



PRILOG I: Spisak zaposlenog osoblja i opsega aktivnosti verifikacije

1. SPISAK ZAPOSLENOG OSOBLJA

	Ime i prezime	Radno mjesto	Stručna sprema
1.	Prof.dr.sc. Almir Badnjević	Rukovodilac laboratorije/ Zamjenik tehničkog rukovodioca/ Mjeritelj	VSS
2.	Samira Ficić	Rukovodilac za kvalitet	VSS
3.	Doc. dr. sc. Lejla Gurbeta Pokvić	Tehnički rukovodilac/ Zamjenik rukovodioca laboratorije/ Zamjenik rukovodioca za kvalitet/ Mjeritelj	VSS
4.	Dino Peštek	Mjeritelj	SSS
5.	Amar Deumić	Mjeritelj na obuci	VSS

2. SPECIFICIRANI OPSEG RADA LABORATORIJE

Mjerila u zdravstvu sa mjernom funkcijom:

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg	Napomena
1.	Anestezioološke mašine	Koncentracija anesteziooloških gasova CO ₂ , NO ₂ , HAL, ISO, ENF, SEV, DES: (0-100)% Volumen: -10 l do + 10 l Protok: -300 l/min do 300 l/min Pritisak: -200 mbar do + 200 mbar	
2.	*Defibrilatori	Izlazna energija: (0,1-600) J	*akreditirana oblast prema BAS EN ISO/IEC 17020
3.	Dijalizni aparati	Provodnost: (0-200) mS/cm Temperatura: (0-90)°C Pritisak: -600 mmHg do 1600 mmHg	
4.	EKG uređaji	Amplituda naponskog signala: (0,05-5) mV Brzina otkucaja srca - srčani ritam: (10-360) bpm	
5.	Infuzomati i perfuzori	Protok: (0,1-1500) ml/h	
6.	Neonatalni i pedijatrijski inkubatori	Relativna vlažnost: (0-100)% Temperatura: (5-70)°C Kisik: (0-100)Vol.%	



	Predmet verifikacije	Mjerni opseg	Napomena
7.	Pacijent monitori	Brzina otkucaja srca -srčani ritam: (10-360) bpm Respiracija: (0-150) brpm Neinvazivni krvni pritisak: (10-400) mmHg Invazivni krvni pritisak: (-10 – 300) mmHg Saturacija-SpO ₂ : (30-100)% Koncentracija gasova CO ₂ i O ₂ : (0-100)% CO ₂ izražen u mmHg: (0-99) mmHg	
8.	Respiratori	Koncentracija zraka i kisika: (0-100)Vol.% Volumen: -10 l do + 10 l Protok: -300 l/min do +300 l/min Izlazni pritisak respiratora: -200 mbar do + 200 mbar	
9.	*Terapeutski ultrazvuk	Snaga: (0-30) W	*akreditirana oblast prema BAS EN ISO/IEC 17020

Mjerila pritiska:

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg	Napomena
1.	*Mjerila za mjerenje krvnog pritiska	0 mmHg do 300 mmHg (0 kPa do 40 kPa)	*akreditirana oblast prema BAS EN ISO/IEC 17020

Napomena 1: U skladu sa Pravilnikom o imenovanim mjeriteljskim laboratorijima ("Službeni glasnik BiH" broj 75/14) laboratorija je dužna ispoštovati zahtjev člana 3, koji se tiče akreditacije prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17020:2013. Ova napomena se odnosi na neakreditirane oblasti verifikacije mjerila u zdravstvu i treba biti realizovana čim se od strane Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine (BATA-e) steknu uslovi za akreditiranje i ovih oblasti.

Napomena 2: Tehnički rukovodilac laboratorije je dužan da o svakoj promjeni zaposlenog osoblja kao i etalonske i druge mjerne opreme u pisanoj formi obavijesti Odsjek za imenovanje laboratorija, verifikaciju i nadzor Instituta za mjeriteljstvo BiH.