

S.NO	ÜRÜN ADI	TEKNİK TASLAK
1	FRASER LISTERIA SELECTIVE ENRICHMENT BRT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 500 gram ambalajında olmalıdır</li><li>• Bej renkte olmalıdır.</li><li>• Ph sı 7,0 – 7,4 nin 57,4 g/l 25 C olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 57,4 g/l olmalıdır.</li><li>• En az 2 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
2	CHROMOCULT LISTERIA AGAR SELECTIVE-SUPPLEMENT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 500 gram ambalajında olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı bej renkte olmalıdır.</li><li>• Ph sı 7,0- 7,4 nin 70 g/l 25C olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 70 g/l nin 100 C olmalıdır.</li><li>• En az 2 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
3	CHROMOCULT LISTERIA AGAR ENRICHMENT-SUPPLEMENT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 10 vial ambalajında olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali sıvı beyaz renkte olmalıdır.</li><li>• Ph sı yaklaşık 6,6 nin 20 C olmalıdır.</li><li>• En az 2 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
4	CHROMOCULT LISTERIA AGAR SELECTIVE-SUPPLEMENT LYOPHİLİSATE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 10 vial ambalajında olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali liyoflizat açık sarı renkte olmalıdır.</li><li>• Ph,sı yaklaşık 6,2 nin 20 C sulu çözelti olmalıdır.</li><li>• En az 2 yıl miadlı olmalıdır</li></ul>
5	PALCAM LISTERIA SELECTIVE ENRICHMENT BROTH, VEGİTONE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 500 gram ambalajında olmalıdır.</li><li>• Usp standartlarına uygun olarak üretilmelidir.</li><li>• Ürün kalitesi en az 100 olmalıdır.</li><li>• Ph sı 7,4+0,2(25 C) olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
6	PALCAM LISTERIA SEL.AGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 500 gram olmalıdır.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiziksel hali katı pembe renkte olmalıdır.</li> <li>Ph sı 6,9*7,1 nin 68,8 g/l 25C otoklav sonrası olmalıdır.</li> <li>Su içinde çözünürlüğü 68,8 g/l nin 100 C olmalıdır.</li> <li>Kütle yoğunluğu yaklaşık 650 kg/m3 olmalıdır.</li> <li>En az 1 yıl miada sahip olmalıdır.</li> </ul>
7	PALCAM LISTERIA SELECTIVE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ürün 10 fl olmalıdır.</li> <li>Fiziksel hali katı beyaz olmalıdır.</li> <li>En az 1 yıl miadlı olmalıdır</li> </ul>
8	FRASER LISTERIA AMMONIUM IRON (III) SUPPLEMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ürün 1x10 vial olmalıdır.</li> <li>Fiziksel hali katı koyu kahverengi olmalıdır.</li> <li>Ph sı yaklaşık 6-8 nin 100 g/l 20 C olmalıdır.</li> <li>Su içinde çözünürlüğü yaklaşık 1,200 g/l nin 20 C olmalıdır.</li> <li>En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li> </ul>
9	FRASER LISTERIA SELECTIVE SUPPLEMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ürün pk/ 10 vial olmalıdır.</li> <li>Fiziksel hali liyoflizat turuncu renkte olmalıdır.</li> <li>Ph sı 8,1-8,6 nin 20 C sulu çözelti olmalıdır.</li> <li>Su içinde çözünürlüğü nin 20 c çözünür olmalıdır.</li> <li>En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li> </ul>
10	FRASER BROTH WITH ANTİBİOTİCS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ürün 500 gram ambalijında olmalıdır.</li> <li>Fiziksel hali katı bej renkte olmalıdır.</li> <li>Ph sı 7,0 – 7,4 nin 55 g/l 25 C otoklav sonrası olmalıdır.</li> <li>Su içinde çözünürlüğü 55 g/l nin 25 C olmalıdır.</li> <li>En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li> </ul>
11	OXFORD LISTERIA SELLECTIVE AGAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ürün en az 500 gram olmalıdır.</li> <li>Fiziksel hali katı kahverengi olmalıdır.</li> <li>Ph sı 6,9-7,1 nin 58,5 g/l 35 C otoklav sonrası olmalıdır.</li> <li>Su içinde çözünürlüğü 58,5 g/l nin 100 C olmalıdır.</li> <li>En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li> </ul>
12	OXFORD LISTERIA SELLECTIVE SUPPLEMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ürün en az 10 vial olmalıdır.</li> <li>Fiziksel hali katı sarı renkte olmalıdır.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Su içinde çözünürlüğü 20 C olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
13	ANAEROCULT A	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün en az pk/10 olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı beyaz renkte olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü nin 20 C çözünür olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık 550 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır</li></ul>
14	ETHANOL ABSOLUTE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 2,5 litre şeklinde plastik ambalajda olmalıdır.</li><li>• Erime noktası -114.5 derece olmalıdır.</li><li>• Ph sı 7.0 (10 g/l, H<sub>2</sub>O, 20 °C)</li><li>• Ürün koku eşiği 100 ppm 188 mg/m<sup>3</sup> olmalıdır</li><li>• Moleküler kitlesi 46.07 g/mol olmalıdır</li><li>• Tutuşma sıcaklığı 363 derece olmalıdır.</li><li>• Kritik sıcaklığı ise 243 derece olmalıdır.</li><li>• Ürün saflığı en az % 99,9 olmalıdır</li></ul>
15	DRIGALSKI SPATULA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajı en az 1 adet olmalıdır</li><li>• Ürün camdan üretilmiş olmalıdır.</li><li>• Ürün ölçüleri 145x50x5 mm olmalıdır.</li></ul>
16	STOMACHER POSETI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajında en az 50 adet olmalıdır.</li><li>• Sterilizasyon gama olmalıdır.</li><li>• Ürün ebatı 180x310 mm olmalıdır.</li></ul>
17	DISPOSABLE ÖZE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 1 ul hacmine sahip olmalıdır.</li><li>• Ürün ambalajında en az 20 adet olmalıdır.</li></ul>
18	SODIUM CHLORIDE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün en az 1 kg olmalıdır.</li><li>• Ph sı : 4.5 - 7.0 (100 g/l, H<sub>2</sub>O, 20 °C) olmalıdır.</li><li>• Erime noktası 801 C olmalıdır.</li><li>• Kaynama noktası 1461 C olmalıdır.</li><li>• Yağunluk : 2.17 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
19	MRS-AGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• En az 500 gram olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali bej olmalıdır.</li><li>• Ph sı 5,6 - 5,9 nin 68,2 g/l 25 °C olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 68,2 g/l nin 100 °C olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu 600 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>

20	MRS BROTH	<ul style="list-style-type: none"><li>• En az 500 gram olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı Renk bej olmalıdır.</li><li>• pH 5,5 - 5,9 nin 50 g/l 30 °C (otoklav sonrası) olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 50 g/l nin 100 °C olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık 620 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li></ul>
21	MANNITOL SALT PHENOL RED AGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• En az 500 gram olmalıdır.</li><li>• fiziksel hali katı Renk kırmızı olmalıdır.</li><li>• pH 7,2 - 7,6 nin 108 g/l 25 °C (otoklav sonrası) olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 108 g/l nin 95 °C çözünür olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık 770 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li></ul>
22	VIOLET RED BILE DEXTROSE AGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erün en az 500 gram olmalıdır.</li><li>• fiziksel hali katı Renk pembe olmalıdır.</li><li>• pH 7,3 nin 40 g/l 37 °C (otoklav sonrası) olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 40 g/l nin 100 °C olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık 720 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li></ul>
23	ROSE-BENGAL CHLORAMPHENICOL AGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün en az 500 gram olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı Renk pembe olmalıdır.</li><li>• pH 7,0 - 7,4 nin 33,2 g/l 25 °C olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 33,2 g/l nin 100 °C olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
24	BRAIN HEART INFUSION BROTH	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün en az 500 gram olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı bej renkte olmalıdır.</li><li>• pH 7,2 - 7,6 nin 37 g/l 37 °C (otoklav sonrası) olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 37 g/l nin 20 °C olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık 730 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
25	PLATE COUNT AGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün en az 500 gram olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı bej renkte olmalıdır.</li><li>• pH 7,0 nin 22 g/l 30 °C (otoklav sonrası) olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 22,5 g/l nin 100 °C olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık 560 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>

26	BRAIN HEART INFUSION AGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 500 gram ambalajında olmalıdır.</li><li>• fiziksel hali katı bej renkte olmalıdır.</li><li>• pH 7,2 - 7,6 nin 52 g/l 25 °C (otoklav sonrası) olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 52 g/l nin 100 °C olmalıdır.</li><li>• En az 1yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
27	NUTRIENT BROTH	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün en az 500 gram olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı bej renkte olmalıdır.</li><li>• pH yaklaşık 7,0 nin 8 g/l 37 °C (otoklav sonrası) olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 8 g/l nin 20 °C olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık470 kg/m3 olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
28	NUTRIENT AGAR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 500 gram olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı bej renkte olmalıdır.</li><li>• pH yaklaşık 7,0 nin 20 g/l 37 °C (otoklav sonrası) olmalıdır.</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 20 g/l nin 95 °C olmalıdır.</li><li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık600 kg/m3 olmalıdır.</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
29	ELDİVEN NONSTERİL PUDRASIZ NİTRİL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürünün en az pk/100 olmalıdır</li><li>• Tek kullanımlı olmalıdır.</li></ul>
30	ÖNLÜK TEK KULLANIMLIK	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün tek kullanımlık olmalıdır.</li><li>• Kimyasala dayanıklı olmalıdır.</li></ul>
31	PAMUK	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajı en az 1 kg olmalıdır.</li><li>• Steril halde teslim edilmelidir.</li></ul>
32	PETRİ KUTUSU - P.S -	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajında en az 500 adet olmalıdır.</li><li>• İnsan eli değmeden tam otomatik makinalar ile üretilirler. İdeal gövde eder.</li><li>• Kapak tasarımları devamlı ve efektif çalışmanızı sağlar</li><li>• Aseptik petri kutuları bakterilerden arındırılmış 10.000 sınıfı steril alanı</li><li>• Steril petri kutuları "DNase, RNase, pirojen" içermediklerini belgeleyen</li><li>•</li></ul>
33	STOMACHER POSETİ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajında 25x20 olmalıdır</li><li>• Ürün filtreli olmalıdır.</li><li>• Ürün ebatı 190x3100 olmalıdır.</li></ul>
34	TRICHLOROACETIC ACID,	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajı en az 1 kg olmalıdır.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH : &lt; 1 (50 g/l, H<sub>2</sub>O, 20 °C) olmalıdır.</li> <li>• Koku eşiği : 0.24 - 0.38 ppm 1.6 - 2.5 mg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li> <li>• Moleküler kütlesi 63.38 g/mo olmalıdır.</li> <li>• Ürün yoğunluğu 1620 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li> <li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li> </ul>
35	2-THIOBARBITURIC ACID MINIMUM 98%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün ambalajına 25 gram olmalıdır.</li> <li>• Ürün kalitesi en az 100 olmalıdır.</li> <li>• Ürün saflığı % 98 olmalıdır.</li> <li>• Usp standartlarına uygun olarak üretilmelidir.</li> </ul>
36	PROPYL GALLATE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün ambalajı en az 100 gram olmalıdır.</li> <li>• Usp standartlarına uygun olarak üretilmelidir.</li> <li>• Ürün moleküler ağırlığı 212,20 olmalıdır.</li> <li>• Erime noktası 146-150 olmalıdır.</li> <li>• En az 1 yıl miada sahip olmalıdır.</li> </ul>
37	EDTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün en az 100 gram olmalıdır.</li> <li>• Molar kütle 372,24 g/mol olmalıdır.</li> <li>• Fiziksel hali kristaller rutubet kapıp eriyen Renk beyaz olmalıdır.</li> <li>• pH 4 - 5 nin 50 g/l 20 °C olmalıdır.</li> <li>• Erime noktası 110 °C Kristalizasyon suyunun elenmesi olmalıdır.</li> <li>• Su içinde çözünürlüğü 100 g/l nin 20 °C olmalıdır.</li> <li>• Bozunma sıcaklığı 255 °C olmalıdır.</li> <li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık 700 kg/m<sup>3</sup></li> </ul>
38	FİLTRE KAĞIDI GRADE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün ambalajında en az 100 adet olmalıdır.</li> <li>• 125 mm olmalıdır.</li> </ul>
39	HYDROCHLORIC ACID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün ambalajı en az 2,5 litre olmalıdır.</li> <li>• Moleküler kütlesi 36.46 g/mo olmalıdır.</li> <li>• Ürün yoğunluğu 1190 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li> <li>• Donma noktası : -30 °C olmalıdır.</li> <li>• Ürün saflığı en az %37 olmalıdır.</li> </ul>
40	PARAFİLM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratuarlarda en yaygın kullanılan sızdırmazlık filmidir.</li> <li>• Poliofein ve parafin karışımı maddeden üretilmelidir.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 saat süre ile tuzlu, inorganik asidik ve bazik çözeltilere mükemmel dayanımı gösterir ve -45 C ile +500 C olmalıdır.</li> <li>• Normal uzunluğu %200 ü kadar uzaya bilmelidir.</li> <li>• Erlen, beher, balon, şişe ve benzeri kapların ağız çevrelerini sıkıca sararak yapışıp ve hava geçirmez özellikli kapatılmalarını garanti etmelidir.</li> </ul>
41	PİPET - PASTÖR – CAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün ambalajında en az 250 adet olmalıdır.</li> <li>• Ürün hacmi 2 ml olmalıdır.</li> <li>• SO 7712 standardına uygun olarak nötr camdan üretilmelidir.</li> <li>• Tüm laboratuvarlarda çapraz kirlenme riski taşımaksızın sıvıların güvenle taşınmalarını ve aktarılmalarını sağlamalıdır.</li> </ul>
42	SODIUM NITRATE GR ACS, ISO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün en az 500 gram olmalıdır.</li> <li>• Molar kütle 84,99 g/mol olmalıdır.</li> <li>• pH 5,5 - 8,0 nin 50 g/l 20 °C olmalıdır.</li> <li>• Erime noktası 308 °C olmalıdır.</li> <li>• Yoğunluk 2,26 g/cm<sup>3</sup> nin 20 °C olmalıdır.</li> <li>• Su içinde çözünürlüğü 874 g/l nin 20 °C</li> <li>• Bozunma sıcaklığı &gt; 380 °C olmalıdır.</li> </ul>
43	SODIUM NITRITE PH EUR,BP,USP,FCC,E250	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün ambalajı en az 1 kg olmalıdır.</li> <li>• Erime noktası 280 °C olmalıdır.</li> <li>• Yoğunluk : 2170 kg/m<sup>3</sup> olmalıdır.</li> <li>• Ayrıştırma sıcaklığı : 320 °C olmalıdır.</li> <li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li> <li>• pH solution : 10 % olmalıdır.</li> </ul>
44	SUCROSE for microbiology	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün ambalajında en az 1 kg olmalıdır.</li> <li>• Molar kütle 342,29 g/mol olmalıdır.</li> <li>• Fiziksel hali katı Renk kirli beyaz olmalıdır.</li> <li>• pH yaklaşık 7 nin 100 g/l 20 °C</li> <li>• Su içinde çözünürlüğü nin 20 °C çözünür</li> <li>• Bozunma sıcaklığı &gt; 169 °C</li> <li>• Kütle yoğunluğu yaklaşık 800 - 950 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• İletkenlik &lt;= 35 µS/cm nin 20 °C olmalıdır.</li> </ul>
45	KEREVİZ TOZU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün 1 kg ambalajında teslim edilmelidir</li> </ul>
46	SEROLOJİK PİPET-TEK KULLANIMLIK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ürün 1 ml hacminde olmalıdır</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Paketinde en az 25 adet olmalıdır.</li><li>• Ürün meteryali plastik olmalıdır.</li><li>• Özellik steril pyrogen free olmalıdır.</li><li>• Taksimatı 1/100 olmalıdır.</li></ul>
47	Mezür	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 1000 ml kapasiteli olmalıdır.</li><li>• Borosilikat 3.3 camdan ISO 1773 standardına uygun üretilmelidir.</li><li>• Kimyasal maddelere dayanıklı boro silikat 3.3 camdan üretilmelidir.</li><li>• Derecelendir meleri mavi boya ile belirgin olarak boyanmalıdır.</li><li>• Deformasyon ve kırılma riskini ortadan kaldıran kalın PP den DIN EN 4788 standartlarına uygun olarak üretilmelidir</li><li>• Cama yakın şeffaflığa, üstün kimyasal dayanımına ve yüksek ısı toleransına sahip olmalıdır.</li><li>• Tutarlı ölçüm hassasiyeti için 60 °C den daha sıcak sıvılarda kullanılmamalı ve uzun süre güneşte bırakılmamalıdır.</li><li>• Ürün altı gen tabana sahip olmalıdır</li></ul>
48	PIPET - DERECELİ - MAVİ SKALA -	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pipet 10 ml hacminde olmalıdır.</li><li>• DIN/ISO Clas "AS" standartına uygun olmalıdır.</li><li>• Paketinde 10 adet olmalıdır .</li><li>• Ürün 3,3 boro silikat camdan üretilmiş olmalıdır.</li><li>• Pipetler üzerindeki baskılar cam için özel olarak üretilen mavi boya kullanılmalıdır.</li><li>• Hassas ve titiz kalite kontrol sistemi, ürün standartlarının doğruluğunu sürekli olarak kontrol edilmelir.</li></ul>
49	LİSTERİA MONOCYTOGENES DERİVED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün paketinde 6 adet olmalıdır.</li><li>• Ürün liyofilize olmalıdır.</li><li>• Ürün biyogüvenlik seviyesi 2 olmalıdır.</li><li>• Moleküler çalışmalar için uygun olmalıdır.</li><li>• Ürün uygun sıcaklık koşullarında teslim edilmeli ve datasheeti olmalıdır.</li><li>• Ürün ATCC 19114 olmalıdır.</li></ul>
50	LİSTERİA MONOCYTOGENES DERİVED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün paketinde 6 adet olmalıdır.</li><li>• Ürün liyofilize olmalıdır.</li><li>• Ürün biyogüvenlik seviyesi 2 olmalıdır.</li><li>• Moleküler çalışmalar için uygun olmalıdır.</li><li>• Ürün uygun sıcaklık koşullarında teslim edilmeli ve datasheeti olmalıdır.</li><li>• Ürün ATCC 19115 olmalıdır.</li></ul>



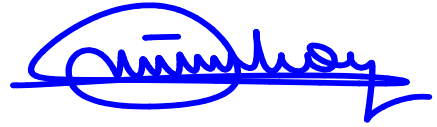
51	LİSTERİA MONOCYTOGENES DERİVED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün paketinde 6 adet olmalıdır.</li><li>• Ürün liyofilize olmalıdır.</li><li>• Ürün biyogüvenlik seviyesi 2 olmalıdır.</li><li>• Moleküler çalışmalar için uygun olmalıdır.</li><li>• Ürün uygun sıcaklık koşullarında teslim edilmeli ve datasheeti olmalıdır.</li><li>• Ürün ATCC 19112 olmalıdır.</li></ul>
52	LİSTERİA MONOCYTOGENES DERİVED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün paketinde 6 adet olmalıdır.</li><li>• Ürün liyofilize olmalıdır.</li><li>• Ürün biyogüvenlik seviyesi 2 olmalıdır.</li><li>• Moleküler çalışmalar için uygun olmalıdır.</li><li>• Ürün uygun sıcaklık koşullarında teslim edilmeli ve datasheeti olmalıdır.</li><li>• Ürün ATCC 7644 olmalıdır.</li></ul>
53	ACETONITRILE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 2,5 lt ambalajında olmalıdır.</li><li>• Moleküler kütle 41.05 g/mol olmalıdır.</li><li>• Erime noktası -45.7°C olmalıdır</li><li>• Ürün yoğunluğu 786 kg/m<sup>3</sup> (20 °C) olmalıdır.</li><li>• En z 1 yıl miada sahip olmalıdır.</li></ul>
54	LİTHİUM HYDROXİDE, 98%, PURE, ANHYDROUS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 100 gram ambalajında olmalıdır.</li><li>• Usp standartlarına uygun olmalıdır.</li><li>• Moleküler ağırlığı 23,95 olmalıdır.</li><li>• Ürün yoğunluğu (g/cm<sup>3</sup>) 1,43 olmalıdır.</li><li>• Erime noktası 460 C olmalıdır</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
55	BORIC ACID GR	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 1 kg ambalajında olmalıdır.</li><li>• Molaküler kütle 61,83 g/mol olmalıdır.</li><li>• Fiziksel hali katı beyaz renkte olmalıdır.</li><li>• pH 3,8 - 4,8 nin 33 g/l 20 °C</li><li>• Buhar basıncı &lt; 1 Pa nin 25 °C Metod: OECD Test Talimatı 104</li><li>• Yoğunluk 1,489 g/cm<sup>3</sup> nin 23 °C Metod: OECD Test Talimatı 109</li><li>• Su içinde çözünürlüğü 49,2 g/l nin 20 °C Metod: OECD Test</li></ul>

		<p>Talimatı 105</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bozunma sıcaklığı 70 °C</li><li>• ütle yoğunluğu yaklaşık 400 - 600 kg/m<sup>3</sup></li></ul>
56	D-GLUCONIC ACID SODIUM SALT %99	<ul style="list-style-type: none"><li>• ürün ambalajı en az 500 gram olmalıdır.</li><li>• Ürün halitesi en az 200 olmalıdır.</li><li>• Saflığı % 99 olmalıdır.</li><li>• Ürün mp 170-175 C olmalıdır.</li><li>• Formül ağırlığı 218.14 g/mol olmalıdır.</li><li>•</li></ul>
57	GLYCEROL 99 % PH.EUR,FCC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajı en az 1 lt olmalıdır.</li><li>• pH : 5 (100 g/l, H<sub>2</sub>O, 20 °C) olmalıdır.</li><li>• Moleküler 92,1 g/mol olmalıdır.</li><li>• Erime noktası : 8 - 20 °C olmalıdır</li><li>• Yoğunluk 1.26 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)</li><li>• En az 1 yıl miadlı olmalıdır.</li></ul>
58	SODIUM NİTRİTE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 25 gram ambalajında olmalıdır.</li><li>• Ürün kalitesi en az 200 olmalıdır.</li><li>• Formül ağırlığı 69,00 g-mol olmalıdır.</li><li>• Ürün saflığı en az %99 olmalıdır.</li></ul>
59	POTASSIUM NITRATE,	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün 10 gram ambalajında olmalıdır.</li><li>• Saflığı %99 olmalıdır.</li><li>• Mp 334 C olmalıdır.</li><li>• Formül ağırlığı 101.10 g/mol olmalıdır</li><li>• En az 1 yıl miad olmalıdır.</li></ul>
60	FİLTRE KAĞIDI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajında en az 225 adet olmalıdır</li><li>• Ürün ebatı 40x40 olmalıdır.</li></ul>
61	SİRİNGA UCU FİLTRE,	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajında en az 250 adet olmalıdır.</li><li>• 33 mm çaplı Millex® filtreler 25 mm çaplı filtrelere göre % 20 daha büyük yüzey alanına sahiptir. Bu nedenle anlamlı derecede yüksek akış hızı ve filtrasyon kapasitesiyle numune filtreleme imkanı sunar.</li><li>• 10 bar maksimum gövde basıncı sayesinde solüsyonların daha hızlı filtrasyonunu sağlamalıdır.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Farklı membran ve gövde alternatifleri, çok farklı numune ve solvent çeşidiyle kimyasal uyumluluğu garanti etmelidir.</li><li>• Millex LCR filtre Merck Millipore'a "özel" hidrofilik PTFE membran içermektedir ve UV abzorbe eden düşük seviyelerde çözülebilir madde miktarı için HPLC sertifikalıdır. HPLC analizi için en temiz numune eldesini sağlamalıdır.</li><li>• Durapore® (PVDF) filtreler yüksek akış hızı ve düşük protein bağlama özelliğine sahiptir.</li><li>• Naylon filtreler yüksek kimyasal uyumlulukları sayesinde hem su bazlı hem de organik çözeltilerle kullanılabilir</li><li>• Millipore Express® PLUS (PES) filtreler yüksek akış hızı ve filtrasyon kapasitesiyle numune filtreleme imkanı sunar.</li><li>• MF-Millipore™ karışık selüloz ester (MCE) membran, sıklıkla kullanılan, genel amaçlı filtredir</li></ul>
62	SİRİNGA UCU FİLTRE, 0.22 UM,PVDF,33 MM, NON STERİL	<ul style="list-style-type: none"><li>• 33 mm çaplı Millex® filtreler 25 mm çaplı filtrelere göre % 20 daha büyük yüzey alanına sahiptir. Bu nedenle anlamlı derece yüksek akış hızı ve filtrasyon kapasitesiyle numune filtreleme imkanı sunmalıdır.</li><li>• 10 bar maksimum gövde basıncı sayesinde solüsyonların daha hızlı filtrasyonunu sağlar</li><li>• Farklı membran ve gövde alternatifleri, çok farklı numune ve solvent çeşidiyle kimyasal uyumluluğu garanti eder</li><li>• Millex LCR filtre Merck Millipore'a "özel" hidrofilik PTFE membran içermektedir ve UV abzorbe eden düşük seviyelerde çözülebilir madde miktarı için HPLC sertifikalıdır. HPLC analizi için en temiz numune eldesini sağlamalıdır.</li><li>• Durapore® (PVDF) filtreler yüksek akış hızı ve düşük protein bağlama özelliğine sahiptir</li><li>• Naylon filtreler yüksek kimyasal uyumlulukları sayesinde hem su bazlı hem de organik çözeltilerle kullanılabilir</li><li>• Millipore Express® PLUS (PES) filtreler yüksek akış hızı ve filtrasyon kapasitesiyle numune filtreleme imkanı suna</li></ul>
63	STERİL ENJEKTÖR 10 CC CONTALI SİYAH UÇ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajında en az 100 adet olmalıdır.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Tek tek steril halde olmalıdır.</li><li>• 10 cc hacminde olmalıdır.</li></ul>
64	HPLC COLUMNS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün iç çapı 4,6 mm olmalıdır.</li><li>• Ürün uzunluğu 150 mm olmalıdır.</li><li>• Paketleme x100 olmalıdır.</li><li>•</li></ul>
65	SCREW CAP FOR HPLC VIAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pk/100 adet olarak teslim edilmelidir.</li></ul>
66	SCREW VIAL HPLC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ürün ambalajında en az 100 adet olmalıdır.</li><li>• Ürün camdan üretilmiş olmalıdır.</li><li>• Ürün hacmi en az 2 mm olmalıdır.</li><li>•</li></ul>

- Ürünler uygun sıcaklık koşullarında teslim edilmelidir. Kargo ile gönderilen ürünler tarafından yaşanan aksaklıklar yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- Teklif veren firmalar ürün kodu ve marka bildirmelidir.
- Ürünlerin birbiri ile uyumlu çalışabilmesi için (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,35,37,42,44,56,58,59) aynı marka olmalıdır.
- Mikrobiyolojik şişlerde (49,50,51,52) aynı marka olmalıdır.



Prof. Dr. Mükerrerem Kaya