



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE**

Nr. Reg. 2/ 8912/25.03.2024

**CERTIFICAT DE ABILITARE nr. 244**

pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

**Se abilitază: LABORATORUL LACECA**

**Laboratorul Toxicologie – Analize noxe din aerul la locul de munca**  
**Departamentul Protecția Mediului și Toxicologie**

**SC LACECA SA**

**Adresa:** Str. Gramont, nr. 7, sector 4, Bucuresti  
J 40/6982/1991

**Instituția evaluatoare:** Institutul Național de Sănătate Publică -  
Laboratorul Național de Sanatate Publică  
Laboratorul de Medicina Muncii

**Data evaluării:** 29.02.2024

pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale în conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr. 1149/2017 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății nr. 1093/2004 privind abilitarea laboratoarelor de toxicologie pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

Tipurile determinărilor efectuate de laborator și pentru care se acordă abilitarea sunt prezentate în anexa care face parte integrantă din prezentul certificat.

**DIRECTOR GENERAL**  
**DR. AMALIA ȘERBAN**



Notă: Începând cu data de 25.03.2024, Certificatul de Abilitare nr. 240 din 05.10.2023 își încetează valabilitatea



LABORATORUL MEDICINA MUNCII

Nr. crt.	Noxa profesionala/ indicatori biotoxicologici	Metoda de analiză	Observații
1	Monoxid de carbon, dioxid de carbon, amoniac, dioxid de azot dioxid de sulf, formaldehida, hidrogen sulfurat, acetona, etanol, acid clorhidric, n-butanol, i-butanol, benzene, etil benzen, toluen, xileni	Tuburi colorimetrice / Spectrometrie moleculara UV/Viz / Analizor de gaze	
2	Acroleina	Spectrometrie moleculara UV/Viz	
3	Pulberi inhalabile, respirabile	Gravimetrie Analizor portabil de pulberi	
4	Zgomot	Sonometru integrator	
5	Temperatura, umiditate, viteza curenților de aer, presiune atmosferică	Termohigrometru, Anemometru	
6	Iluminat	Luxmetru digital	
7	Câmp electromagnetic	Echipament pentru măsurarea câmpului electromagnetic pentru EFECTE TERMICE	

Data  
29.02.2024

Evaluatori  
Dr. Cristina Șilion

Fiz. dr. Cezar Tazlaoanu

Chim. Maria Teodora Savu