



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



Program Sănătate

## **Modernizarea laboratorului de microbiologie – un pas important pentru creșterea calității serviciilor medicale**

Spitalul Municipal Motru implementează proiectul „Dotarea laboratorului de analize medicale al Spitalului Municipal Motru cu echipamente performante de microbiologie”, finanțat prin Programul Sănătate 2021–2027, cu sprijinul Uniunii Europene, prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR).

În cadrul proiectului, au fost derulate activități esențiale pentru modernizarea laboratorului de analize medicale, respectiv pregătirea documentației tehnice și desfășurarea procedurilor de achiziție publică pentru echipamentele de microbiologie prevăzute în proiect. Aceste activități sunt realizate în conformitate cu legislația în vigoare și cu cerințele programului de finanțare.

Scopul investiției îl reprezintă îmbunătățirea capacității de diagnostic microbiologic, prin dotarea laboratorului cu echipamente moderne, care să permită obținerea unor rezultate rapide, sigure și precise. Prin implementarea proiectului se urmărește creșterea calității serviciilor medicale oferite pacienților și eficientizarea activității personalului medical.

Proiectul răspunde unei nevoi reale a comunității locale și contribuie la consolidarea infrastructurii sanitare a Spitalului Municipal Motru, sprijinind asigurarea accesului egal al populației la servicii medicale de calitate și creșterea rezilienței sistemului de sănătate.

### Despre proiect

Titlul proiectului: Dotarea laboratorului de analize medicale al Spitalului Municipal Motru cu echipamente performante de microbiologie

Beneficiar: Spitalul Municipal Motru

Cod MySMIS: 328705

Valoarea totala a proiectului este : 4.725.289,75 lei

Valoarea cofinanțării UE : 4.012.634,79 lei

Data începerii proiectului : 26.03.2025

Data finalizării proiectului : 25.04.2026

Proiect finanțat prin Programul Sănătate 2021–2027, cu sprijinul Uniunii Europene, prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR).