

Laboratoare desemnate de CNCAN ca laboratoare pentru incercari – Radon

Nr. crt.	Denumire laborator	Titular/Adresa laboratorului/Telefon	Responsabil	Activitati	Cand expira
1.	Unitatea pentru masurari alfa, beta, gama si radon in probe de mediu si materiale radioactive (SALMROM) din cadrul Organismului Integrat de Dozimetrie Internă, Radiochimie și Mediu (OIDIRM)	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara “Horia Hulubei” (IFIN-HH) / Măgurele, Str. Reactorului nr. 30, 077125 Ilfov / tel. 021 404 23 00 Email: iradulescu@nipne.ro	Ileana Radulescu	-Măsurarea activității probelor de mediu și a materialelor radioactive cu sistemul alfa-beta global -Măsurarea activității superficiale prin spectrometrie gamma pentru probe de mediu și materiale radioactive -Măsurarea directă a dozelor, debitelor de doză ambientale și contaminării radioactive beta-gamma și alfa-beta ale suprafețelor contaminate -Măsurarea activității radonului și a gazelor alfa-radioactive în probe de mediu (apă, aer, sol) -Măsurarea activității radionuclizilor gamma-emițători conținuți în probe de mediu și materiale radioactive -Măsurarea activității cu sistemul alfa-spectrometric, a probelor de mediu și a materialelor radioactive	14.10.2025
2.	Laboratorul de Încercări Radon Constantin Cosma – LiRaCC al Facultății de Știința și Ingineria Mediului	Universitatea Babeș Bolyai / Cluj Napoca, str. Fântânele nr. 30, 400294 Cluj, / tel.: 0264 307030; 0740479814 Email: alexandra.dinu@ubbcluj.ro	Alexandra Laura-Cucoș	-Determinarea concentrației de activitate de radon în aer prin metoda pasivă -Măsurarea continuă a concentrației de activitate de radon în aerul din interiorul clădirilor -Determinarea concentrației de activitate de radon din probe de apă necarbogazoasă -Determinarea fluxului de exhalatie a radonului din suprafețe - Determinarea potențialului de radon din sol în perimetrul unei clădiri - Determinarea coeficientului de difuzie din materiale prin măsurarea concentrației de activitate de radon - Desfășurarea investigațiilor privind concentrațiile de radon pre și post	27.06.2026

				remediere în clădiri	
3.	Laboratorul de Masuratori de Mediu	SC DOSITRACKER SRL / Măgurele, Str. Atomiştilor nr. 407 (bloc Turn IFA), etaj 5, camerele 503, 503A, 512, 513, 077125 Ilfov / tel. 021.457.41.09 Email: codrut.cherestes@dositracker.com	Codruț Cheresteș	<ul style="list-style-type: none"> - Măsurarea directă a câmpurilor de radiații - Concentrația radonului în aer, măsurată prin metoda integrată, cu detectori de urme CR-39 - Concentrația radonului în aer, măsurată prin metoda continuă, cu detectori cu semiconductori - Determinarea concentrației de activitate de radon în apă - Determinarea concentrației de activitate de radon în sol - Determinarea fluxului de exhalatie a radonului din suprafețe 	10.02.2025
4.	Laboratorul pentru incercari	S.C. RADIOAKTIV RADON S.R.L. / sat Mădăraș, comuna Mădăraș, nr.35, județul Harghita, tel.:0745 933 056 Email: info@radonexpert.ro	Blanka Balint	<ul style="list-style-type: none"> -Determinarea concentrației de activitate de radon în aer prin metoda pasivă; - Determinarea concentrației de radon în aerul din interiorul clădirilor și de la locul de muncă 	06.07.2025
5.	Laboratorul pentru incercari	MI.AM SRL Piacenza , Italia Str. Val Nure nr. 3-29122 Tel: (+39) 0523 952 385, Fx: (+39) 0523 956577 Tel: 0733986294 Email: info@miam.it	Stefano CORIA	<ul style="list-style-type: none"> - Determinarea concentrației de activitate de radon în aer prin metoda pasivă - Măsurarea continuă a concentrației de activitate de radon în aer, prin metoda activa - Determinarea concentrației de activitate de radon din probe de apă - Determinarea concentrației de activitate de radon din sol prin masurarea continua a concentratiei de radon - Determinarea concentrației de activitate de radon din sol prin masurarea pasiva 	22.10.2029