



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-150-15-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.05.24.

Akreditācijas periods: 2018.06.05. – 2023.06.04.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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

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

Akreditācijas reglamentētā sfēra: dozas un laukuma reizinājuma mērītāju kalibrēšana

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

Nr.	Mērišanas līdzeklis/ mēriielums	Diapazons	Kalibrēšanas un mērišanas spējas	Nosacījumi	Piezīmes	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumi Nr.482 "Par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarošanā"	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/V1/27.03.2019. Elektrokardiogrāfi. Kalibrēšanas metodika	
2.	Pacientu monitori, elektrokardiomonitori, 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 Mitruma līdz 85%	RoLa-KM-002/V1/27.03.2019. Pacientu monitori, elektrokardiomonitori, defibrilatoru monitori. Kalibrēšanas metodika	

1	2	3	4	5	6	7
3.	Sfigmomanometri/ Ispiediens	(0 ÷ 300) mmHg	0,74 mmHg	Temperatūra (15 ÷ 25) °C Mitrumš līdz 85 %	RoLa-KM-003/V1/27.03.2019. Sfigmomanometri. Kalibrēšanas metodika	
4.	Manometri, vakuometri (precizitātes klase 1,5; 1,6; 2,5; 4,0)/ spiediens	(-0,8 ÷ 15) bar (0,1 ÷ 60) bar (0,1 ÷ 600) bar	0,3 % 0,4 % 0,4 %	Temperatūra (15 ÷ 30) °C Mitrumš līdz 85 %	RoLa-KM-009/V1/27.03.2019. Manometri. Kalibrēšanas metodika	
5.	Dozas un laukuma reizinājuma mēritāji/ dozas un laukuma reizinājums	(0,01 ÷ 99999,99) μGyxm <sup>2</sup>	2,8 %	Temperatūra (15 ÷ 40) °C Mitrumš (30 ÷ 75) %	RoLa-RKM-037/V1/08.04.2019. Dozas un laukuma reizinājuma mēritāji. Kalibrēšanas metode	1