

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**Pharmamed d.o.o. Travnik Ispitni laboratorij / Kontrola kvaliteta
Dolac na Lašvi
72270 Travnik**

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
	Saira Medanhodžić – Vuk mr.ph.spec. Rukovodilac laboratorija
Tel: 030/515-005	Tel: 030/ 515-005
Fax: 030/515-007	Fax: 030/ 515-007
Email: qc@pharmamed.ba	Email: qc@pharmamed.ba

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja LI 2.1 - Hrana	
2.	LI 23 - Ispitivanja farmaceutskih proizvoda	

3.1 Detaljno područje akreditacije (*klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

*Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
*Podpodručje rada:		LI 2.1 - Hrana		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
1.	Životinjske i biljne masti i ulja	Indeks refrakcije	1,300 do 1,700	BAS EN ISO 6320:2018
2.		Jodni broj	1,5 do 200	BAS EN ISO 3961:2012
3.		Kiselinski broj	0 do 200	BAS EN ISO 660:2010
4.		Pepeo	(0 do 100) %	BAS ISO 6884:2010
5.		Peroksidni broj	0 do 100	BAS EN ISO 3960:2018
6.		Saponifikacioni broj	0 do 300	BAS EN ISO 3657:2018
7.		Određivanje UV apsorbanse	(200 do 400) nm	BAS EN ISO 3656:2012
8.	Čaj i instant čaj	Ukupni pepeo	(0 do 100) %	BAS ISO 1575:2002
9.		Sadržaj pepela topivog i netopivog u vodi	(0 do 100) %	BAS ISO1576:2002

*Područje rada:		LI 2 - Fizičko-hemijska ispitivanja		
*Podpodručje rada:		LI 2.1 - Hrana		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
10.		Alkalitet pepela topivog u vodi	(0 do 100) %	BAS ISO 1578:2002
11.		Sadržaj pepela netopivog u kiselini	(0 do 100) %	BAS ISO 1577:2002
12.		Vodeni ekstrakt	(0 do 100) %	BAS ISO 9768:2002
13.		Sadržaj kofeina	≥ 0,1 mg/l	BAS ISO 10727:2003
14.		Gubitak mase na 103°C u čaju	(0 do 100) %	BAS ISO 1573:2002
15.		Gubitak mase na 103°C u instant čaju	(0 do 100) %	BAS ISO 7513: 2003

*Područje rada:		LI 23 - Ispitivanja farmaceutskih proizvoda		
*Podpodručje rada:		-		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
16.	Tablete i kapsule	Raspadljivost	-	Ph.Eur. (9.0) 2.9.1.
17.	Supozitorije i vagitorije		-	Ph.Eur. (9.0) 2.9.2.
18.	Neobložene tablete	Habanje	-	Ph.Eur. (9.0) 2.9.7.
19.	Tablete	Ispitivanje tvrdoće	do 200 N	Ph.Eur. (9.0) 2.9.8.
20.	Lipofilne supozitorije	Vrijeme omekšavanja	-	Ph.Eur. (9.0) 2.9.22.
21.	Aqua purificata	pH vrijednost	3 do 10	Ph. Jug IV
22.		Elektroprovodljivost	0 do 99,9 μScm^{-1}	Ph.Eur. (9.0) 2.2.38.
23.		Aciditet ili alkalitet	-	Ph.Eur. (9.0)
24.		Oksidirajuće supstance	-	Ph.Eur. (9.0)
25.		Kloridi	-	Ph.Eur. (9.0)
26.		Nitrati	-	Ph.Eur. (9.0)

*Područje rada:		LI 23 - Ispitivanja farmaceutskih proizvoda		
*Podpodručje rada:		-		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
27.	Aqua purificata	Sulfati	-	Ph.Eur. (9.0)
28.		Amonijum	-	Ph.Eur. (9.0)
29.		Kalcijum i magnezijum	-	Ph.Eur. (9.0)
30.		Teški metali	-	Ph.Eur. (9.0) 2.4.8. (postupak A)
31.		Ostatak nakon uparavanja	-	Ph.Eur. (9.0)
32.		Mikrobiološka ispravnost	-	Ph.Eur. (9.0) 2.6.12.
33.	Acidi borici sol. 3%	Identifikacija	-	Ph.Eur. (9.0)
34.		pH vrijednost	3 do 10	Ph.Eur. (9.0) 2.2.3.
35.		Sadržaj borne kiseline	-	Ph.Eur. (9.0)
36.	Ethacridini lactatis solution 0,1 %	Identifikacija	-	Ph.Eur. (9.0) (postupak A)
37.		pH vrijednost	3 do 10	Ph.Eur. (9.0)
38.		Sadržaj	-	Ph. Jug IV
39.	Hydrogenii peroxydi solutio diluta 3%	Identifikacija	-	Ph. Jug IV
40.		Sadržaj	-	Ph. Jug IV



Direktor

Mr.sc. Dražan Primorac