

İsmi	Miktar	
PLATE COUNT AGAR (PCA)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Raf ömrü 2 yıldan az olan kimyasallar kabul edilmeyecektir. Hatalı ya da yanlış verilen ürünler doğru ürün ile 10 iş günü içerisinde değiştirilmelidir.</li> <li>* M105463.0500 kodlu ürün için teklif verilmelidir.</li> <li>* Besiyeri granül yapıda olmalıdır</li> <li>* Besiyeri orjinal ambalajında teslim edilmelidir.</li> <li>* Teslimat sırasında analiz sertifikası ve msds belgeleri teslim edilmelidir.</li> <li>* Ambalajı 500 gr olmalıdır.</li> </ul>
VIOLET RED BİLE GLUCOSE AGAR	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Ambalajı 500 gr olmalıdır.</li> <li>Yeast extract..... 3.000</li> <li>Pancreatic digest of gelatin..... 7.000</li> <li>Bile salts..... 1.500</li> <li>D(+)-Glucose monohydrate.....10.000</li> <li>Sodium chloride..... 5.000</li> <li>Neutral red..... 0.030</li> <li>Crystal violet.....0.002</li> <li>Agar.....13.000</li> <li>Final pH 7.4 ±0.2 at 25 °C</li> </ul>
MRS Agar ISO	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* M110660.0500 kodlu ürün için teklif verilmelidir.</li> <li>* Besiyeri granül yapıda olmalıdır</li> <li>* Besiyeri orjinal ambalajında teslim edilmelidir.</li> <li>* Ambalajı 500 gr olmalıdır.</li> <li>* Teslimat sırasında analiz sertifikası ve msds belgeleri teslim edilmelidir.</li> </ul>
GSP Agar	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Üretici ad/ticari ad: GranuCult®</li> <li>* Teknik(ler): mikrobiyolojik kültüre</li> <li>* pH değeri: 7.1-7.3 (25 °C, 45 g/L in H<sub>2</sub>O, otoklavlama sonrası)</li> <li>* Çözünürlük:45 g/L</li> <li>* Kütle yoğunluğu: 820 kg/m<sup>3</sup></li> <li>* Uygulama(lar): gıda ve içki mikrobiyolojisi</li> <li>* Depolama ısısı: 15-25°C</li> <li>* Teslimat sırasında analiz sertifikası ve msds belgeleri teslim edilmelidir.</li> <li>* Ambalajı 500 gr olmalıdır.</li> </ul>
AEROMONAS SELECTIVE SUPPLEMENT	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sterilite: steril</li> <li>* Kalite Düzeyi:100</li> <li>* Form: Toz</li> <li>* Raf ömrü: Sınırlı raf ömrü, son kullanım tarihi etiket üzerinde</li> <li>* Uygulama(lar): Çevresel gıda ve içki mikrobiyolojisinin klinik olarak test edilmesi.</li> <li>* Depolama ısısı: 2-8°C</li> <li>* Uygunluk:Aeromonas spp.</li> <li>* Ambalajı 5 VIALS olmalıdır.</li> </ul>
PETRİ KUTUSU 90 MM ASEPTİK STERİL	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 94*16 mm olmalıdır.</li> <li>* 1 kutuda 500 adet olmalıdır.</li> <li>* Petri kutuları tek kullanımlık olmalıdır.</li> <li>* Petri kutuları jelatin ambalaj içerisinde ve gama ışını ile steril edilmiş olmalıdır.</li> <li>* Kargo ücreti talep edilmemelidir.</li> </ul>
PİPET UCU 5-200 UL (SARI)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 96'lık kutularda filtreli ve steril olmalıdır.</li> <li>* Paketinde 10 rack olmalıdır.</li> <li>* 2-200 µl olmalıdır.</li> </ul>
PİPET UCU 100-1000 UL (MAVİ)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 96'lık kutularda filtreli ve steril olmalıdır.</li> <li>* Paketinde 10 rack olmalıdır.</li> <li>* 100-1000 µl olmalıdır.</li> </ul>
PİPET UCU 0,5-5 ML	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ambalajında 250*2 adet olmalıdır.</li> <li>* Laboratuvarda ki otomatok pipetlerle uyumlu olacaktır. Aksi halde uyumlu olan pipet ucu ile değişimi yapılacaktır.</li> </ul>

ELDİVEN NİTRİL (M)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Eldiven yüksek kimyasal dayanıklılığı nedeniyle nitrilden üretilmiş olmalıdır.</li> <li>* Eldivenin manipülasyon, hassasiyet ve kullanım kolaylığı sebebiyle parmak ucu kalınlığı maksimum 0,14 mm olmalıdır.</li> <li>* Eldivenin avuç içi kalınlığı 0, 12 mm olmalıdır.</li> <li>* Eldivenin manşon kalınlığı 0,10 mm olmalıdır.</li> <li>* Paketinde 200 adet olmalıdır.</li> <li>* Medium olmalıdır.</li> </ul>
LACTIC ACID	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Quality Level:200</li> <li>*Assay:88-92% total acid basis</li> <li>* Residue:≤0.05% (as SO<sub>4</sub>)</li> <li>* Solubility: water:</li> <li>*Ambalajı 1 LT olmalıdır.</li> </ul>
CHLOROFORM	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CAS numarası: 67-66-3</li> <li>* ≥%99 HPLC saflıkta,</li> <li>* 2,5 L'lik hacimdeki amber renkli cam şişelerde ve ≤%0,001 uçucu olmayan kalıntı düzeyine sahip olmalıdır.</li> </ul>
SODİUM THİOSULFATE PENTAHYDRATE (MİN. 99.5 %)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Grade:ACS reagent</li> <li>* Quality Level:200</li> <li>* Assay: ≥99.5%</li> <li>* 1.06516.1000 kodlu ürün veya muadili olmalıdır.</li> <li>* Ambalajı 1 Kg olmalıdır.</li> </ul>
SODİUM CHLORİDE	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1 kg'lık orjinal ambalajında teslim edilmelidir.</li> <li>* Ürün grubu ACS olmalıdır.</li> <li>* pH'sı 4.5 - 7.0 (100 g/l, H<sub>2</sub>O, 20 °C) olmalıdır.</li> <li>* Yoğunluğu 2.17 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) olmalıdır.</li> <li>* Depolama sıcaklığı +5 ile +30°C arasında olmalıdır.</li> <li>* in vitro sindirim modelinde kullanılabilir olmalıdır.</li> <li>* Merck 106404 veya muadili olmalıdır.</li> </ul>
ETİL ALKOL TEKNİK KALİTE	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 5 lt lik orjinal ambalajında teslim edilmelidir.</li> <li>* Teknik kalite olmalıdır.</li> <li>* Safsızlığı %98 olmalıdır.</li> </ul>
POTASYUM İYODÜR	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Puriss., meets analytical specification of Ph. Eur. BP, USP,</li> <li>* 99.0-100.5% olmalıdır.</li> <li>* Toz formda ve ürün ambalajı 250 g olmalıdır.</li> <li>* 27225 kodlu ürün veya muadili</li> </ul>
1-BUTANOL (MİN. 99.5 %)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CAS -No: 71-36-3</li> <li>* Saflık (GC): ≥ 99.5 %</li> <li>* Kaynama noktası: 116 - 119 °C</li> <li>* pH değeri: 7 (70 g / l, H<sub>2</sub>O, 20 °C)</li> <li>*Ambalajı 2,5 L olmalıdır.</li> </ul>
TRICHLOROACETIC ACID	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1000 gr ambalajlı olmalıdır.</li> <li>* Moleküler biyoloji sınıfı olmalıdır.</li> <li>* ≥99,5% ve üzerinde saflığı olmalıdır.</li> <li>* Cas numarası 76-03-9, moleküler ağırlığı 163.38 olmalıdır.</li> <li>* DNase, RNase, içermemelidir.</li> <li>* Beyaz renkli powder formda olmalıdır.</li> </ul>
2-THIOBARBITURIC ACID	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ≥98% saflıkta olmalıdır.</li> <li>* C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S kimyasal formülüne sahip olmalıdır.</li> <li>* Molar kütle 144.15 g/mol olmalıdır.</li> <li>* Ambalajı 25 gr olmalıdır.</li> </ul>
TRIMETHYLAMINE SOLUTUON, ~ 45WT. % H <sub>2</sub> O T	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Properties:applications :flavors and fragrances</li> <li>* Biological source:synthetic</li> <li>*Concentration:45</li> <li>*Concentricity:wt. % in H<sub>2</sub>O</li> <li>*Ambalajı 1 lt olmalıdır.</li> </ul>

FORMALDEHYDE SOLUTION	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 2,5 lt'lik cam amber şişede bulunmalıdır.</li> <li>* Laboratuvarda sentez yapılacak kalitede olmalıdır</li> <li>* Extra pure saflıkta olmalıdır</li> <li>* %37'lik özellikte olmalıdır.</li> </ul>
TOLUENE	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 2,5 L ambalajda olmalı,</li> <li>* Saflığı %99,99 olmalı.</li> <li>* CAS-No. : 67-66-3</li> <li>* Formül: CHCl<sub>3</sub></li> <li>* Fiziksel hal: Sıvı</li> <li>* Görünüş: Sıvı</li> <li>* Moleküler kütle: 119.38 g / mol</li> <li>* Renk: Renksiz.</li> <li>* Koku: Tatlı koku. Eter benzeri koku.</li> <li>* Koku eşiği: 133 - 276 ppm - 648 - 1344 mg / m<sup>3</sup></li> <li>* Erime noktası: -63 ° C</li> <li>* Kaynama noktası: 61 ° C</li> <li>* Kritik sıcaklık: 263 ° C</li> <li>* Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:&gt; 600 ° C (1013 hPa)</li> </ul>
POTASSIUM CARBONATE	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CAS numarası: 3811-04-9</li> <li>* Sınıf: ACS, Reag. Ph Eur</li> <li>* Tepe Formülü: ClKO<sub>3</sub></li> <li>* Kimyasal formül: KClO<sub>3</sub></li> <li>* Molar Kütle: 122.55 g / mol</li> <li>* HS Kodu: 2829 19 00</li> <li>* Kaynama noktası: 400 ° C (ayrışma)</li> <li>* Yoğunluk: 2,32 g / cm<sup>3</sup> (20 °C)</li> <li>* Erime Noktası: 356 ° C</li> <li>* pH değeri: 5,6 (73 g / l, H<sub>2</sub>O, 20 ° C)</li> <li>* Kütle yoğunluğu: 1200- 1400 kg / m<sup>3</sup></li> <li>* Çözünürlük: 73 g / l</li> <li>* 1 kg lık orjinal ambalajında teslim edilmelidir.</li> </ul>
MAGNESIUM CARBONATE	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CAS numarası: 39409-82-0</li> <li>* 1 kg'lık orjinal ambalajında teslim edilmelidir.</li> <li>* Form:toz</li> <li>* Renk:beyaz</li> </ul>
SODIUM SULFATE ANHYDROUS (MIN. 99 %)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Formül: Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></li> <li>* Sodium sulfate anhydrous</li> <li>* Saflık derecesi en az % 99 olmalıdır.</li> <li>* Yoğunluğu: 2,66 g/cm<sup>3</sup> olmalıdır.</li> <li>* 1 Kg' lık ambalajda olmalı,</li> <li>* Son kullanma tarihi teslim anından sonra en az iki yıl olmalı.</li> </ul>
PICRIC ACID, REAGENT GRADE, 98%	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* CAS Number: 88-89-1 olmalıdır.</li> <li>* ≥98 suyla ıslatılmış olmalıdır.</li> <li>* Ambalajı 100 gr olmalıdır.</li> <li>* Kimyasal içerikleri ambalaj üzerinde gösterilmelidir.</li> <li>* Ürün ve güvenlik bilgi formu birlikte teslim edilmelidir.</li> </ul>
Küvet Quartz macro	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 100-QS, 10mm veya muadli olmalıdır.</li> <li>*Paketinde 2 adet olarak teslim edilmelidir.</li> </ul>
FİLTRE KAĞIDI NO:3 110 MM	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1. Sınıf niteliksel filtre kağıdı daire, 110 mm çapında, 180 µm kalınlığında olmalıdır.</li> <li>* Gözenek büyüklüğü 11 µm olmalıdır. 100 Ad/paket</li> <li>* No:3 olmalıdır.</li> </ul>
MİKROSANTRİFUJ TÜPÜ 2,0 ML	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Tüpler 2 ml hacminde ve kapaklı olmalıdır.</li> <li>* Her pakette 500 adet olmalıdır</li> <li>* Tüpler şeffaf saf polipropilenden yapılmış olmalı, üzerine yazı yazılacak alan bulunmalı ve ml cinsinden bölmeli olmalıdır.</li> <li>* Tüplerin gövdelerinde etiket için yazım alanı bulunmalıdır.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>* Tüpler yuvarlak tabanlı olmalıdır.</li><li>* Santrifüj işlemine, otoklavlama ve -80 °C' ye kadar derin dondurucu koşullarına dayanıklı olmalıdır.</li></ul>
PHOSPHATE BUFFERED SALİNE TABLET	1	<ul style="list-style-type: none"><li>* Yuvarlak köşeli silindir tablet şeklinde olmalı</li><li>* 5/8 inç çapında olmalı</li><li>* 1814,5 – 2005,5 mg/tablet olmalı</li><li>* 200 ml saf su içinde 10 dakikada veya daha az sürede çözünmeli</li><li>* 200 ml saf su içinde çözündüğünde 7.20 – 7.60 pH değerine sahip olmalı</li><li>* Paketinde 100 adet olmalıdır.</li></ul>
METANOL	2	<ul style="list-style-type: none"><li>* 2,5 lt'lık orjinal ambalajında teslim edilmelidir.</li><li>* HPLC'de kullanıma uygun olmalıdır.</li><li>* Molar kütlesi 32.04 g/mol olmalıdır.</li><li>* Yoğunluğu 0.786 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) olmalıdır.</li><li>* Merck 106007 veya muadili olmalıdır.</li></ul>



Dr . Öğr. Üyesi Ahmet HARMANKAYA