

Investitii realizate - Partea 1:

- Sistem automat hemocultura - 1 buc
- Incubator, convecție naturală, 32 °C LA 100 °C, 56 L - 1 buc
- Incubator, convecție naturală, 32 °C LA 100 °C, 115 L - 1 buc
- Set pitepe semiautomate - 1 buc
- Microscop optic - 1 buc
- Frigider de laborator - 1 buc
- Combina frigorifică - 1 buc
- Sistem de stocare date PC - 1 buc
- Hota microbiologică - 1 buc
- Balanță analitică - 1 buc
- PH-metru pentru soluții - 1 buc
- Sistem automat de identificare și antibiogramă - 1 buc



PROIECT MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII LABORATORULUI DE MICROBIOLOGIE AL INSTITUTULUI DE BOLI CARDIOVASCULARE "PROF. DR. GEORGE I.M. GEORGESCU" IASI cod SMIS 328367

Finanțat prin PROGRAM SĂNĂTATE 2021-2027
Apel:
PS/359/PS_P3/OP4/RSO4.5/PS_P3_RSO4.5_A7 -
Investiții în infrastructura laboratoarelor de
microbiologie din cadrul unităților sanitare
publice

Obiectiv specific RSO4.5: Asigurarea accesului
egal la asistență medicală și asigurarea
rezilienței sistemelor de sănătate, inclusiv în
cea ce privește asistența medicală primară,
precum și promovarea tranziției de la îngrijirea
instituționalizată către îngrijirea în familie sau
în comunitate (FEDR).

Valoarea totală a proiectului 5.024.076,51 lei
cu TVA, din care:

- Valoare eligibilă nerambursabilă FEDR:
4.229.024,86 LEI
- Valoarea eligibilă din bugetul național
:646.792,03 LEI
- Valoarea cofinanțării eligibilă beneficiar:
99.506,47 lei

Perioada de implementare a proiectului:
26.03.2025 - 25.03.2026

Beneficiar: Institutul de Boli Cardiovasculare
"Prof. Dr. George I.M. Georgescu" Iasi
Data publicării: martie 2026



PROIECT MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII LABORATORULUI DE MICROBIOLOGIE AL INSTITUTULUI DE BOLI CARDIOVASCULARE "PROF. DR. GEORGE I.M. GEORGESCU" IASI cod SMIS 328367



Institutul de Boli Cardiovasculare "Prof. Dr.
George I.M. Georgescu" Iasi
B-dul Carol I nr. 50, Municipiul Iasi, judetul
Iasi, tel. 0232.211.834
E-mail: ibcias@gmail.com





Investitii realizate - Partea 2:

- Analizator pentru identificarea microbiana prin spectrometrie de masa MALDI-TOF - 1 buc
- Sistem automat de antibiograma rapida din flacoane de hemoculturi pozitive - 1 buc
- Sistem automat preparator si repartizare medii de cultura - 1 buc
- Sistem automat de colorare GRAM - 1 buc
- Centrifuga 24 pozitii - 1 buc
- Sistem automat de electroforeza - 1 buc
- Microscop pentru cercetare - 1 buc
- Congelator - 80 grade - 1 buc
- Agitator magnetic cu incalzire - 1 buc
- Centrifuga cu racire - 1 buc
- Sistem pentru testarea sensibilitatii la antibiotice prin determinarea directa a concentratiei minime inhibitorii (CMI) - 1 buc



Obiectivul general al proiectului a reprezentat asigurarea accesului egal la asistență medicală și asigurarea rezilienței sistemelor de sănătate, precum și promovarea tranziției de la îngrijirea instituționalizată către îngrijirea în familie sau în comunitate prin investitii în infrastructura laboratorului de microbiologie din cadrul unității sanitare, în concordanță cu obiectivul specific al Priorității 3 din Programul Sănătate.

