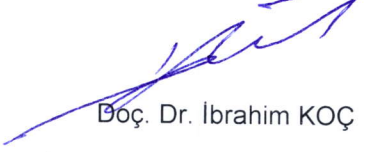


SIRA NO	Tür	Malzeme Kodu	Malzeme/Hizmet Adı	Miktar	Birim
01	Kimyasal	238813-1G	Trolox- 6-Hydroxy-2,5,7,8-Tetramethylchroman-2-Carboxylic Acid, 97%	1	Gram
02	Kimyasal	D9132-1G	DPPH(2,2-diphenyl-1-picryl-hydrazyl)	1	Gram
03	Kimyasal	F9252-500ML	Folin-Ciocalteu Reagent 622498	500	Mililitre
04	Kimyasal	M106007.2500	Methanol gradient grade for liquid chromatography	2.5	Litre
05	Kimyasal	M100983.2511	Ethanol (absolute) GR for analysis	2.5	Litre
06	Kimyasal	M100921.5000	Diethyl Ether GR, ACS, ISO	5	Litre
07	Kimyasal	M100014.2511	Acetone GR ACS, ISO	2.5	Litre
08	Kimyasal	237051-500G	Aluminum chloride	500	Gram
09	Sarf	013.01.005	Balon joje - 5 ml - 2d/pk	5	Paket
10	Sarf	013.01.010	Balon joje - 10 ml - 2d/pk	5	Paket
11	Sarf	013.01.025	Balon joje - 25 ml - 2d/pk	5	Paket
12	Sarf	013.01.101	Balon joje - 100 ml - 2d/pk	5	Paket
13	Sarf	013.01.250	Balon joje - 250 ml - 2d/pk	5	Paket
14	Sarf	-	Damlalık	100	Adet
15	Sarf	011.01.025	Pi-pump - 25 ml kapasiteli	5	Adet
16		011.01.010	Pi-pump - 10 ml kapasiteli	5	Adet
17	Sarf	011.02.001	Puar - üç yollu - standard - 10 ml kapasiteli	5	Adet
18		011.02.001	Puar - üç yollu - standard - 10 ml kapasiteli	10	Adet
19	Sarf	-	Süt bütirometresi	10	Adet
20	Sarf	-	Eldiven L-M-S	10	Paket
21	Sarf	025.01.005	Beher - cam - kısa form - 5 ml - 10ad/pk	1	Paket
22	Sarf	025.01.010	Beher - cam - kısa form - 10 ml - 10ad/pk	1	Paket
23	Sarf	025.01.025	Beher - cam - kısa form - 25 ml - 10ad/pk	1	Paket
24	Sarf	025.01.100	Beher - cam - kısa form - 100 ml - 10ad/pk	1	Paket
25	Sarf	025.01.250	Beher - cam - kısa form - 250 ml - 10ad/pk	1	Paket
26	Sarf	080.40.007	Koruyucu gözlük	10	Adet
27	Sarf	-	Filtreli Maske	100	Adet
28	Sarf	098.01.006	UV küvet (1 mL'lik)	4	Adet
29	Sarf	-	Polistirenden 12,5 x 12,5 x 45 mm boyutlarında ve tek kullanımlık UV küveti	5	Paket
30	Kimyasal	W501808-1G-K	5-(hydroxymethyl)furfural, >=99%, FG	1	Gram
31	Kimyasal	M100468.0100	L-Ascorbic Acid for analysis	100	mg
32	Kimyasal	M100030.2500	Acetonitrile GR for liquid chromatography	2.5	Litre

33	Sarf	094.01.002	Şırınga filtre 0,45 /25 PTFE - 100 adet	4	Kutu
34	Sarf	094.01.002	Şırınga filtre 0,22 /25 PTFE - 100 adet	4	Kutu
35	Kimyasal	M106007.2500	Methanol gradient grade for liquid chromatography LiChrosolv®	2.5	Litre
36	Kimyasal	-	Sorbic acid standartı HPLC ≥99% saflıkta	100	gram
37	Kimyasal	-	Tartaric acid standartı HPLC ≥99% saflıkta	100	gram
38	Kimyasal	-	Succinic Acid Standardı HPLC ≥99% saflıkta	100	gram
39	Sarf	096.00.002	kapak + septa - N8 - silikon/PTFE - yarıklı-100ad	1	Paket
40	Kimyasal	C3878-1G	Chlorogenic acid	1	gram
41	Kimyasal	08992-50MG	Protocatechuic acid - 50 mg	1	Adet
42	Kimyasal	17794-5MG	Isorhamnetin ≥95.0% (HPLC) 5 mg	1	Adet
43	Kimyasal	PHL80152-10MG	Hydroxytyrosol standar -10mg	1	Adet
44	Kimyasal	06709-10MG	Pinoresinol - 10 mg	1	Adet
45	Sarf	-	Desikatör (300 mm)	1	Adet
46	Sarf	-	Dispenser (10-100 mL)	1	Adet
47	Sarf	-	Balon Joje - Standart - Şeffaf - A Kalite - Grup Sertifikalı - Mavi Skala - 1000 ml - NS 24/29	10	Adet
48	Sarf	-	Erlen Şilifli Kapaklı 50 mL NS 14/23	20	Adet
49	Sarf	-	Erlen Şilifli Kapaklı 100 mL NS 14/23	20	Adet
50	Sarf	-	Erlen Şilifli Kapaklı 250 ml NS 24/29	20	Adet
51	Sarf	-	Tartım kabı - P.S - elips form - beyaz -30 ml	100	Adet
52	Sarf	-	Tartım kabı - P.S - elips form - beyaz -100 ml	100	Adet
53	Sarf	-	Tüp Standı - Abs - 50 ml Tüpler için	5	Adet
54	Sarf	-	Tüp - Santrifüj - P.P - Non Steril - Vidalı Kapaklı - 50 ml - Dna/Rna Free - Etekli	10	Paket
55	Sarf	-	Tüp - Santrifüj - P.P - Non Steril - Vidalı Kapaklı - 15 ml	10	Paket
56	Sarf	-	Manyetik Balık Tutucu - Sabit Saplı	5	Adet
57	Sarf	-	Kjeldahl Tüpü (Protein Tüpü) Gerhardt Art no: 12-0301 F-13	12	Adet
58	Sarf	-	Kroze maşası 350 mm	1	Adet
59	Sarf	-	Porselen Kroze 79/C0 30 mL / 1200 °C	20	Adet
60	Sarf	-	Adaptör (Hanna markaya uyumlu Hassas terazi adaptörü)	1	Adet

61	Sarf	-	Manyetik Balık - 30 x 6 mm	20	Adet
62	Sarf	-	Manyetik Balık - 20 x 6 mm	20	Adet
63	Sarf	-	Silinmeyen yüksek sıcaklıklara dayanıklı Cam yazar Permanent Kalem S ve M	20	adet
64	Sarf	-	1-10 ml Ayarlanabilir Macro Otomatik Pipet	1	Adet
65	Sarf	-	Pipet Ucu - Şeffaf - 10 ml	200	Adet



Doç. Dr. İbrahim KOÇ

Proje Yürütücüsü

28.02.2022