



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-150-14-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.06.01.

Akreditācijas periods: 2018.06.05. – 2023.06.04.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "ROLA" kalibrēšanas un testēšanas laboratorija

Adrese: Ventspils iela 63B, Rīga, LV-1046

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:
dozas un laukuma reizinājuma mērītāju kalibrēšana

Akreditācijas sfēra nereglamentētā sfērā:
elektrokardiogrāfu, pacientu monitoru, elektrokardiomonitoru, defibrilatoru monitoru, sfigmomanometru un manometru kalibrēšana

Nr.	Objekts. Lielums, mērīšanas līdzeklis	Diapazons	Kalibrēšanas un mērīšanas spējas	Nosacījumi	Piezīmes	Reglam.
1	2	3	4	5	6	7
					MK noteikumi Nr.482 "Par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarošanā" no 19.08.2014	1
1.	Elektrokardiogrāfi Līdzspriegums Ieraksta ātrums Sirds ritma frekvence	0,5 ÷ 2,0 mV 47,5 ÷ 52,5 mm/s 0 ÷ 300 bpm	0,014 mV 0,08 mm/s 0,2 bpm	Temperatūra (15 ÷ 30)°C Mitruma līdz 85%	RoLa-KM-001/03.04.2018 Elektrokardiogrāfi. Kalibrēšanas metodika.	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Pacientu monitori, elektrokardiometri, defibrilatoru monitori Līdzspriegums Izvērses ātrums Sirds ritma frekvence Asinsspiediens	0,5 ÷ 2,0 mV 22,5 ÷ 27,5 mm/s 0 ÷ 300 bpm 0 ÷ 300 mmHg	0,014 mV 0,08 mm/s 0,2 bpm 0,74 mmHg	Temperatūra (15 ÷ 30)°C Mitrums līdz 85%	RoLa-KM-002/03.04.2018 Pacientu monitori, elektrokardiometri, defibrilatoru monitori. Kalibrēšanas metodika.	
3.	Sfigmomanometri Spiediens	0 ÷ 300 mmHg	0,74 mmHg	Temperatūra (15 ÷ 30)°C Mitrums līdz 85%	RoLa-KM-003/03.04.2018 Sfigmomanometri. Kalibrēšanas metodika.	
4.	Manometri Kl. 1,6; 2,5; 4,0 Spiediens	0,1 ÷ 15 bar 0,1 ÷ 60 bar 0,1 ÷ 600 bar	0,4% 0,4% 0,3%	Temperatūra (15 ÷ 30)°C Mitrums līdz 85%	RoLa-KM-009/28.03.2018 Manometri. Kalibrēšanas metodika.	
5.	Dozas un laukuma reizinājuma mērītāji Dozas un laukuma reizinājums	0,01 ÷ 99999.99 μGy*m ²	2,8%	Temperatūra (15 ÷ 50)°C Mitrums (30 ÷ 75)%	RoLa-RKM-037/27.04.2017 Dozas un laukuma reizinājuma mērītāj. Kalibrēšanas metode.	1