rázová vlna, diatermia, magnetoterapia. Pracovisko kladie dôraz na individuálny prístup, edukáciu pacienta a dlhodobú stabilizáciu pohybového aparátu.

## **3. Ambulantná zdravotná starostlivosť – KLINIKA ORBIS**

### **3.1. Úvod**

Ambulancie poskytujú špecializovanú zdravotnú starostlivosť v súlade s platnou legislatívou, odbornými štandardmi a odporúčaniami príslušných odborných spoločností. Ich cieľom je zabezpečiť kvalitnú diagnostiku, liečbu, dispenzarizáciu a prevenciu ochorení v rámci jednotlivých medicínskych odborov, s dôrazom na bezpečnosť pacienta, interdisciplinárnu spoluprácu a kontinuálnu starostlivosť.

### **3.2. Kompetencie ambulancií**

- komplexné odborné vyšetrenie pacienta
- indikácia a interpretácia laboratórnych, zobrazovacích a funkčných vyšetrení
- stanovenie diagnózy a liečebného plánu
- farmakologická a nefarmakologická liečba
- dlhodobé sledovanie chronických ochorení
- akútne ošetrovanie v rámci odbornosti
- edukácia pacienta a prevencia komplikácií
- koordinácia starostlivosti s ďalšími odbornými pracoviskami
- vedenie zdravotnej dokumentácie a administratívnych úkonov

### **3.3. Personálne zabezpečenie**

- Lekár – špecialista v príslušnom odbore (neuroológ, internista, reumatológ, ortopéd, pneumológ)
- Zdravotná sestra s odbornou spôsobilosťou podľa zákona č. 578/2004 Z. z.
- Podľa potreby: administratívny pracovník, sanitár, technický personál

### **3.4. Prístrojové vybavenie (všeobecný rámec)**

- počítačový systém so zdravotníckym softvérom
- tlakomer, pulzný oxymeter, EKG (interná, pneumologická)
- neurologické vyšetrovacie pomôcky (kladivko, ladička, monofilament, USG prístroj)
- ortopedické vyšetrovacie pomôcky (goniometer, testovacie sety)
- spirometer (pľúcna ambulancia)
- základné diagnostické nástroje (otoskop, svetlo, reflexné kladivko)
- vybavenie pre odber biologického materiálu
- resuscitačná výbava podľa legislatívnych požiadaviek

### **3.5. Odborné zameranie a činnosť jednotlivých ambulancií**

#### **3.5.1 Neurologická ambulancia**

Neurologická ambulancia poskytuje starostlivosť v oblasti ochorení centrálného a periférneho nervového systému. Zameriava sa na diagnostiku, liečbu a dispenzarizáciu pacientov s poruchami hybnosti, citlivosti, rovnováhy, pamäti a bolesti.

- cievne ochorenia mozgu, stavy po CMP
- epilepsia a záchvatové stavy
- poruchy pamäti a kognitívnych funkcií
- Parkinsonova choroba a iné poruchy hybnosti

- bolesti hlavy, neuralgie
- neuropatie a ochorenia periférnych nervov
- sclerosis multiplex a iné autoimunitné ochorenia CNS

### **3.5.2 Interná ambulancia**

Interná ambulancia sa venuje diagnostike, liečbe a sledovaniu ochorení vnútorných orgánov. Poskytuje komplexnú internú starostlivosť a koordinuje ďalšie odborné vyšetrenia.

- ochorenia srdca a ciev
- hypertenzia, diabetes, dyslipidémie
- ochorenia tráviaceho, dýchacieho a močového systému
- poruchy elektrolytov a vnútorného prostredia
- preventívne interné vyšetrenia
- dlhodobé sledovanie chronických interných ochorení

### **3.5.3 Reumatologická ambulancia**

Reumatologická ambulancia sa špecializuje na zápalové, autoimunitné a degeneratívne ochorenia pohybového aparátu.

- reumatoidná artritída, psoriatická artritída
- ankylozujúca spondylitída a iné spondyloartritídy
- dna a metabolické artropatie
- osteoartróza a degeneratívne ochorenia kĺbov
- systémové autoimunitné ochorenia (SLE, vaskulitídy)
- bolesti kĺbov, chrbtice a mäkkých tkanív

### **3.5.4 Ortopedická ambulancia**

Ortopedická ambulancia poskytuje diagnostiku, liečbu a sledovanie ochorení a úrazov pohybového aparátu.

- degeneratívne ochorenia kĺbov (artrózy)
- úrazy pohybového aparátu a ich následky
- bolesti chrbtice a končatín
- úžinové syndrómy a poruchy šliach
- vrodené a získané deformity končatín
- indikácia rehabilitácie, ortéz a konzervatívnej liečby

### **3.5.5 Pľúcna (pneumologická) ambulancia**

Pľúcna ambulancia sa zameriava na diagnostiku, liečbu a sledovanie ochorení dýchacieho systému.

- astma bronchiale
- chronická obštrukčná choroba pľúc (CHOCHP)
- zápalové a infekčné ochorenia dýchacích ciest
- alergické respiračné ochorenia
- poruchy dýchania a dyspnoe nejasného pôvodu
- funkčné vyšetrenia pľúc (spirometria a pod.)

## **4. Kvalita, bezpečnosť a legislatívny rámec**

Dodržiavanie zákona č. 576/2004 Z. z., 578/2004 Z. z., 87/2018 Z. z., pravidelné školenia radiačnej ochrany, PACS/RIS integrácia, moderné diagnostické štandardy.

## **5. Modernizácia, investície a rozvojové aktivity**

Modernizácie MR, CT, skiagrafických a USG pracovísk, digitalizácia prevádzky, rozvoj rehabilitačných kapacít, zvyšovanie kvality a dostupnosti služieb.

#### **6. Záver**

Spoločnosť zabezpečuje vysokokvalitnú diagnostickú, ambulantnú a rehabilitačnú starostlivosť s dôrazom na moderné technológie, odborný personál a bezpečnosť pacienta. Investície do prístrojového vybavenia a rozvoj odborných pracovísk významne prispievajú k zlepšeniu zdravotnej starostlivosti v regióne.

### **Pracovná činnosť Jessenius a.s.- správa za rok 2025**

#### **1. Mamodiagnostika:**

Typ pracoviska: RTG prístroj – digitálny mamograf s 2 sonografickými pracoviskami

Pracovisko bolo prevádzkované v komplexe Kliniky ORBIS. Prevádzka bola rovnako ako v roku 2023 limitovaná personálnou kapacitou. Napriek tomu sme rozšírili skriningové mamodiagnostické výkony v spolupráci s ambulanciou Diagnosticko – terapeutického centra Largus a.s. Pacientky sme vyšetrovali v režime vychádzajúcom z našich možností v limitovanom personálnom obsadení.

#### **2. RDG pracovisko Chrenová**

Typ pracoviska: skiagrafické RTG pracovisko

Pracovisko prevádzkuje 1 skiagrafický plne digitalizovaný prístroj.

#### **3. Poliklinika Klokočina I**

Typ pracoviska : skiagraficko - sonografické

Rtg pracovisko – prevádzkovaný bo1 skiagrafický plne digitalizovaný prístroj.

Sonografické pracovisko : USG prístroj Toshiba

Realizované druhy vyšetrení:skiagramy – lebka, PND, turecké sedlo, orbity, C, Th, LS chrbtica, panva, kosti hornej a dolnej končatiny, dynamické vyšetrenie chrbtice, hrudník, kostený thorax, natív brucha v stoji. RTG vyšetrenie zubov.

Sonografické vyšetrenie orgánov dutiny brušnej, krku / štítna žľaza, slinné žľazy, lymfatické uzliny/, mäkkých tkanív a dopplerovské vyšetrenie venózneho systému DK.

#### **4. Poliklinika Vráble**

Pracovisko prevádzkuje 1 skiagrafické nepriamo digitalizované pracovisko. Rovnako ako iné pracoviská aj RTG pracovisko pokrývalo potreby poliklinických všeobecných a

odborných lekárske ambulancií. Pracovisko bolo zredukované s deinštaláciou zubného RTG prístroja.

#### 5. MR - magnetická rezonancia:

MR pracovisko odborne a metodicky vedie úsek MUDr. Lukáš Pátrovič. Pod jeho vedením pracujú ďalší skúsení rádiológovia: MUDr. Darina Kíšová, MUDr. Natália Farraová, MUDr. Dominik Juskanič, MUDr. Stanislav Gutek, MUDr. Marek Uhnák, MUDr. Zuzana Behúnová, MUDr. Matej Kalúz, na troch MR pracoviskách – SIEMENS SKYRA 3,0T, SIEMENS AVANTO 1,5 T a na MR pracovisku SIEMENS FREE MAX.

#### 6. Pracoviská FN

##### Klasická RTG diagnostika

Pracovisko bolo významne redukované, v zmysle deinštalácie CT prístroja SIEMENS EDGE, USG prístroja a RTG vyšetrovacej skiaskopicko – skiografickej steny. V prenajatých priestoroch, po ich významnej priestorovej redukcii prevádzkujeme CT FLASH a RTG prístroj. V redukovanej forme zabezpečujeme USG vyšetrenia podľa potrieb ambulancií a oddelení FN Nitra. Taktiež pokrývame časť UPS v rámci rádiodiagnostiky.

##### MDCT Siemens Definition Flash DS 2 x 128 slice

V priebehu roka sme pracovisko prevádzkovali v režime 7/24. Ďalej sme rozšírili rozsah vyšetrení a naplno využívame všetky jeho technické možnosti a najmodernejšie softvérové aplikácie. Tento prístroj sa využíva okrem bežných CT vyšetrení hlavne na komplexné vyšetrenie cievneho systému – CT – AG, ako aj na CT vyšetrenie morfológie srdca, perfúzne a záťažové vyšetrenia srdca. Indikácie na tieto vyšetrenia sa neustále rozširujú a počet vyšetrení srdca neustále rastie. Tento CT prístroj sa využíva aj pri vyšetrovaní detí, pre jeho rýchlosť a nižšiu radiačnú záťaž. Na spracovanie obrazových dát používame softvérové prostredie Siemens SYNGO VIA, ktorý je obrovským prínosom pre vyhodnocovaciu prácu lekárov a RTG asistentov. Permanentne sa snažíme o maximálnu racionalizáciu jednotlivých vyšetrení, ale aj o racionalizáciu objednávaní pacientov na jednotlivé špecializované vyšetrenia. Na tomto prístroji sa snažíme spresniť diagnostiku vytváraním nových programov a postupov.

Na pracovisku sa vykonávajú aj intervenčné rádiologické výkony.

V ambulancii intervenčnej rádiológie, ktorá sa prednostne zameriava na intervenčné výkony pri algických vertebropatiách a diskopatiách pracujú: MUDr. Dominik Juskanič, MUDr. Stanislav Gutek, MUDr. Natália Farraová MUDr. Matej Kalúz

Na CT pracoviskách vykonávame vyšetrenia onkologických pacientov, pacientov z gastroenterologických ambulancií, pediatrických pacientov, chirurgických a traumatologických pacientov, infektologických pacientov, ORL pacientov, pacientov stomatochirurgie a cievnej chirurgie. Na tomto úseku sa snažíme okrem kardiologickej problematiky, ktorá neprislúcha nášmu odboru, poskytovať komplexnú sonografickú diagnostiku. Poskytujeme konzultačnú službu aj pre kliniky, oddelenia a ambulancie u problémových a komplikovaných stavoch.

#### 10. Osteodenzitometria

Vyšetrenia sa realizovali na prístroji Hologic Discovery. Vedúcim lekárom tohto pracoviska bola MUDr. Darina Kišová.

#### 11. Klinika ORBIS

V druhej polovici roka boli v priestoroch Kliniky ORBIS prevádzkované spoločnosťou Jessenius – diagnostické centrum a.s. tieto diagnostické prístroje / ambulancie, oddelenia/:

CT NAEOTOM Siemens

MR SKYRA 3,0T

MR FREE MAX 0,5 T

Pracovisko mamodiagnostiky mamografia a sonografia

Pracovisko osteodenzitometrie

Neurologická ambulancia

Ambulancia všeobecného lekárstva

Interná ambulancia

Pneumologická ambulancia

Ku dňu 31.12.2025 bol stav lekárov nášho oddelenia nasledovný:

na plný pracovný úväzok pracujú: MUDr. Martin Halaj, MBA, MUDr. Darina Kišová, MUDr. Dominik Juskanič PhD., MUDr. Zdenka Tóthová, MUDr. Zuzana Behúnová, MUDr. Lukáš Pátrovič, MPH, MUDr. Martina Pátrovičová, MUDr. Eva Králiková, MUDr. Natália Farraová, MUDr. Daniela Hlúbeková,

MUDr. Zuzana Dubeňová , MUDr. Nina Križanová, MUDr. Katarína Somorová, MUDr. Miroslava Lisická, MUDr. Lucia Vrzalová, MUDr. Stanislav Gutek, MUDr. Marek Uhnák, MUDr. Štefánia Guteková, MUDr. Lucia Szalmová, MUDr. Zuzana Mosná, MUDr. Kristián Varga, MUDr. Tomáš Koprda, MUDr. Ivančíková Kristína, MUDr. Gažiová Zuzana, MUDr. Zuzana Čuboňová, MUDr. Černegová Alexandra, MUDr. Dominika Gregušková, MUDr. Šranková Nina, MUDr. Drešková Kučerová Dominika, Kalynchii Inna, MUDr. Matej Kalúz, MUDr. Obert Adam, MUDr. Nikola Chmelárová, MUDr. Kalúzová Petra – všeobecný lekár, MUDr. Kováčová Darina – pneumológ, MUDr. Matejička Peter PhD. – neurológ, MUDr. Nová Jana – interná ambulancia, MUDr. Straussová Zuzana – reumatologická a interná ambulancia, MUDr. Gutaiová Barbora, MUDr. Korenič Dušan, MUDr. Džafič Oliver-ortopéd, MUDr. Vizslayová Daša PhD.-neurológ, doc. MUDr. Zuzana Košutzká PhD.-neurológ dohoda, MUDr. Poláková Michaela-interná ambulancia

#### **Vplyv činnosti spoločnosti na životné prostredie**

Výkon činnosti jednotlivých prevádzok spoločnosti zohľadňuje environmentálne zásady, ktoré sú súčasťou politiky rozvoja spoločnosti ako aj vnútorných kontrolných mechanizmov a postupov, s cieľom maximálne eliminovať svojimi aktivitami negatívny dopad na životné prostredie.

#### **Výskumné projekty v roku 2025**

- Využitie konektívnej medicíny na personalizovanú liečbu vybraných neurologických ochorení (NeuroConnectSK)
  - Nastavenie organizačnej štruktúry, pracovných tokov, mílnikov a monitorovacích mechanizmov
  - Zabezpečenie súladu projektu s národnou a európskou legislatívou (GDPR)
  - Definovanie interných procesov pre anonymizáciu a ochranu duševného vlastníctva
- Predoperačná traktografia u pacientov indikovaných na implantáciu hlbkej mozgovej stimulácie (v spolupráci s Neurologickou ambulanciou III pre extrapyramídové ochorenia Neurologickej kliniky Univerzitetnej nemocnice Bratislava – doc. MUDr. Zuzana Košutzká, PhD, MUDr. Šimon Janovič)
- Neinvazívna kvantifikácia 2-hydroxyglutarátu a cystationínu u pacientov s gliómom pomocou editovanej MR-spektroskopie
- Normálne objemy pľúc u zdravých pacientov derivované z HRCT dát pomocou softvéru contextflow (v spolupráci s Katedrou medicínsko-technických odborov Fakulty zdravotníckych odborov Prešovskej univerzity v Prešove – RNDr. Soňa Kalafutová, PhD)

- Závislosť prežívania pacientov s UIP (usual interstitial pneumonia) od objemu zdravých pľúc derivovaného z HRCT pomocou softvéru contextflow
- Materiálová dekompozícia z PCCT snímok komerčných fantómov Catphan604 a CIRS – dekompozícia na efektívne atómové číslo a relatívnu elektrónovú hustotu v prostredí MATLAB
- Zdokonaľovanie algoritmu materiálovej dekompozície v báze voda, tuk, železo v prostredí MATLAB

Okrem toho sme urobili 86 diagnostických zobrazovacích vyšetrení (CT a MR) v rámci rôznych klinických skúšaní v oblasti urológie, reumatológie a neurológie.

Po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa nenastali udalosti osobitného významu.

V nadväznosti na situáciu vo svete, sú rizikom neustále meniace sa ceny vstupov (napríklad energií a materiálov). V doterajšom období sa spoločnosti podarilo prijímať opatrenia, ktoré eliminovali meniace sa ceny vstupov a významne neovplyvnili zámery spoločnosti v oblasti poskytovania služieb.

Spoločnosť nenadobúdala vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie, dočasné listy a obchodné podiely materskej účtovnej jednotky.

Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.

## Hospodárenie a.s. k 31.12.2025

Spoločnosť JESSENIUS-diagnostické centrum,a.s. dosiahla hospodársky výsledok pred zdanením zisk vo výške 153 564,59 - Eur

Majetok spoločnosti k 31.12.2025 predstavuje aktíva vo výške 14 935 711 Eur, čo je oproti roku zvýšenie o 9 032 647 Eur, ktoré pozostáva z:

	<b>2024</b>	<b>2025</b>
dlhodobý hmotný majetok	2 015 095	1 845 999
dlhodobý nehmotný majetok	0	0
dlhodobý finančný majetok	2 147 141	2 117 284
zásoby	82 384	87 372
dlhodobé pohľadávky	8 876	8 651
krátkodobé pohľadávky	1 267 554	7 525 079
finančné účty	300 063	3 252 807
časové rozlíšenie	81 951	98 519

## Porovnanie vybraných aktív v EUR

	<b>2024</b>	<b>2025</b>
021 Stavby	1 617 895	1 557 510
022 Samostat.hnuteľné veci a súbory hn.vecí	286 932	184 181
029 Ostatný dlhodobý hmotný majetok	100 068	83 596
042 Obstarávaný dlhodob.hmot.majetok	10 200	20 712

	<b>2024</b>	<b>2025</b>
výsledok hospodárenia z hospod.činnosti	-29 806	195 548

	<b>2024</b>	<b>2025</b>
výsledok hospodárenia z finan.činnosti	-61 829	-41 983

	<b>2024</b>	<b>2025</b>
výsledok hospodárenia z bež.činnosti po zdanení	-119 451	117 190

## Vývoj ukazovateľov nákladov, výnosov a výsledkov hospodárenia

Firma: JESSENIUS - diagnostické centrum, a.s.

Za obdobie od:  
Za obdobie do:


01.01.2025  
31.12.2025

Por. číslo	Obdobie	Náklady z činnosti					Výnosy z činnosti					Výsledok hospodárenia z činnosti				
		hospodárskej	finančnej	bežnej	mimoriadnej	celkové	hospodárskej	finančnej	bežnej	mimoriadnej	celkové	hospodárskej	finančnej	bežnej	mimoriadnej	celkové
1	31.01.2025	924 460,180	6 891,200	931 351,380		931 351,380	826 028,660	826 028,660		826 028,660	-98 431,520	-6 891,200	-105 322,720		-105 322,720	
	RO															
	TO															
2	28.02.2025	851 365,760	6 092,840	857 458,600		857 458,600	780 005,740	780 005,740		780 005,740	-71 360,020	-6 092,840	-77 452,860		-77 452,860	
	RO															
	TO															
3	31.03.2025	857 040,210	9 415,400	866 455,610		866 455,610	848 121,430	848 121,430		848 121,430	-8 918,780	-9 415,400	-18 334,180		-18 334,180	
	RO															
	TO															
4	30.04.2025	847 412,500	6 007,770	853 420,270		853 420,270	843 809,770	843 809,770		843 809,770	-3 602,730	-6 007,770	-9 610,500		-9 610,500	
	RO															
	TO															
5	31.05.2025	870 665,950	5 971,670	876 637,620		876 637,620	854 377,540	854 377,540		854 377,540	-16 288,410	-5 971,670	-22 260,080		-22 260,080	
	RO															
	TO															
6	30.06.2025	884 175,680	5 686,260	889 861,940		889 861,940	855 990,360	855 990,360		855 990,360	-28 185,320	-5 686,260	-33 871,580		-33 871,580	
	RO															
	TO															
7	31.07.2025	887 252,900	5 703,210	892 956,110		892 956,110	880 214,400	880 214,400		880 214,400	-7 038,500	-5 703,210	-12 741,710		-12 741,710	
	RO															
	TO															
8	31.08.2025	857 463,530	5 510,130	862 973,660		862 973,660	839 182,570	839 182,570		839 182,570	-18 280,960	-5 510,130	-23 791,090		-23 791,090	
	RO															
	TO															
9	30.09.2025	876 246,350	5 729,720	881 976,070		881 976,070	902 517,310	902 517,310		902 517,310	26 270,960	-5 729,720	20 541,240		20 541,240	



Hospodársky výsledok zisk pred zdanením vo výške 153 564,59 Eur je podrobne rozpracovaný v účtovných výkazoch vrátane poznámok. Vedenie spoločnosti navrhuje vykázaný zisk po zdanení za rok 2025 vo výške 117 189,84 Eur preúčtovať na nerozdelený zisk minulých rokov .

V Nitre, 5.3.2026

  
MUDr. Martin Halaj, MBA  
predseda predstavenstva