



## PRILOG I: Spisak zaposlenog osoblja i opsega aktivnosti verifikacije

### 1. SPISAK ZAPOSLENOG OSOBLJA

	Ime i prezime	Radno mjesto	Stručna sprema
1.	Almir Badnjević	Rukovodilac laboratorije/ Zamjenik rukovodioca za kvalitet Zamjenik tehničkog rukovodioca	VSS
2.	Samira Ficić	Rukovodilac za kvalitet	VSS
3.	Amar Deumić	Tehnički rukovodilac/ Zamjenik rukovodioca laboratorije/ Mjeritelj	VSS
4.	Dino Peštek	Mjeritelj	SSS

Tehnički rukovodilac laboratorije od 26.06.2023. je Lejla Gurbeta Pokvić umjesto Amar Deumića, a od 14.07.2023. rukovodilac laboratorije je Samira Ficić umjesto Almira Badnjevića.

### 2. SPECIFICIRANI OPSEG RADA LABORATORIJE

Mjerila u zdravstvu sa mjernom funkcijom:

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg	Napomena
1.	Anesteziološke mašine	Koncentracija anestezioloških gasova CO <sub>2</sub> : 0-20%; NO <sub>2</sub> : 0-100%; , HAL, ISO, ENF: 0-15%;, SEV: 0-15%;, DES: 0-22%  Kisik: 0-100% Volumen: -100 l do + 100 l Niski protok: -20 do 20l/min Visoki protok: -300 do 300 l/min Visoki pritisak: 0 do 10 bar  Diferencijalni pritisak: -150 do 150 mbar	
2.	Defibrilatori	Izlazna energija: (0-360)	
3.	Dijalizni aparati	Provodnost: (0-200) mS/cm Temperatura: (14-75)°C	
4.	EKG uređaji	Amplituda naponskog signala: (0.5-3) 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: (10-95)% Temperatura: (13-43)°C	*oblast nije akreditirana prema BAS EN ISO/IEC 17020



	Predmet verifikacije	Mjerni opseg	Napomena
7.	Pacijent monitori	Amplituda naponskog signala: (0.5-3) mV Brzina otkucaja srca -srčani ritam: (10-360) bpm  Respiracija: (0-150) brpm Neinvazivni krvni pritisak: (10-400) mmHg Invazivni krvni pritisak: (0 – 300) mmHg Saturacija-SpO <sub>2</sub> : (30-100)%	
8.	Respiratori	Koncentracija zraka i kisika: (0-100)Vol.% Volumen: -100 l do + 100 l Protok: -300 l/min do +300 l/min Niski protok: od -20 do 20 l/min Diferencijalni pritisak: -150 mbar do + 150 mbar Visoki pritisak: od 0 do 10 bar	
9.	Terapeutski ultrazvuk	Snaga: (0-30) W	

**Mjerila pritiska:**

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg	Napomena
1.	Mjerila za mjerenje krvnog pritiska	0 mmHg do 300 mmHg (0 kPa do 40 kPa)	

**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 neakreditiranu oblast verifikacije neonatalnih i pedijatrijski inkubatora i treba biti realizovana čim se od strane Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine (BATA-e) steknu uslovi za akreditiranje iste.

**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.