

Nr.	Akreditētā institūcija	Akreditācijas apliečības Nr.	Darbības termiņš	Akreditācijas sfēra
1.	SIA "INLAB" laboratorija Meža iela 4, Rīga, LV-1048 Tālrunis: 66116555; 28645645	I-423 LVS EN ISO/IEC 17020 standarts	08.10.2024	<u>Reglamentētā sfēra:</u> radioloģisko ierīču funkciju atbilstības testešana un novērtēšana un elektrodrošības pārbaudes; radiodiagnostiskajās un radioterapeitiskajās manipulācijās lietojamo radioloģisko ierīču tehnisko parametru novērtēšana
2.	SIA "ProMedica" Inspekcija Vēju iela 25, Stūnīši, Olaines nov., Olaines pag., LV-2127 Tālrunis: 29990578	I-658 LVS EN ISO/IEC 17020 standarts	01.05.2028	<u>Neregлamentētā sfēra:</u> Diagnostiskās radiogrāfijas un radioskopijas iekārtu, digitālās radiogrāfijas iekārtu un digitālo skeneru, datortomogrāfijas iekārtu, angiogrāfijas iekārtu, mamogrāfijas iekārtu, zobārstniecības iekārtu, pastiprinātājekrānu un kasešu, medicīniskie attēlu apskates monitoru elektrodrošības pārbaude, funkcionālā pārbaude, tehnisko parametru novērtēšana, gamma kameru elektrodrošības pārbaude

Nr.	Akreditētā institūcija	Akreditācijas apliečības Nr.	Darbības termiņš	Akreditācijas sfēra
1.	Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" Laboratorija Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 Tālrunis: 67751409	T-105, K-105 LVS EN ISO/IEC 17025 standarts	04.12.2023	Rengenstarojuma mērlīdzekļu kalibrēšana, alfa, beta, gamma un rentgenstarojuma dozimetru, radiometru kalibrēšana, materiālu un vides objektu radioaktivitātes testēšana, radionuklīdu koncentrācijas, dozas jaudas un termoluminiscences dozimetru (TLD) testēšana, dozas jaudas mērījumi punktos (gamma, rentgenstarojums), virsmu alfa un beta-gamma radioaktīvā nosmērētība
2.	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" laboratorija Lejupes iela 3, Rīga, LV-1076 Tālrunis: 67620526	T-012 DIN EN ISO/IEC 17025 standarts	11.12.2024	Radionuklīdu īpatnējās aktivitātes noteikšana pārtikā, dzīvnieku barībā, ūdenī un vides objektos
3.	SIA "INLAB" Meža iela 4, Rīga, LV-1048 Tālrunis: 66116555	T-516, K-516 LVS EN ISO/IEC 17025 standarts	25.03.2024	Izotopisko un neizotopisko jonizējošā starojuma avotu testēšana (darba vietas radiācijas monitorings), aizsargmateriāla testēšana, virsmas radioaktīva sasmērējuma mērījumu veikšana, medicīnisko un nemedicīnisko iekārtu elektrodrošības testēšana, izotopisko un neizotopisko jonizējošā starojuma avotu testēšana (darba vietas radiācijas monitorings), individuālo aizsarglīdzekļu pārbaude, medicīnisko un nemedicīnisko rentgena iekārtu kalibrēšana, dozimetru un radiometru kalibrēšana, radioterapeitisko iekārtu kalibrēšana, kodolmedicīnas iekārtu kalibrēšana, dozimetru (tajā skaitā dozas un laukuma reizinājuma mēritāju, terapijas jonizācijas kameru) un radiometru kalibrēšana
4.	SIA "ProMedica" Vēju iela 25, Stūnīši, Olaines nov., Olaines pag., LV-2127 Tālrunis: 29990578	T-659, K-660 LVS EN ISO/IEC 17025 standarts	31.08.2027	Aizsarglīdzekļa testēšana, Dozas un laukuma reizinājuma mēritāja kalibrēšana

5.	SIA "Virsma" atkritumproduktu un kurināmā izpētes un testēšanas laboratorija Kārtīvu iela 11, Rīga, LV-1006 Tālrunis: 67558782	T-584 LVS EN ISO/IEC 17025	25.10.2026	Radionuklīda cēzija 137 (Cs-137) īpatnējās radioaktivitātes noteikšana cietajā biokurināmajā, atkritumos, atkritumprodukto, no atkritumiem iegūtajā kurināmajā
----	--	----------------------------------	------------	--

Oficiālo informāciju var iegūt vēršoties Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā (LATAK):

Tālrunis: +371 67 373 051; E-pasts: pasts@latak.gov.lv; Mājaslapa: www.latak.gov.lv