

*Laboratoare mai  
bune pentru  
sănătate mai bună*

## Centrul de Încercări de Laborator al Centrului Național de Sănătate Publică vă oferă servicii de înaltă calitate

Ca parte integrată a Sistemului Supravegherii de Stat a Sănătății Publice, laboratoarele **Centrului de Încercări de Laborator** al CNSP prestează persoanelor fizice și juridice, Instituțiilor Medico-Sanitare Publice diverse servicii de monitorizare a riscurilor asupra sănătății publice.

[Declarația de politică privind calitate \(se descarcă aici\)](#)

Laboratoare Centrului de Încercări de Laborator al CNSP, acreditate de Centrul Național de Acreditare MOLDAC ([Certificat de acreditare MOLDAC Nr. LÎ-044, din 02.06.2014\(se descarcă aici\)](#)), efectuează **la adresarea** solicitantului prin Ghișeul unic:

[Domeniul de acreditare \(anexa la certificat\) LÎ \(se descarcă aici\)](#)

- **Investigații pentru avizare sanitară a produselor** alimentare, articolelor industriale, produselor chimice și cosmetice, apelor minerale, potabile și reziduale, plantelor medicinale, atestarea locurilor de muncă, alt (indicatori chimici: pesticide, metale toxice, micotoxine, aditivi alimentari, substanțe organice și anorganice, indicatori microbiologici, radiologici, toxicologici).
- **Investigații factorilor fizici:** zgomot, vibrația, infrasunet, câmpul electric, electromagnetic, iradierii electromagnetice generate de tehnica de calcul, iradierii ionizante alt.).
- **Investigații /măsurări radiologice:** Controlul dozimetrelor individuale, monitoringul dozimetric individual al expușilor profesional la radiații ionizante, arhivarea datelor, evaluarea expunerii cu eliberarea certificatelor. Testări tehnico-radiologice, controlul calității instalațiilor radiologice și nucleare cu eliberarea buletinului. Efectuarea măsurătorilor dozimetrice, radiometrice generale la locurile de activitate ale expușilor profesional și în locurile de trai ale populației. Calculele tehnico-radiologice a eficienței barierelor staționare de protecție de la sursa (generator) de radiații ionizante; determinarea radonului în încăperi, edificii publice.
- **Investigații toxicologice.**

La fel, **se pot contracta** servicii de laborator cu eliberarea rapoartelor de încercări de laborator la indicatori solicitați de client.

**Informații detaliate și date de contact a laboratoarelor CNSP puteți obține prin accesarea paginii web oficiale a CNSP [www.cnsp.md](http://www.cnsp.md), compartimentul Servicii de laborator, [Contacte \(se descarcă aici\)](#)**

CNSP cu **Centrul de Încercări de Laborator** fiind acreditat în Centrul Național de Evaluare și Acreditare în Sănătate ([Certificat de acreditare CNEAS nr. 2293 din 24.10.2014 \(se descarcă aici\)](#)) prestează servicii de laborator pentru detectarea precoce a factorului etiologic, stabilirea și confirmarea diagnosticului, precum și diminuarea riscului bolilor transmisibile și netransmisibile cu impact asupra sănătății publice. Având utilaj de diagnostic unical, laboratoarele medicale a CNSP efectuează investigații de laborator la compartimentele bacteriologie, virusologie, parazitologie, micologie, imunologie, biologie moleculară prin tehnici și metode performante.

**Informații detaliate și date de contact a laboratoarelor CNSP puteți obține prin accesarea paginii web oficiale a CNSP [www.cnsp.md](http://www.cnsp.md), compartimentul Servicii de laborator, [Contacte \(se descarcă aici\)](#)**

**[Lista și tarifele serviciilor contra plată din sfera sănătății publice, prestate persoanelor fizice și juridice, sunt aprobate prin HG RM nr. 533 din 13.07.2011 \(Monitorul Oficial nr. 118-121 din 22.07.2011\) \(se descarcă aici\)](#)**  
**[și Nomenclatorul și Catalogul tarifelor unice pentru serviciile medico-sanitare prestate contra plată de către instituțiile medico-sanitare publice aprobate prin HG nr. 1020 din 29.12.11 \(anexa nr.3\) \(se descarcă aici\)](#)**