



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-150-17-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.09.08.

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, manometru un vakuummetru kalibrēšana

Mērīšanas līdzeklis/ mērlielums	Diapazons	Kalibrēšanas un mērīšanas spējas	Nosacījumi	Piezīmes	Regl.
2	3	4	5	6	7
				Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumi Nr.482 "Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarošanā"	1
Elektrokardiogrāfi/ līdzenspriegums, ieraksta ātrums, frekvence	(0,5 ÷ 2,0) mV	0,014 mV	Temperatūra (15 ÷ 30) °C Mitrums līdz 85%	RoLa-KM-001/V3/29.07.2021. "Elektrokardiogrāfi. Kalibrēšanas metodika"	
	(47,5 ÷ 52,5) mm/s	0,08 mm/s			
	(0 ÷ 300) bpm	0,2 bpm			
Manometri, vakuummetri (precizitātes klase 1,5; 1,6; 2,5; 4,0)/ spiediens	(-0,8 ÷ 15) bar	0,3 %	Temperatūra (15 ÷ 30) °C Mitrums līdz 85 %	RoLa-KM-009/V1/29.04.2019. "Manometri. Kalibrēšanas metodika"	
	(0,1 ÷ 60) bar	0,4 %			
	(0,1 ÷ 600) bar	0,4 %			
Dozas un laukuma reizinājuma mērītāji/ dozas un laukuma reizinājums	(0,01 ÷ 99999,99) μGy×m ²	2,8 %	Temperatūra (15 ÷ 40) °C Mitrums (30 ÷ 75) %	RoLa-RKM-037/V1/08.04.2019. "Dozas un laukuma reizinājuma mērītāju kalibrēšanas metode"	1

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU