



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai *Annex to Accreditation Certificate*

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-516-05-2015
LATAK Registration No. LATAK- K-516-05-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.03.28.
Accreditation period: 2015.03.26.-2019.03.25.

Akreditācijas periods: 2015.03.26.-2019.03.25.
Accreditation period: 2015.03.26.-2019.03.25.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: SIA "INLAB" Laboratorija
Accredited body: SIA "INLAB" Laboratory

Adrese: Meža iela 4, Rīga, LV-1048
Address: Meza street 4, Riga, LV-1048

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā: medicīnisko un nemedicīnisko rentgena iekārtu kalibrēšana, dozimetru un radiometru kalibrēšana, radioterapeitisko iekārtu kalibrēšana, kodolmedicīnas iekārtu kalibrēšana
Accreditation scope in voluntary sector: calibration of medical and non medical x-ray equipment, calibration of dosimeters and radiometers, calibration of radiotherapy equipment, calibration of nuclear medicine equipment

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā: dozimetru (tajā skaitā dozas un laukuma reizinājuma mēritāju, terapijas jonizācijas kameru) un radiometru kalibrēšana
Accreditation scope in mandatory sector: calibration of dosimeters (including dose area product meters, ionization chambers) and radiometers

Nr. No.	Mērīšanas līdzeklis/ Mērlielums <i>Measuring equipment / Measurand</i>		Diapazons <i>Range</i>	Kalibrēšanas un mērīšanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie $k=2$ <i>Capability of calibration and measurement as expanded uncertainty when $k=2$</i>	Nosacījumi <i>Conditions</i>	Piezīmes <i>Notes</i>	Reglam. <i>Normative references</i>
1	2		3	4	5	6	7
						Ministru kabineta 25.08.2008. noteikumi Nr.693 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu kalibrēšanu" <i>Cabinet Regulation No 693 of 25 August 2008 "The Regulations on the calibration of measuring instruments"</i>	1
						Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr.482 "Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstāšanās" <i>Cabinet Regulation No 482 of 19 August 2014 "The Regulations on protection against the ionizing radiation in medical exposure"</i>	2
1	Stacionārā rentgena iekārta <i>Stationary X-ray equipment</i>	Augstspriegums <i>High voltage</i>	35 – 150 kV	0.64%	15-35 °C relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C <i>relative humidity</i> <80%	LVS EN 61223-3-1:2003 "Izvērtējošā un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveides nodaļās. 3-1.daļa: Pieņemšanas testi. Radiogrāfisko un radioskopijas sistēmu rentgeniekārtu attēlveidošanas veiktspēja": 5.2.2.; 5.3.2.; 5.6.2.; 6.8.2.; 6.12.2. a) LVS EN 61223-3-1:2003 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments- Part 3-1: Acceptance test - Imaging"	
Ekspozīcijas laiks <i>Exposure time</i>		10 ms – 2 s	2.00%				
Doza <i>Dose</i>		0.1 – 50 mGy	2.35%				
Dozas jauda <i>Dose rate</i>		50 nGy/s – 450 mGy/s	2.35%				

1	2	3	4	5	6	7
					<i>performance of X-ray equipment for radiographic and radiosopic systems": 5.2.2.; 5.3.2.; 5.6.2.; 6.8.2.; 6.12.2. a)</i>	
2	Mamogrāfijas rentgena iekārta <i>Mammographic X-ray equipment</i>	Augstspriegums <i>High voltage</i>	20 – 35 kV	0.64%	15-35 °C relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C relative humidity <80%	LVS EN 61223-3-2:2008 "Izvērtējošā un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveides nodaļās. 3-2.daļa: Pieņemšanas testi. Mamogrāfijas rentgeniekārtu attēlveides raksturlielumi (IEC 61223-3-2:2007)": 5.2.2.; 5.6.2. LVS EN 61223-3-2:2008 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-2: Acceptance tests - Imaging performance of mammographic X-ray equipment (IEC 61223-3-2:2007)": 5.2.2.; 5.6.2.
		Ekspozīcijas laiks <i>Exposure time</i>	10 ms – 2 s	2.00%		
		Dozas jauda <i>Dose rate</i>	5 – 100 mGy/s	2.35%		
		Doza <i>Dose</i>	0.1 – 50 mGy	2.35%		
3	Dentālā rentgena iekārta <i>Dental X-ray equipment</i>	Augstspriegums <i>High voltage</i>	50 – 80 kV	0.64%	15-35 °C relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C relative humidity <80%	LVS EN 61223-3-4:2002 "Novērtēšana un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveidošanas nodaļās – 3-4.daļa: Pieņemšanas pārbaude – Zobārstniecības rentgeniekārtu attēla izpildījums": 5.2.2.; 5.3.2.; 5.6.2.; 5.7.2. LVS EN 61223-3-4:2002 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-4: Acceptance test - Imaging performance of dental X-ray equipment": 5.2.2.; 5.3.2.; 5.6.2.; 5.7.2.
		Ekspozīcijas laiks <i>Exposure time</i>	25 ms – 1.1 s	2.00%		
		Doza <i>Dose</i>	0.1 – 20 mGy	2.35%		
		Dozas jauda <i>Dose rate</i>	1 – 50 mGy/s	2.35%		
4	Datortomogrāfijas rentgena iekārta <i>Computed tomography X-ray equipment</i>	Doza <i>Dose</i>	0.1 – 100 mGy	2.35%	15 - 35 °C relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C relative humidity <80%	LVS EN 61223-2-6:2007 "Izvērtējošā un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveides nodaļās. 2-6. daļa: Stabilitātes testi. Datortomogrāfijas rentgeniekārtu
		Dozas jauda <i>Dose rate</i>	0.01 – 100 mGy/s	2.35%		
		Attālums <i>Distance</i>	0.1 mm –100 cm	0,08mm		

1	2	3	4	5	6	7
	Dozas-garuma reizinājums <i>Dose-length product</i>	1 – 100 mGy·cm	2.35%		attēlveides raksturlielumi": 5.1.3.; 5.4.3. LVS EN 61223-2-6:2007 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 2-6: Constancy tests - Imaging performance of computed tomography X-ray equipment": 5.1.3.; 5.4.3.	
5	Augstspriegums <i>High voltage</i>	50 – 120 kV	0.64%	15-35 °C relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C relative humidity <80%	LVS EN 61223-3-3:2003 "Novērtēšana un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveidošanas nodaļās - 3-3.daļa: Pieņemšanas testi - Digitālās atskaitīšanas angiogrāfijas rentgeniekārtu attēlveidošanas veiktspēja": 5.5; LVS EN 61223-3-1:2003 "Izvērtējošā un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveides nodaļās. 3-1.daļa: Pieņemšanas testi. Radiogrāfisko un radioskopijas sistēmu rentgeniekārtu attēlveidošanas veiktspēja": 6.8.2.; 6.12.2 a) LVS EN 61223-3-3:2003 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-3: Acceptance tests - Imaging performance of X-ray equipment for digital subtraction angiography (DSA)": 5.5; LVS EN 61223-3-1:2003 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments- Part 3-1: Acceptance test - Imaging performance of X-ray equipment for radiographic and radiosopic systems": 6.8.2.; 6.12.2 a)	
	Dozas jauda <i>Dose rate</i>	50 nGy/s – 100 mGy/s	2.35%			
	Doza uz kadru <i>Dose per frame</i>	10 nGy/k – 2 μGy/k	2.35%			

1	2		3	4	5	6	7
6	Ķirurgiskā rentgena iekārta <i>C-arm X-ray equipment</i>	Augstspriegums <i>High voltage</i>	50 – 120 kV	0.64%	15-35 °C relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C <i>relative humidity <80%</i>	LVS EN 61223-3-1:2003 "Izvērtējošā un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveides nodaļās. 3-1.daļa: Pieņemšanas testi. Radiogrāfisko un radioskopijas sistēmu rentgeniekārtu attēlveidošanas veiktspēja": 6.2.2.; 6.3.2.; 6.8.2.; 6.12.2. a) LVS EN 61223-3-1:2003 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments- Part 3-1: Acceptance test - Imaging performance of X-ray equipment for radiographic and radioscopy systems": 6.2.2.; 6.3.2.; 6.8.2.; 6.12.2. a)	
		Dozas jauda <i>Dose rate</i>	50 nGy/s – 100 mGy/s	2.35%			
7	Pārvietojamā rentgena iekārta <i>Mobile X-ray equipment</i>	Augstspriegums <i>High voltage</i>	35 – 150 kV	0.64%	15-35 °C relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C <i>relative humidity <80%</i>	LVS EN 61223-3-1:2003 "Izvērtējošā un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveides nodaļās. 3-1.daļa: Pieņemšanas testi. Radiogrāfisko un radioskopijas sistēmu rentgeniekārtu attēlveidošanas veiktspēja": 5.2.2.; 5.3.2.; 5.6.2. LVS EN 61223-3-1:2003 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments- Part 3-1: Acceptance test - Imaging performance of X-ray equipment for radiographic and radioscopy systems": 5.2.2.; 5.3.2.; 5.6.2.	
		Ekspozīcijas laiks <i>Exposure time</i>	10 ms – 2 s	2.00%			
		Dozas jauda <i>Dose rate</i>	1 – 450 mGy/s	2.35%			
		Doza <i>Dose</i>	0.1 – 50 mGy	2.35%			
8	Pantomogrāfijas (panorāmas) rentgena iekārta <i>Pantomography X-ray equipment</i>	Augstspriegums <i>High voltage</i>	40 – 125 kV	0.64%	15-35 °C relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C <i>relative humidity <80%</i>	LVS EN 61223-3-4:2002 "Novērtēšana un kārtējā testēšana medicīniskās attēlveidošanas nodaļās – 3-4.daļa: Pieņemšanas pārbaude – Zobārstniecības rentgeniekārtu attēla izpildījums": 6.2.2.; 6.3.2.; 6.7.2.	
		Ekspozīcijas laiks <i>Exposure time</i>	4 – 30 s	2.00%			
		Doza <i>Dose</i>	1 – 100 mGy	2.35%			

1	2	3	4	5	6	7
	Dozas jauda <i>Dose rate</i>	1 – 50 mGy/s	2.35%		LVS EN 61223-3-4:2002 "Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-4: Acceptance test - Imaging performance of dental X-ray equipment": 6.2.2.; 6.3.2.; 6.7.2.	
9	Dozimetrs un radiometrs <i>Dosimeter and radiometer</i>					
9.1	Dozas jauda <i>Dose rate</i>	0.1 nGy/s – 320 mGy/s	2.35%	15-35 °C 750-1100 hPa relatīvais gaisa mitrums 20-80% 15-35 °C 750-1100 hPa relative humidity 20-80%	Metode SIA "INLAB" LP-2-P-9 (05.03.2018.); Ministru kabineta noteikumi Nr.482 reglamentē dozas un laukuma reizinājuma mērītājiem Method "INLAB" LTD LP-2-P-9 (05.03.2018.); Cabinet Regulation No 482 for dose area product meters	1, 2
	Doza <i>Dose</i>	0.05 mGy – 10 kGy	2.35%			
	Doza uz laukumu <i>Dose - area product</i>	0.05 mGy·cm ² – 10 kGy·cm ²	2.35%			
	Doza uz garumu <i>Dose - length product</i>	0.01 mGy·cm – 0.1 kGy·cm	1.64%			
	Dozas jauda uz garumu <i>Dose rate - length product</i>	0.05 μGy·cm/s – 0.25 kGy·cm/s	1.64%			
	Dozas jauda uz laukumu <i>Dose rate - area product</i>	0.05 mGy·cm ² /s – 10 kGy·cm ² /s	2.35%			
	Aktivitāte <i>Activity</i>	4 – 7360 kBq	2.0%			
	Daļiņu emisija 2π leņķī <i>Particle flux</i>	0.1 - 128 000 daļiņu skaits/min/2π	2.35%			
	Impulsu skaits <i>Counts per second</i>	0.1 cps – 100 kcps	5,62%			
	Augstspriegums <i>High voltage</i>	20 – 150 kV	0.64%			
9.2	Doza (fotonu starojums) <i>Dose (photons)</i>	0.05 mGy – 10 kGy	1.08%	10-40 °C 750-1100 hPa relatīvais gaisa mitrums 20-80% 10-40 °C 750-1100 hPa	Metode SIA "INLAB" LP-2-P-9 (05.03.2018.) Method "INLAB" LTD LP-2-P-9 (05.03.2018.)	1
	Dozas jauda (fotonu starojums) <i>Dose rate (photons)</i>	0.01 – 10 Gy/s	1.08%			
	Doza (elektronu starojums) <i>Dose (electrons)</i>	1 mGy – 10 kGy	1.08%			

1	2	3	4	5	6	7
	Dozas jauda (elektronu starojums) <i>Dose rate (electrons)</i>	0.2 – 10 Gy/s	1.08%	<i>relative humidity</i> 20-80%		
10	Doza (fotonu starojums) <i>Dose (photons)</i>	0.05 mGy – 10 kGy	1.08%	10-40 °C 750-1100 hPa relatīvais gaisa mitrums 20-80% 10-40 °C 750-1100 hPa <i>relative humidity</i> 20-80%	Metode SIA "INLAB" LP-2-P-6 (06.03.2015.) <i>Method "INLAB" LTD LP-2-P-6</i> (06.03.2015.)	
	Dozas jauda (fotonu starojums) <i>Dose rate (photons)</i>	0.01 – 10 Gy/s	1.08%			
	Doza (elektronu starojums) <i>Dose (electrons)</i>	1 mGy – 10 kGy	1.08%			
	Dozas jauda (elektronu starojums) <i>Dose rate (electrons)</i>	0.2 – 10 Gy/s	1.08%			
	Attālums <i>Distance</i>	0.1 mm – 8 m	0.08 mm			
	Leņķis <i>Angle</i>	0 – 360 °	0.09°			
11	Aktivitāte <i>Activity</i>	1 kBq – 5 GBq	2.00%		Metode SIA "INLAB" LP-2-P-13 (06.03.2015.) <i>Method "INLAB" LTD LP-2-P-13</i> (06.03.2015.)	
	Attālums <i>Distance</i>	0.1 mm – 8 m	0.08 mm			
	Leņķis <i>Angle</i>	0 – 360 °	0.09°			
12	Augstspriegums <i>High voltage</i>	35 – 150 kV	0.64%	15-35 °C, relatīvais gaisa mitrums <80% 15-35 °C <i>relative humidity</i> <80%	Metode SIA "INLAB" LP-2-P-2 (06.02.2017.) <i>Method "INLAB" LTD LP-2-P-2</i> (06.02.2017.)	
	Doza <i>Dose</i>	0,1 mGy – 50 Gy	2.35%			
	Ekspozīcijas laiks <i>Exposure time</i>	10 ms – 2 s	2.00%			
	Dozas jauda <i>Dose rate</i>	50 nGy/s – 450 mGy/s	2.35%			