



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-150-16-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.07.17.

Akreditācijas periods: 2018.06.05. – 2023.06.04.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "ROLA" kalibrēšanas laboratorija

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

Reglamentētā sfēra: dozas un laukuma reizinājuma mērītāju kalibrēšana

Nereglamentētā sfēra: elektrokardiogrāfu, pacientu monitoru, elektrokardiomonitoru, defibrilatoru monitoru, sfigmomanometru, manometru un vakuummetru kalibrēšana

Nr.	Mērīšanas līdzeklis/ mērlielums	Diapazons	Kalibrēšanas un mērīšanas spējas	Nosacījumi	Piezīmes	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumi Nr.482 "Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstārošanā"	1
1.	Elektrokardiogrāfi/ līdzenspriegums, ieraksta ātrums, 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/V2/17.05.2019. "Elektrokardiogrāfi. Kalibrēšanas metodika"	
2.	Pacientu monitori, elektrokardiomonitori, defibrilatoru monitori/ līdzenspriegums, izvērses ātrums, frekvence, spiediens	(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 Mitruma līdz 85%	RoLa-KM-002/V2/17.05.2019. "Pacientu monitori, elektrokardiomonitori, defibrilatoru monitori. Kalibrēšanas metodika"	

1	2	3	4	5	6	7
3.	Sfigmomanometri/ spiediens	(0 ÷ 300) mmHg	0,74 mmHg	Temperatūra (15 ÷ 25) °C Mitrumš līdz 85 %	RoLa-KM-003/V3/27.03.2020. "Sfigmomanometri. Kalibrēšanas metodika"	
4.	Manometri, vakuummetri (precizitātes klase 1,5; 1,6; 2,5; 4,0)/ spiediens	(-0,8 ÷ 15) bar	0,3 %	Temperatūra (15 ÷ 30) °C Mitrumš līdz 85 %	RoLa-KM-009/V2/29.04.2019. "Manometri. Kalibrēšanas metodika"	
		(0,1 ÷ 60) bar	0,4 %			
		(0,1 ÷ 600) bar	0,4 %			
5.	Dozas un laukuma reizinājuma mērītāji/ dozas un laukuma reizinājums	(0,01 ÷ 99999,99) $\mu\text{Gy}\times\text{m}^2$	2,8 %	Temperatūra (15 ÷ 40) °C Mitrumš (30 ÷ 75) %	RoLa-RKM-037/V1/08.04.2019. "Dozas un laukuma reizinājuma mērītāju kalibrēšanas metode"	1

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU