

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 004



C E R T I F I C A T

*SRAC certifică organizația/ certifies the organisation*

## **CLINI LAB S.R.L.**

Sediul social: Str. Rodnei, nr. 15, municipiul Târgu Mureș, jud. Mureș  
Sedii de lucru: Str. Liviu Rebreanu, nr. 21, municipiul Târgu Mureș, jud. Mureș;  
Str. Pictor Iosif Iser, nr. 19-21, sector 1, București

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Distribuție dispozitive medicale de diagnostic in vitro (Reactivi și produse reactive, calibranți și materiale de control pentru: chimie clinică, imunochimie (Imunologie), hematologie / hemostază / imunoematologie, microbiologie, imunologie infecțioasă, histologie / citologie, testare genetică).*

*Distribuție și service echipamente de diagnostic in vitro și software aferent*

*Distribution of in vitro diagnostic medical devices (Reagents and reactive products, calibrators and control material for: clinical chemistry, immunochemistry (Immunology), hematology / hemostasis / immunoematology, microbiology, infectious immunology, histology / cytology, genetic testing).*

*Distribution and service of in vitro diagnostic equipment and related software*

că are implementat și menține un  
**sistem de managementul calității**  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a  
**quality management system**  
which fulfils the requirements of the standard

## **EN ISO 13485:2016**



Valabilitatea certificatului este condiționată de  
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **145**  
data inițială a certificării/ initial certification date **25 ianuarie 2021**  
data recertificării/ reissuing date -  
data ultimei actualizări/ last update -  
valabil până la/ valid until **07 ianuarie 2024** (cu condiția vizării anuale)  
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București [www.srac.ro](http://www.srac.ro)

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**