

Nr.	Akreditētā institūcija	Akreditācijas apliecības Nr.	Darbības termiņš	Akreditācijas sfēra
1.	SIA "ROLA" Inspicēšanas laboratorija Ventpils iela 63B, Rīga, LV-1046 Tālrunis: 67617093	I-340 LVS EN ISO/IEC 17020 standarts	16.08.2025	<u>Reglamentētā sfēra:</u> radiodiagnostisko un radioterapeitisko ierīču funkciju atbilstības testēšana un novērtēšana, un elektrodrošības pārbaude
2.	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 testēšana un novērtēšana un elektrodrošības pārbaudes; radiodiagnostiskajās un radioterapeitiskajās manipulācijās lietojamo radioloģisko ierīču tehnisko parametru novērtēšana Ekspluatācijā esošu datortomogrāfijas iekārtu funkcionālā pārbaude un tehnisko parametru novērtēšana – apturēta akreditācija līdz 2022. gada 7. aprīlim vai līdz neatbilstības novēršanai (07.10.2021. akreditācijas lēmums Nr.9-1-1/2021/500)

Nr.	Akreditētā institūcija	Akreditācijas apliecības 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 "RoLa" Testēšanas un kalibrēšanas laboratorija Ventpils iela 63B, Rīga, LV-1002 Tālrunis: 67617093	T-150, K-150 LVS EN ISO/IEC 17020 standarts	04.06.2023	individuālo aizsarglīdzekļu svina ekvivalenta testēšana, neizotopisko jonizējošā starojuma avotu darba zonas radiācijas monitorings, dozas un laukuma reizinājuma mērītāju kalibrēšana
4.	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 mērītāju, terapijas jonizācijas kameru) un radiometru kalibrēšana

5.	SIA "Reksperta" Testēšanas un kalibrēšanas laboratorija Hipokrāta iela 35-12, Rīga, LV-1079 Tālrunis: 27152206	T-531, K-531 LVS EN ISO/IEC 17025	13.10.2024	Individuālo aizsarglīdzekļu svina ekvivalenta testēšana Dozas un laukuma reizinājuma mērītāju kalibrēšana
----	--	---	------------	---

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

Tālrunis: +371 67 373 051

E-pasts: latak@latak.lv

Mājaslapa: www.latak.lv