



# ÜRÜNLERİMİZ

## OUR PRODUCTS

## منتجاتنا



UBB NUMARASI	KOD	ÜRÜN	PRODUCT	نتاج
8682923340054	AKL-0054	Koyun Kanlı Hazır Besiyeri	Sheep Blood Agar	وسیط مو جاهر مع دم غنم
8682923340481	AKL-0481	Koyun Kanlı + EMB Hazır Besiyeri	Sheep Blood EMB Agar	وسیط مو جاهر دم غنم بوزین المیتلین الأزرق
8682923340146	AKL-0146	Koyun Kanlı Mueller Hinton H. B.	Sheep Blood Mueller Hinton Agar	وسیط مو جاهر مولر-هینتون مع دم غنم
8682923340061	AKL-0061	EMB (Eosin Metilen Blue) H.B	EMB (Eosin Methylene Blue) Agar	وسیط مو جاهر بوزین المیتلین الأزرق
8682923340078	AKL-0078	Mueller Hinton Hazır Besiyeri	Mueller Hinton Agar	وسیط مو جاهر مولر-هینتون
8682923340085	AKL-0085	Chocolate (Choc) Hazır Besiyeri	Chocolate (Choc) Agar	CHOCOLATE
8682923340771	AKL-0771	SDA (Sabouraud Dextrose Agar)	SDA (Sabouraud Dextrose Agar)	وسط مو جاهر أغار دکستروز البطاطس
8682923340214	AKL-0214	Brilliant Green Agar	Brilliant Green Agar	وسط مو جاهر أحجار أخضر لامع
8682923340108	AKL-0108	MacConkey Hazır Besiyeri	MacConkey AGAR	وسط مو جاهر ماكونكي
8682923340092	AKL-0092	Campylobacter Hazır Besiyeri	Campylobacter Agar	وسط مو جاهر العطيفة أو المنشية
8682923340139	AKL-0139	Hektoen Enteric Hazır Besiyeri	Hektoen Enteric Agar	وسط مو جاهر أحجار هیکتوین المعلوی
8682923340153	AKL-0153	SS (Salmonella Shigella)	SS (Salmonella Shigella) Agar	وسط مو جاهر السالمونيلا-الشغلا أحجار
8682923340160	AKL-0160	Schaedler Hazır Besiyeri	Schaedler Agar	وسط مو جاهر شادر أحجار
8682923340177	AKL-0177	Endo Hazır Besiyeri	Endo Agar	وسط مو جاهر آغار إندو
8682923340184	AKL-0184	Thayer-Martin (Gc) Hazır Besiyeri	Thayer-Martin (Gc) Agar	وسط مو جاهر ثاير-مارتن
8682923340207	AKL-0207	Mannitol Salt Hazır Besiyeri	Mannitol Salt Agar	وسط مو جاهر أحجار المانیتول والملح
8682923340221	AKL-0221	Cromojenik VRE Hazır Besiyeri	Chromogenic VRE Agar	وسط مو جاهر كروموجينيك
8682923340269	AKL-0269	Cromojenik Kpc (CRE) Hazır Besiyeri	Chromogenic KPC Agar	وسط مو جاهر أحجار الكروموجينيك
8682923340238	AKL-0238	Cromojenik Candida Hazır Besiyeri	Chromogenic Candida Agar	وسط مو جاهر المیضات الكروموجینيك

ناتج	PRODUCT	ÜRÜN	KOD	UBB NUMARASI
وسط غو جاهز آجار الكروموجينيك	Chromogenic MRSA Agar	Cromojenik MRSA Hazır Besiyeri	AKL-0245	8682923340245
وسط غو جاهز لكشف عيوب مسببات أمراض المسالك البولية	Chromogenic UTI Agar	Cromojenik UTI Hazır Besiyeri	AKL-0252	8682923340252
وسط غو جاهز زيلوز لسين ديوسيكلولات آجار XLD	Xylose Lysine Desoxycholate Agar	XLD Hazır Besiyeri	AKL-0580	8682923340580
وسط غو جاهز مرق خ قلب الدماغ	Brain Heart Infusion Agar	Brain Heart Infusion Hazır Besiyeri	AKL-0283	8682923340283
وسط غو جاهز اختبار ديوكتسي ريبونوكلياز DNASE	Dnase Test Agar	Dnase Test Hazır Besiyeri	AKL-0573	8682923340573
وسط غو جاهز المكورات المعوية المسبب له VRE	VRE (Enterococcose) H.B	VRE (Enterococcose) H.B	AKL-0719	8682923340719
وسط غو جاهز الحركة إندول أورينثين MIO	Mio (Motility-Indole-Ornithine) Agar	Mio Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0313	8682923340313
وسط غو أنبوي جاهز سيرات كوسر SIMMONS CITRATE	Simmons Citrate Agar	Simmon's Sitrat Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0290	8682923340290
وسط غو أنبوي جاهز حاوية على وسط كلارك-لوبس	MR-VP (Clark) Agar	Mr-Vp (Clark) Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0366	8682923340366
وسط غو أنبوي جاهز يوريا UREA	Urea Agar	Urea Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0344	8682923340344
وسط غو أنبوي جاهز مرندي NUTREIN BROTH	Nutrient Broth Agar	Nutrein Broth Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0399	8682923340399
وسط غو أنبوي جاهز السكريات الثلاثية والحديد TSI	TSI (Triple Sugar Iron) Agar	TSI Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0320	8682923340320
وسط غو أنبوي جاهز اختبار إندول INDOL	Indol Broth Agar	Indol Broth Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0337	8682923340337
وسط غو أنبوي جاهز مرق خ قلب الدماغ	Brain Heart Infusion Broth	Brain Heart Infusion Broth	AKL-0283	8682923340283
وسط غو أنبوي جاهز مرق السيلينيت F	Selenite F Broth	Selenit F Broth Hazır Tüp Besiyeri	AKL-1006	8682923341006
وسط غو أنبوي جاهز مرق مولر-هينتون	Mueller Hinton Broth	Mueller Hinton Broth Tüp Besiyeri	AKL-1013	8682923341013
وسط غو أنبوي جاهز مرق الصويا التبكي أو التريتسيز مرق	Tryptic Soy Broth	Tryptic Soy Broth Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0375	8682923340375
وسط غو أنبوي جاهز مرق دكستروز البطاطس SDA	Sabouraud Dextrose Agar Broth	SDA Broth Hazır Tüp Besiyeri	AKL-0382	8682923340382
وسط غو جاهز اغار مولر-هينتون	Mueller Hinton Agar	Mueller Hinton Agar Hazır Besiyeri	AKL-0078	8682923340078

UBB NUMARASI	KOD	ÜRÜN	PRODUCT	نتاج
		Kan Kültür Bifazik Pediatrik	Biphasic Pediatric Blood Culture	زجاجة ثقافة الدم ثنائية الطور في طب الاطفال
		Kan Kültür Bifazik Yetişkin	Biphasic Adult Blood Culture	زجاجة ثقافة الدم ثنائية الطور عند الكبار
8682923341020	AKL-1020	Distile Su DD (Saf Su)	Distilled Water DD (Pure Water)	ماء مقطّر (ماء نقى)
8682923340405	AKL-0405	IVD İzotonik Sodyum Klorür Çözeltisi	IVD Isotonic Sodium Chloride Solution	محلول كلوريد الصوديوم متساوي التوتر
8682923340993	AKL-0993	Koyun Kanı Cpda-1 Antikoagulan S.	Sheep Blood Cpda-1 Anticoagulant	دم الغنم محلول الأدينين سيترات الفوسفات المضاد لتخثر الدم
8682923340818	AKL-0818	Düz Petri	Plain Petri Dish	طبق بتري أو علبة بتري
8682923340801	AKL-0801	Bölmeli Petri	Divided Petri	طبق بتري مقسم
8682923340528	AKL-0528	Dibi Konik Tüp PS	Conical Tube PS	أنبوب مخروطي
8682923340788	AKL-0788	Dibi Konik Tüp PP	Conical Tube PP	أنبوب مخروطي
8682923340047	AKL-0047	Kan Tüpü PS	Blood Collection Tube PS	أنبوب دم
8682923340849	AKL-0849	Kan Tüpü PP	Blood Collection Tube PP	أنبوب دم
8682923340023	AKL-0023	Düz İdrar Kabı	Plain Urine Container	علبة مسطحة لأخذ عينة البول
8682923340825	AKL-0825	Düz İdrar Kabı Steril	Plain Urine Container Sterile	علبة مسطحة لأخذ عينة البول
8682923340832	AKL-0832	Vakumlu Entegre İdrar Kabı	Vacuumed Integrated Urine Con.	علبة بول مفرغة من الهواء
8682923340030	AKL-0030	Vakumlu Entegre İdrar Kabı Steril	Vacuumed Integrated Urine Con. S.	علبة بول مفرغة من الهواء
8682923340474	AKL-0474	Eppendorf Tüp	Eppendorf Tube	إيندروف أنبوب

“

**İnsan sağlığı için hiç durmadan  
çalışan ve ağırlıklı olarak medikal  
sektöründe hizmet veren bir  
firmayız.**

*We are a company working constantly for human health and many serving in the medical sector.*

نحن شركة تعمل بلا توقف من أجل صحة الإنسان وتعمل بشكل رئيسي في القطاع الطبي



Firmamız 2020 yılı Mayıs ayında Erzurum Birinci Organize Sanayi Bölgesinde kurulmuştur. Amacımız yüksek kaliteli ve uygun fiyatlı ürünlerle sağlık sektöründe birçok alana hitap etmek, gençlerimize istihdam sağlamak ve laboratuvar çalışmalarında tercih edilen bir marka olmaktır.

Ülkemizde bu tür üretimlerin dünya standartlarında mümkün olduğunu göstermek ve dışa bağımlılığın ortadan kaldırılabilceğini ispat etmek için çalışmalarımızı sürdürmektediriz.

*Our company is founded in Erzurum First Organized Industrial Zone in May, 2020. Our aim is to address several areas in the health sector with high quality and low-cost products, to provide employment opportunities to the young ones and to be a brand preferred in laboratory studies.*

*We maintain our studies to show that such productions in world standards are possible in our country and to prove foreign dependency will be able to be eliminated.*

تأسست شركتنا في شهر أيار من عام 2020 في المنظومة الصناعية الأولى مدينة أرضروم في تركيا. هدفنا هو توفير منتجات في القطاع الصحي بجودة عالية و أسعار معقولة تجذب العديد من المجالات، منتجات تستخدمن قبل شبابنا وأن تكون علامة تجارية مفضلة في الدراسات المختبرية

نوصل جهودنا لإثبات أن إنتاج مثل هذه المنتجات وفقاً للمعايير العالمية ممكنة في بلدنا. وأنه يمكن القضاء على التبعية الأجنبية

## PETRİ VE İDRAR NUMUNE KABI ÜRETİMİ

PETRI DISH AND URINE  
SPECIMEN PLATE

إنتاج طبق بترى و علبة عينة بول

Laboratuvarlar tarafından ihtiyaç duyulan petri ve idrar numune kaplarını steril ortamda el degmeden üretiyoruz.

We produce petri and urine specimen plates needed by laboratories in a sterile setting untouched by human hands.

نحن ننتاج طبق بترى و علبة عينة البول التي تحتاجها المختبر ، تنتج في بيئات معقمة وغير متأثرة بأيدي البشر

## KÜLTÜR ORTAMLARI

CULTURE  
MEDIUMS

البيئات للمختبر

- Medikal sektöründe yılların verdiği tecrübeyle laboratuvar ortamlarında sürekli kullanılan hazır kültür ortamlarını yine steril ortamlarda ve el degmeden üretiyoruz.

We produce ready culture mediums used in laboratories in sterile settings untouched by human hands.

مع سنوات من الخبرة في القطاع الطبي ، ننتاج وسائل ثقافية جاهزة تستخدم باستمرار في البيئات المختبرية ، تنتج أيضا في بيئات معقمة وغير متأثرة بأيدي البشر

**KOYUN KANI  
ÜRETİMİ**

*PRODUCING  
SHEEP BLOOD*

إنتاج دم الأغنام

Bakteriyolojik kültürün en önemli unsurlarından biri kültür vasatlarıdır. Bu kültür vasatlarından biri olan ve laboratuvar hizmetlerinde çokça kullanılan koyun kanını Türkiye'de ilk defa biz üretiyoruz.

*We produce petri and urine specimen plates needed by laboratories in a sterile setting untouched by human hands.*

أحد أهم عناصر الثقافة البكتريولوجية هو وسط الثقافة. وسط دم الغنم نحن ننتجه لأول مرة في تركيا، وهو أحد وسائل الاستزراع يستخدم على نطاق واسع في خدمات المختبرات

**TEKNOLOJİ  
YÖNETİMİ**

*TECHNOLOGY  
ADMINISTRATION*

إدارة التكنولوجيا

Firmamız kurulduğu günden beri AR-GE çalışmaları sayesinde sürekli değişen ve gelişen teknolojiyi takip etmiş ve Türkiye'de ilk olan birçok çalışmaya imza atmıştır.

*Our company has followed ever changing and developing technology since it was founded by means of R&D, and has accomplished many works that are the first in Turkey.*

منذ يوم تأسيسها ، اتبعت شركتنا التكنولوجيا المتغيرة والمتطورة باستمرار بفضل دراسات البحث والتطوير وأنجزت العديد من الأعمال التي تعد الأولى في تركيا

## Koyun Kanlı Hazır Besiyeri



%7.5 Koyun Kanlı (Gama Steril Kan)

90 mm

IVD

Steril

pH 6.8-7

Saklama 2-8 °C

UV

Mikroorganizma üretiminde ve mikroorganizmaların hemolitik aktivitelerinin incelenmesi için kullanılan bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Sheep Blood Agar

وسيلٌ موْجاَزٌ مَعَ دَمِ غَنْمٍ

%7.5 Sheep Blood (Gamma Sterile Blood)

90 mm

IVD

Sterilized

pH 6.8-7

Storage 2-8 °C

UV

It is a medium used for being examined for hemolytic activities of microorganisms and in producing microorganisms.

Each for single use only

٪ 7.5 دم غنم (دم غاما معقم).  
90 ملم .

الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني 7-6.8 PH .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي.

هو وسليٌ يستخدم لإنتاج الكائنات الحية الدقيقة وفحص الأنسجة  
الانحلالية للكائنات الحية الدقيقة.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Koyun Kanlı + EMB Hazır Besiyeri



%7.5 Koyun Kanlı (Gama Steril Kan)

90 mm

Bölmeli

IVD

Steril

pH 6.8-7

Saklama 2-8 °C

UV

Klinik örneklerden, gelişimi zor ve zor olmayan mikroorganizmaların izolasyonu ve gelişimi için kullanılan, bakterilerin hemolitik reaksiyonlarının da değerlendirildiği, oldukça besleyici, genel amaçlı bir besiyeridir. EMB Agar, klinik ve klinik dışı örneklerde bulunan, gram negatif enterik bakterilerin, izolasyon ve ayrimi için önerilen besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Sheep Blood + EMB Agar

%7.5 Sheep Blood (Gamma Sterile Blood)

90 mm

Partitioned

IVD

Sterilized

pH 6.8-7

Storage 2-8 °C

UV

It is a highly nutritious general purpose medium, in which hemolytic reactions of bacteria are also evaluated, used for the isolation and growth of microorganisms including fastidious and non fastidious clinical specimens. Emb agar is a medium recommended for the isolation and differentiation of gram-negative enteric bacteria from clinic and non clinical specimens.

Each for single use only.

وسيلٌ مو جاهز دم الغنم يوزين الميثنيلين الأزرق

. 7.5٪ دم غنم دم غاما معقم.  
90 ملم.

مقسمة  
الأجهزة الطبية التشخيصية.

معقم.  
الرقم العدريوجيني 7-6.8 PH .

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي.

إنها وسيلة ذات قيمة غذائية عالية ، وهي وسيلة للأغراض العامة تستخدم لعزل ونمو الكائنات الحية الدقيقة التي يكون تطورها صعب أو سهل من العينات السريرية ، كما يتم تقييم تقاعلات الانحلالي للبكتيريا. يوزين الميثنيلين الأزرق أغار هو الوسيط الموصى به لعزل وتمييز البكتيريا المعاوقة سالبة الجرام الموجودة في العينات السريرية وغير السريرية.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Koyun Kanlı Mueller Hinton Hazır Besiyeri



%7.5 Koyun Kanlı (Gama Steril Kan)

90 mm

IVD

Steril

pH 6.8-7

Saklama 2-8 °C

UV

Bauuer metoduyla bazı bakterilerin antibiotik duyarlığının ölçüldüğü çalışmalarında kullanılan bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Sheep Blood Mueller Hinton Agar

7.5% Sheep Blood (Gamma Sterile Blood)

90 mm

IVD

Sterilized

pH 6.8-7

Storage 2-8 °C

UV

*It is a medium used in studies measured antibiotic susceptibility of some bacterias with Bauuer Method.*

*Each for single use only.*

وسيلط مو جاهز مولر-هينتون مع دم غنم

7.5٪ دم غنم (دم غاما عمق).

90 ملم .

الأجهزة الطبية التشخيصية.

عمق.

الرقم الهيدروجيني 7-6.8 PH .

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.

فوق بنسجي.

هو وسليط يستخدم في الدراسات حيث يتم قياس حساسية بعض البكتيريا للمضادات الحيوية بطريقة باوير.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## EMB (Eosin Metilen Blue) Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Gram negatif enterik bakterilerin, özellikle *E.coli* ve diğer Enterobakteri türlerinin izolasyon ve ayrimına ilaveten *Candida albicans*'ın hızlı tanımlaması için kullanılan selektif bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## EMB (Eosin Methylene Blue) Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a selective medium used for rapid identification of *Candida albicans* in addition to isolation and differentiation of gram negative enteric bacteria particularly *E.coli* and other enterobacteriaceae species.*

*Each for single use only.*

وسیط مو جاهز یوزین المیثیلین الأزرق



90 ملم.

الأجهزة الطبية التشخيصية.

معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8.

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.

فوق بنفسجي

هو وسيط انتقائي يستخدم في التعرف السريع على فطريات المبيضات  
المبيضاء بالإضافة إلى عزل وتمايز البكتيريا المعاوية سالبة الجرام ،  
و خاصة الإشريكية القولونية والأنواع المعاوية الأخرى.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Mueller Hinton Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Bauuer metoduyla bazı bakterilerin antibiyotik duyarlığının ölçüldüğü çalışmalararda kullanılan bir besiyeridir

Her biri tek kullanımlıktır.

## Mueller Hinton Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a medium used in studies measured antibiotic susceptibility of some bacteria with Bauuer Method.*

*Each for single use only.*

وسیط مو جاهز مولر-هینتون

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

. PH 7-6.8  
الرقم الهيدروجيني 7-6.8 .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فرق بنسجي

هو وسیط يستخدم في الدراسات حيث يتم قياس حساسية بعض  
البكتيريا للمضادات الحيوية بطريقة باوير.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Chocolate (Choc) Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Neisseria ve Haemophilus türlerinin izolasyon ve kültürasyonuna yönelik seçici olmayan bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Chocolate (Choc) Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a non selective medium used for isolation and cultivation of Neisseria and Haemophilus species.*

*Each for single use only.*

## CHOCOLATE



ملم. 90 مل.  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8-7.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي.

هو وسيط غير انتقائي لعزل وزراعة أنواع النيسرية والمستدمية.  
كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## SDA (Sabouraud Dextrose Agar) Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Sabouraud Dextrose Agar, mayalar, küfler (özellikle cilt enfeksiyonları ile ilişkili olanlar olmak üzere patojenik mantarları yetiştirmek için) yetiştirmek için kullanılır.

Her biri tek kullanımlıktır.

## SDA (Sabouraud Dextrose Agar)

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a medium used for cultivating yeasts, molds (as cultivating pathogenic fungi, particularly those associated with skin infections).*

*Each for single use only.*

وسط مو جاهز أغار دكستروز البطاطس SDA

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.  
الرقم الهيدروجيني 7-6.8 .PH  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنسجي

يستخدم في زراعة الخمائر والعنف (نمو الفطريات المسببة للأمراض ، وخاصة تلك المرتبطة بالتهابات الجلد).

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Brillant Green Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Brilliant Green Agar Modified, S.typhi dışında, su, gıda ve hayvan yem maddelerinden Salmonella izolasyonu için seçici bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Brillant Green Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Stored 2-8 °C  
UV

*It is a selective medium used for isolation of Salmonella, except S.typhi, from water, food and animal feedstuffs.*

*Each for single use only.*

وسط مو جاهز أجار أخضر لامع

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.  
الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8 .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي  
هو وسيلة انتقائية لعزل السالمونيلا عن الماء والغذاء ومواد العلف الحيواني ، ولكن هناك بعض الاستثناءات ، مثل الأنواع التيفية paratyphi التي لا تنمو على هذا الوسط .  
كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## MacConkey Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

MacConkey Agar, Enterobacteriaceae'nin dışkı, idrar, atık su ve gıdalardan seçici izolasyonu ve tanımlanması için kullanılır. Gram-negatif bakterilerin izolasyonu için diferansiyel ortam sağlar.

Her biri tek kullanımlıktır.

## MacConkey AGAR

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

MacConkey Agar is used for selective isolation and identification of enterobacteriaceae from feces, urine, wastewater and food. It provides differential media for the isolation of gram negative bacteria.

Each for single use only.

## وسط فو جاهز ماكوني

90 مل .

الأجهزة الطبية التشخيصية.

معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8 درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنسجي

يستخدم ماكونكي اجار التعرف على Enterobacteriaceae وعزلها من البراز والبول ومياه الصرف الصحي والطعام. يوفر وسائل تفاضلية لعزل البكتيريا سالبة الجرام.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Campylobacter Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Campylobacter türlerinin tespiti ve sayımı için kullanılan seçici besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Campylobacter Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a selective medium used for detection and counting of Campylobacter species.*

*Each for single use only*

وسيط فهو جاهز العطيفة أو المنشية **Campylobacter** ، كامبيلوباكتر

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني **PH 7-6.8** .  
درجة حرارة التخزين بين **2-8** درجة مئوية.  
**فرق بنفسجي**

هي وسيلة انتقائية تستخدم في الكشف عن أنواع العطيفة و تعدادها.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Hektoen Enteric Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Hektoen Enteric Agar, gaita örneklerinde bulunan gram negatif enterik bakterilerin özellikle *Shigella* ve *Salmonella* türlerinin izolasyon ve gelişimi için önerilen seçici ve ayırt edici besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Hektoen Enteric Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a selective and differential medium recommended for isolation and development of gram negative enterobacteriaceae found in stool samples particularly *Shigella* and *Salmonella*.*

*Each for single use only.*

وسط نمو جاهز أحجار هيكتوين المعوي HEKTOEN ENTERIC

90 ملم .

الأجهزة الطبية التشخيصية.

معقم.

الرقم الهيدروجيني 7-6.8 PH .

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.

فرق بنفسجي

هو وسيط انتقائي ومميز موصى به لعزل ونمو البكتيريا المعوية سالبة الجرام ، وخاصة نوعي الشигيلا والسلالمونيلا في عينات البراز.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## SS (Salmonella Shigella) Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Salmonella ve bazı shigella türlerinin izolasyonu için kullanılan bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## SS (Salmonella Shigella) Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a medium used for isolation of Salmonella and some Shigella.*

*Each for single use only.*

SALMONELLA- SHIGELLA وسط نمو جاهز السالمونيلا-الشيجيلا أجار

90 ملم.  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.  
الرقم الهيدروجيني 7-6.8 PH .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

وهو وسيط يستخدم لعزل السالمونيلا وبعض أنواع الشيجيلا.  
كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Schaedler Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Aerobik ve anaerobik organizmaların büyümesi için thioglikolat içermeyen bir besiyeri.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Schaedler Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a medium for growing aerobic and anaerobic organisms without thioglycollate.*

*Each for single use only.*

SCHAEDLER وسط نمو جاهز شادرلر أجار

. 90 ملم.

الأجهزة الطبية التشخيصية.

معقم.

.PH 7-6.8 . الرقم الهيدروجيني

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.

فوق بنفسجي

وسيط خالٍ من مادة الثيو جليكولات لنمو الكائنات الهوائية واللاهوائية

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Endo Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Endo Agar Base, koliformların ve diğer enteriklerin saptanması ve doğrulanması için diferansiyel ve orta derecede seçici bir kültür besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Endo Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a differential and moderately selective culture medium for detection and confirmation of coliforms and other enteric.*

*Each for single use only.*

وسط مو جاهز آغار إندو ENDO

90 ملم

الأجهزة الطبية التشخيصية.

معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8.

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.

فوق بنفسجي

يستخدم وسيلة استزراع تفاضلي وانتقائي بدرجة متوسطة لاكتشاف وتأكيد "القولونيات" "الكولييفورم" والأمعاء الأخرى.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Thayer-Martin (Gc) Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Thayer Martin Agar, Neisseria türlerinin izolasyonu için kullanılan seçici ve zenginleştirilmiş besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Thayer-Martin (Gc) Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a selective and enrichment medium used for isolation of Neisseria species.*

*Each for single use only.*

وسط مو جاهز ثاير-مارتن Thayer Martin

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.  
الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8 .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

ثاير مارتن أجار هو وسيط انتقائي وغني يستخدم لعزل أنواع النيسورية.

كل وحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Mannitol Salt Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Mannitol Salt Agar, olası patojenik stafilocokların izolasyonu için kullanılan seçici besiyeridir. Birkaç halofilik bakteri dışında birçok bakteriyi inhibe etmektedir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Mannitol Salt Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a selective medium used for isolation of presumptive pathogenic staphylococci. It inhibits most bacteria except some halophilic bacteria.*

*Each for single use only.*

## متوسط ماء جاهز أغار المانitol والملح

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.  
الرقم الهيدروجيني **pH 7-6.8** .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

هو وسط انتقائي يستخدم لعزل المكورات العنقودية المسببة للأمراض يمنع معظم البكتيريا باستثناء عدد قليل من البكتيريا الملحية.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Cromojenik VRE Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Vankomisine Dirençli enterokokların izolasyonu için kullanılan selektif bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Chromogenic VRE Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a selective medium used for isolation of vancomycin-resistant enterococci.*

*Each for single use only.*

## CROMOJENIK

وسيط مو جاهز كروموجينيك 90 ملم . الأجهزة الطبية التشخيصية . معقم .

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8 درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية فوق بنفسجي

هو وسط انتقائي يستخدم لعزل المكورات المعاوية المقاومة للفانкомايسين .

كل وحدة منها تستخدم مرة واحدة .

## Cromojenik Kpc (CRE) Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Chromogenic KPC Agar, Karbapenem türevi antibiyotiklere duyarlılığı azalmış gram negatif bakterilerin saptanması için kullanılan besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Chromogenic KPC Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a medium used for detection of gram-negative bacteria with a reduced susceptibility to the carbapenem antibiotics.*

*Each for single use only.*

وسط مو جاهز أجار الكروموجينيك KPC



ملم . 90 مل .  
الأجهزة الطبية التشخيصية .  
معقم .

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8 .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية .  
فوق بنسجي

هو الوسيط المستخدم لاكتشاف البكتيريا سالبة الجرام ذات الحساسية المنخفضة للمضادات الحيوية المشتقة من الكاربابينيم .

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة .

## Cromojenik Candida Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Çeşitli mikroorganizmalardan Candida türlerinin hızlı izolasyonu ve identifikasiyonu için kullanılan kromojenik bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Chromogenic Candida Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a chromogenic medium used for rapid isolation and identification of Candida species from different microorganisms.*

*Each for single use only*

CROMOJENIK CANDIDA وسط مو جاهز المبيضات الكروموجينيك

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.  
الرقم الهيدروجيني 7-6.8 . PH  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

هو وسيط كروموجين يستخدم للعزل السريع والتعرف على أنواع المبيضات من الكائنات الحية الدقيقة المختلفة.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Cromojenik MRSA Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Chromogenic MRSA Agar, düşük dirençli MRSA da dahil olmak üzere metisiline dirençli *Staphylococcus aureus*'un (MRSA) izole edilmesi ve ayrimi için kullanılan kromojenik besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Chromogenic MRSA Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a chromogenic medium used for isolation and differentiation of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA), including low-resistive MRSA.*

*Each for single use only.*

وسط مو جاهز آجار الكروموجينيك MRSA

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8 .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

هو وسيط كروموجين يستخدم لعزل وتمييز المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين (MRSA) ، بما في ذلك جرثومة MRSA منخفضة المقاومة.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Cromojenik UTI Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Uti Agar, idrar yolu patojenlerinin izolasyon ve ayrimi için kullanılan kromojenik besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Chromogenic UTI Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a chromogenic medium used for isolation and differentiation of urinary tract pathogens.*

*Each for single use only.*

UTI وسط نمو جاهز لكشف تمایز مسببات أمراض المسالك البولية

90 ملم .

الأجهزة الطبية التشخيصية.

معقم.

الرقم الهيدروجيني **pH 7-6.8** .

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.

**فوق بنفسجي**

هو وسيط كروموجيني يستخدم لعزل وتمايز مسببات أمراض المسالك البولية.

كل واحدة منها تستخدم مرّة واحدة.

## XLD (Xylose Lysine Desoxycholate Agar) Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

XLD Agar, klinik ve klinik olmayan örneklerden gram negatif enterik mikroorganizmaların izolasyonu, gelişimi ve ayrimi için kullanılan, yarı seçici ve ayırt edici besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## XLD (Xylose Lysine Desoxycholate Agar)

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a semi-selective and differential medium used for isolation, development and differentiation of gram negative enterobacteria from clinic and non-clinical samples.*

*Each for single use only.*

وسط مو جاهز زيلوز ليسين ديوكسيكولات أجار XLD

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني **PH 7-6.8** .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

هو وسيط شبه انتقائي وتقاضلي يستخدم لعزل ونمو وتمييز الكائنات الدقيقة المعاوية سالبة الجرام من العينات السريرية وغير السريرية.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Brain Heart Infusion Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Besinler açısından zengin bir besiyeridir ve çeşitli güç üreyen bakteri, mantar ve mantar türlerinin kültüvasyonu için uygundur.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Brain Heart Infusion Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a rich medium in nutrients and it is suitable for the cultivation of several fastidious strains of bacteria and fungi.*

*Each for single use only.*

## BRAIN HEART INFUSION

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني 7-6.8 . PH  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

وسيط غني بالمعذيات و المناسبة لزراعة أنواع مختلفة من البكتيريا  
والفطريات والفطريات شديدة الحساسية.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Dnase Test Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

DNase Agar, mikroorganizmaların deoxyribonuclease aktivitesine bağlı olarak ayırt edilmesini sağlar.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Dnase Test Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It provides differentiating of microorganisms based on Deoxyribonuclease activity.*

*Each for single use only.*

DNASE وسط فو جاهز اختبار ديوکسی ريبونوكلياز

90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8 .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

إنها تمكن من التمييز بين الكائنات الحية الدقيقة على أساس نشاط ديوکسی ريبونوكلياز.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## VRE (Enteroccosel) Hazır Besiyeri



90 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Vankomisine Dirençli enterokokların izolasyonu için kullanılan selektif bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## VRE (Enteroccosel) Agar

90 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a selective medium used for isolation of vancomycin-resistant enterococci.*

*Each for single use only.*

وسط مو جاهز المكورات المعاوية المسبب له VRE

. 90 ملم .  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

. PH 7-6.8 .  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

هو وسط انتقائي يستخدم لعزل المكورات المعاوية المقاومة  
للفانкомايسين.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Mio (Motility-Indole-Ornithine) Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Yarı Katı Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

MIO Medium, mikroorganizmaların ornitin dekarboksilaz aktivitesi, indol üretimi ve hareketliliğini test etmek için kullanılan besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Mio (Motility-Indole-Ornithine) Agar

Tube medium  
11 gr  
Semi Solid Medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

It is a medium used for testing of ornithine decarboxylase activity, indole production and motility of microorganisms.

Each for single use only.

متوسط موي جاهز الحركة إندول أورنيثين MIO

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
وسط شبه صلب (متوسط الصلابة).  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.  
الرقم الهيدروجيني 7-6-8 . PH  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنسجي

وهو وسیط يستخدم لاختبار نشاط  
أورنيثين دیكاربوکسیلاز ، وإنتاج الإندول وحركة الكائنات الحية  
الدقیقة.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Simmon's Sitrat Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Kati Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Simmons Citrate Agar, gram negatif bakterilerin sitrat kullanımına dayanarak ayırt edilmesinde kullanılan kati besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Simmons Citrate Agar

Tube medium  
11 gr  
Solid medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a solid medium used for differentiating gram negative bacteria on the basis of citrate utilization.*

*Each for single use only*

SIMMONS CITRATE وسط موأنبوي جاهز سيتات كوسر

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
وسط صلب  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
الرقم الهيدروجيني 7-6.8  
معقم.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

وهو عبارة عن وسط صلب يستخدم لتمييز البكتيريا سالبة الجرام بما على استخدام السترات.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Mr-Vp (Clark) Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Metil kırmızı ve Voges Proskauer testleri için önerilen, coli-aerogenes grubu bakterilerin ayırt edilmesini sağlayan standart besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## MR-VP (Clark) Agar

Tube medium  
11 gr  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

It is a standard medium recommended for the Methyl-red and Voges-proskauer tests for the differentiation of the coli-aerogenes group.

Each for single use only.

## وسط نمو أنبوي جاهز حاوية على وسط كلارك-لوبيس (MR-VP (CLARK))

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
الرقم الهيدروجيني 7-6.8 PH.  
معقم.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

إنه الوسيط القياسي الموصى به لاختبارات الميثيل الأحمر وفوجيتس بروسكاوير ، مما يتتيح التفرقة بين بكتيريا مجموعة كولاي إiroجين.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Urea Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Katı Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Urea Agar, Enterobacteriaceae üyeleri için üreaz enzimi üretme yeteneklerine göre ayırt edici katı besiyeri ortamıdır.

Her biri tek kullanımichtir.

## Urea Agar

Tube medium  
11 gr  
Solid Medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a solid medium for differentiation of Enterobacteriaceae on the basis of urease production.*

*Each for single use only.*

و س ط ن مو ا نو وی حا هز بور با UREA

**أنبوب وسط مغذي (نمو)**  
Gram 11  
**الأجهزة الطبية التشخيصية**  
الرقم الهيدروجيني 6.8-7  
معقم  
درجة حرارة التخزين بين  
فوق بنسجى

وهو عبارة عن وسط وسائل صلبة مميزة لأعضاء البكتيريا المعاوية بناءً على قدرتها على إنتاج إنزيم الليورياز.

كل وحدة منها تستخدم مرتدة واحدة.

## Nutrein Broth Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Sıvı Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Nutrient Broth, besinsel olarak çok fazla zorlayıcı olmayan çok çeşitli mikroorganizmaların genel kültürvasyonu için kullanılır.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Nutrient Broth Agar

Tube medium  
11 gr  
Liquid medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is used for the cultivation of a wide variety of non-fastidious microorganisms.*

*Each for single use only.*

NUTREIN BROTH وسط نمو أنبوي جاهز مرق مغذي

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
وسط نمو سائل  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
رقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
معقم.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

يتم استخدامه للزراعة العامة لمجموعة واسعة من الكائنات الحية الدقيقة التي لا تتطلب الكثير من الناحية التغذوية.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## TSI (Triple Sugar Iron) Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Kati Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Triple Sugar Iron Agar, gram negatif enterik basillerin karbonhidrat fermentasyonu ve hidrojen sülfit üretim yeteneklerine göre ayırt etmede kullanılan katı besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## TSI (Triple Sugar Iron) Agar

Tube medium  
11 gr  
Solid medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a differential solid medium used to differentiate enteric gram-negative Enterobacteria on the basis of carbohydrate fermentation and H<sub>2</sub>S production.*

*Each for single use only.*

وسط نمو أنبوي جاهز السكريات الثلاثية والحديد TSI

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
وسط نمو صلب  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
الرقم الهيدروجيني 7-6.8  
مუقმენი.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنسجي

ثلاثي سكر الحديد أجار هو وسط صلب يستخدم للتمييز بين العصيات المعاوية السالبة الجرام وفقاً لتخمير الكربوهيدرات وقدرات إنتاج كبريتيد الهيدروجين.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Indol Broth Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Sıvı Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Koliformlarda indol aktivitesinin tespiti için kullanılır.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Indol Broth Agar

Tube medium  
11 gr  
Liquid medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

It is used for detection of indole activity of caliform.

Each for single use only

وسط نمو أنبوي جاهز اختبار إندول INDOL

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
وسط نمو سائل  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
معقم.

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

يستخدم للكشف عن نشاط الإندول في القولونيات.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Brain Heart Infusion Broth Hazır Tüp Besiyeri



### Brain Heart Infusion Broth

Tube medium

11 gr

Liquid medium

IVD

pH 6.8-7

Sterilized

Storage 2-8 °C

UV

*It is a medium rich in nutrients recommended for growth of Streptococci Neisseria and several fastidious organisms in standard microbiological tests.*

*Each for single use only.*

Tüp Besiyeri

11 gr

Sıvı Besiyeri

IVD

pH 6.8-7

Steril

Saklama 2-8 °C

UV

Brain Heart Infusion Broth standart mikrobiyolojik analizlerde, Streptokok, Neisseria ve diğer gelişimi zor organizmaların üremesi için önerilen son derece besleyici bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımichtir.

BRAIN HEART INFUSION وسط نمو أنبوي جاهز مرق ضخ قلب الدماغ

أنبوب وسط مغذي (نمو)

11 غرام

وسط نمو سائل

الأجهزة الطبية التشخيصية.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8

معقم.

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.

فوق بنفسجي

عبارة عن وسط مغذي للغاية موصى به لنمو المكورات العقدية والنيسرية وغيرها من الكائنات الحية التي يصعب نموها في التحاليل الميكروبولوجية القياسية.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Selenit F Broth Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Sıvı Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Selenite F Broth, ISO'ya göre klinik örneklerden ve diğer ürünlerden Salmonella ve bazı Shigella türlerinin izolasyonu için kullanılan sıvı besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Selenite F Broth

Tube  
11 gr  
Liquid medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a liquid medium used for isolation of Salmonella and Shigella from clinic specimens and other products according to ISO standards.*

*Each for single use only.*

وسط نمو أنبوي جاهز مرق السيلينيت F

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
ووسط نمو سائل  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
معقم.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنسجي

هو مرق يستخدم لعزل السالمونيلا وبعض أنواع الشигيلا من العينات السريرية ومنتجات أخرى وفقاً لمعايير ISO.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Mueller Hinton Broth Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Sıvı Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Mueller Hinton Broth, standart mikrobiyolojik analizlerde, gelişimi zor olan ve olmayan birçok bakterileri üretmek, antibiyotik ve MIC değerlerini belirlemek için kullanılan besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Mueller Hinton Broth

Tube  
11 gr  
Liquid medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a medium used for growth of fastidious and nonfastidious bacteria and for determination of MIC and antibiotic values in standard microbiological analysis.*

*Each for single use only.*

وسط نمو أنبوي جاهز مرق مولر-هينتون

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11غرام  
وسط نمو سائل  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
معقم.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنسجي

مرق هينتون مويلر هو وسيلة تستخدمن في زراعة العديد من البكتيريا التي يصعب نموها والتي لا تنمو ، ولتحديد قيم المضادات الحيوية و التحاليل الميكروبولوجية .

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Tryptic Soy Broth Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Sıvı Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Trypticase Soy Broth, güç üreyen ve güç üremeyen mikroorganizmaların yetiştirilmesinde kullanılan genel amaçlı bir besiyeridir. %6,5 sodyum klorür eklenmesiyle, tuza toleranslı ve tuza toleranslı olmayan türlerin ayırtılmasında sağlanır.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Tryptic Soy Broth

Tube medium  
11 gr  
Liquid medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a general-purpose medium used for growth of fastidious and nonfastidious microorganisms by adding 6.5% Sodium Chloride, it is provided to elute salt-tolerant and non-salt tolerant species.*

*Each for single use only.*

TSB وسط نمو جاهز مركب الصويا التربتي أو التربيسيز مركب الصويا

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
وسط نمو سائل  
الأجهزة الطبية التشخيصية  
الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
ممعن.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فرق بنسجي

هو وسيلة للأغراض العامة تستخدم في زراعة الكائنات الدقيقة الحساسة عن طريق إضافة 6.5٪ كلوريد الصوديوم ، يتحقق فصل الأنواع التي تتحمل الملح عن الأنواع التي لا تتحمل الملح.  
كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## SDA (Sabouraud Dextrose Agar) Broth Hazır Tüp Besiyeri



Tüp Besiyeri  
11 gr  
Sıvı Besiyeri  
IVD  
pH 6.8-7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

Sabouraud Dextrose Agar, mayalar, küfler (özellikle cilt enfeksiyonları ile ilişkili olanlar olmak üzere patojenik mantarlar) yetiştirmek için kullanılır.

Her biri tek kullanımlıktır.

## SDA (Sabouraud Dextrose Agar) Broth

Tube  
11 gr  
liquid medium  
IVD  
pH 6.8-7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is used for cultivating molds, yeasts (as cultivating pathogenic fungi particularly those associated with skin infections.)*

*Each for single use only.*

وسط نمو أنبوي جاهز مرق دكستروز البطاطس SDA

أنبوب وسط مغذي (نمو)  
11 غرام  
ووسط نمو سائل  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
رقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
معقم.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

تستخدم لنمو الخمائير والعنفن (الفطريات المسببة للأمراض وخاصة المرتبطة بالتهابات الجلد).

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Mueller Hinton Agar Hazır Besiyeri



120 mm  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Bauuer metoduyla bazı bakterilerin antibiyotik duyarlılığının ölçüldüğü çalışmalarında kullanılan bir besiyeridir.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Mueller Hinton Agar

120 mm  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It is a medium used in studies measured of antibiotic susceptibility of some bacterias with Bauuer Method.*

*Each for single use only.*

وسط نمو جاهز اغار مولر-هينتون

120 ملم  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

هو وسيط يستخدم في الدراسات حيث يتم قياس حساسية بعض البكتيريا للمضادات الحيوية بطريقة باوير.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Kan Kültür Bifazik Pediatrik



30 ml  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Güneş ışığından etkilenmeyecek şekilde saklanmalı.  
Brain Heart infuzyon Agar / Brain Heart Broth pediatric boy.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Biphasic Pediatric Blood Culture

30 ml  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It should be stored in such a way that it is not affected by sunlight. Brain Heart infusion Agar/ Brain Heart Broth pediatric size.*

*Each for single use only.*

زجاجة ثقافة الدم ثنائية الطور(زجاجات استنبات الدم) في طب الاطفال

30 مل  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنسجي

يجب تخزينها بطريقة لا تتأثر بأشعة الشمس. أغار ضخ قلب الدماغ  
/مرق حجم الدماغ القلب عند الأطفال.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Kan Kültürü Bifazik Yetişkin



30 ml  
IVD  
Steril  
pH 6.8-7  
Saklama 2-8 °C  
UV

Güneş ışığından etkilenmeyecek şekilde saklanmalı. Brain Heart infuzyon Agar / Brain Heart Broth yetişkin boy.

Her biri tek kullanımlıktır.

## Biphasic Adult Blood Culture

30 ml  
IVD  
Sterilized  
pH 6.8-7  
Storage 2-8 °C  
UV

*It should be stored in such a way that it is not affected by sunlight. Brain Heart infusion Agar/ Brain Heart Broth Adult size.*

*Each for single use only.*

زجاجة ثقافة الدم ثنائية الطور (زجاجات استنبات الدم) عند الكبار

30 مل  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
معقم.

الرقم الهيدروجيني PH 7-6.8  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنسجي

يجب تخزينها بطريقة لا تتأثر بأشعة الشمس. أغار ضخ قلب الدماغ  
/مرق حجم الدماغ القلب عند الكبار.

كل واحدة منها تستخدم مرة واحدة.

## Distile Su DD (Saf Su)



Kokusuz  
IVD  
pH 7  
Steril  
Saklama 2-8 °C

Özellikle laboratuvarlarda test yapmak amacıyla kullanılan, her açıdan saflaştırılmış suya distile edilmiştir.

Bulanıklık 5 NTU  
Tuzluluk 0 ppm  
TDS 0.01 ppm  
Karbonat < 0.01 ppm  
Bikarbonat < 0.01 ppm  
Klorür < 0.01 ppm  
Nitrat < 0.03 ppm  
Sülfat < 0.01 ppm

Haricen kullanılır.

ماء مقطّر (ماء نقى)

## Distilled Water DD (Pure Water)

Odourless  
IVD  
pH 7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C

It is distilled into pure water, which is used for testing in laboratories.

Blur 5 NTU  
Salinity 0 ppm  
TDS 0.01 ppm  
Carbonate < 0.01 ppm  
Bicarbonate < 0.01 ppm  
Chloride < 0.01 ppm  
Nitrat < 0.03 ppm  
Sulfate < 0.01 ppm

For external use.

عديم الرائحة  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
الرقم الهيدروجيني 7  
معقم.

درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
يتم تقطيره وتحويله إلى ماء نقى يستخدم بشكل خاص للاختبارات في المختبر.  
العكارة 5 NTU وحدة قياس التغمر (NTU).  
الملوحة 0 ppm جزء في المليون.

0.01 ppm جزء في المليون (قياس جودة المياه)  
كربونات > 0.01 ppm جزء في المليون  
بيكربونات > 0.01 ppm جزء في المليون  
الكلوريد > 0.01 ppm جزء في المليون  
نترات > 0.03 ppm جزء في المليون  
كبريتات > 0.01 ppm جزء في المليون  
للاستخدام الخارجي

## **IVD İzotonik Sodyum Klorür Çözeltisi**



## **IVD Isotonic Sodium Chloride Solution**

0.9% isotonic NaCl solution  
Sodium: 154 mEq/l  
Chloride: 154 mEq/l  
Clear  
Odorless  
Sterile  
Storage: 2-8°C  
IVD  
pH=5.5-7.0

*The medical device is intended for use. It is not used intravenously.*

%0,9 izotonik NaCl çözeltisi  
Sodyum:154 mEq/l  
Klorür: 154 mEq/l  
Berrak  
Kokusuz  
Steril  
Saklama:2-8 °C  
IVD  
pH=5,5-7,0

Tıbbi cihaz kullanım amaçlıdır. İntravenöz yoldan kullanılmaz.

محلول كلوريد الصوديوم متساوي التوت IVD

- محلول كلوريد الصوديوم 9,0% متساوي التوتر
- الصوديوم: 154 ملي مكافئ / لتر
- الكلوريد: 154 ملي مكافئ / لتر
- صافي عديم الرائحة
- معقم
- التخزين: 8 درجة مئوية
- الرقم الهيدروجيني = 7.0-5.5 IVD
- لاستخدام الجهاز الطبي . لا يتم ا

## Koyun Kanı Cpda-1 Antikoagülan Solüsyonu



450 ml  
IVD  
pH 7  
Steril  
Saklama 2-8 °C  
UV

450 ml' lik Antikoagülan Solüsyonlu Kan Torbasında Steril, Apyrogen, Atoksik(Sterile, non-toxic,pyrogen free).

7 gün içinde kullanılmalıdır.

## Sheep Blood Cpda-1 Anticoagulant Solution

450 ml  
IVD  
pH 7  
Sterilized  
Storage 2-8 °C  
UV

In 450 ml Anticoagulant solution Blood Bag Sterile, Apyrogen, Atoxik (Sterile, Non-toxic, pyrogen free.)

It should be used within 7 days.

دم الغنم محلول الأدينين سيترات الفوسفات المضاد لتخثر الدم (CPDA-1)

450 ملم  
الأجهزة الطبية التشخيصية.  
**PH 7**  
رقم الهيدروجيني 7  
معقم.  
درجة حرارة التخزين بين 2-8 درجة مئوية.  
فوق بنفسجي

معقمة ، أتوكسية (معقمة ، غير سامة ، خالية من البiero وجين) في كيس دم بمحلول مضاد للتخثر سعة 450 مل.

يجب استخدامه خلال 7 أيام.



### Düz Petri

### Plain Petri Dish

طبق بترى أو علبة بترى

Ps (Polistiren)  
90 mm'lik  
Non Steril  
Adet (Koli) 18x23 Pcs  
Otoklavlanır

Ps (Polystyrene)  
90 mm  
Non Sterilized  
Number(Parcel)  
18x23 Pcs  
Autoclavable

(بوليستيرين) PS  
م 90  
غير معقم.  
عدد القطع في الصندوق  
قطعة 18X23  
تعقيمها بالبخار.



### Bölmeli Petri

### Divided Petri

طبق بترى مقسم

Ps (Polistiren)  
90 mm'lik  
Non Steril  
Adet (Koli) 18x23  
Pcs  
Otoklavlanır

Ps (Polystyrene)  
90 mm  
Non Sterilized  
Number (Parcel)  
18x23 Pcs  
Autoclavable

(بوليستيرين) PS  
م 90  
غير معقم.  
عدد القطع في الصندوق  
قطعة 18X23  
تعقيمها بالبخار.



### Dibi Konik Tüp PS

### Conical Tube PS

أنبوب مخروطي

PS (Polistiren)  
16x100  
Non Steril

PS (Polystyrene)  
16x100  
Non Sterilized

**PS** (بولیستیرین)  
100X16  
غير معقم.



### Dibi Konik Tüp PP

### Conical Tube PP

أنبوب مخروطي

PP (Polipropilen)  
16x100  
Non Steril

PP (Polypropylene)  
16x100  
Non Sterilized

**PP** (بولي بروبيلين)  
100X16  
غير معقم.



### Kan Tüpü PS

### Blood Collection Tube PS

أنبوب دم

PS (Polistiren)  
12x75  
Non Steril

PS (Polystyrene)  
12x75  
Non Sterilized

بولیستیرین)  
**12X75**  
غير معقم



### Kan Tüpü PP

### Blood Collection Tube PP

أنبوب دم

PP (Polipropilen)  
12x75  
Non Steril

PP (Polypropylene)  
12x75  
Non Sterilized

بولي بروبلين)  
**12X75**  
غير معقم



### Düz İdrar Kabı

### Plain Urine Container

علبة مسطحة لأخذ عينة البول

Non Steril  
100 ml

Non Sterile  
100 ml

غير معقم.  
100 مل



### Düz İdrar Kabı Aseptik Steril

### Plain Urine Container (Aseptic Sterile)

علبة مسطحة لأخذ عينة البول

Aseptik Steril  
100 ml  
Tekli Poşetler

Aseptic Sterile  
100 ml  
Single Bags

معقمة بشكل جيد.  
100 مل  
أكياس مفردة



### Vakumlu Entegre İdrar Kabı

### Vacuumed Integrated Urine Container

علبة بول مفرغة من الهواء

غير معقم.  
بولي بروبلين) PP  
100 مل

Non Steril  
PP (Polipropilen)  
100 ml

Non Sterilized  
PP (Polypropylene)  
100 ml



### Vakumlu Entegre İdrar Kabı Aseptik Steril

### Vacuumed Integrated Urine Container (Aseptic Sterile)

علبة بول مفرغة من الهواء

معقمة بشكل جيد.  
(بولي بروبلين) PP  
100 مل  
أكياس مفردة

Aseptik Steril  
PP (Polipropilen)  
100 ml  
Tekli Poşetler

Aseptic Sterile  
PP (Polypropylene)  
100 ml  
Single bags



Eppendorf Tüp

Eppendorf Tube

ابندروف أنبوب

PP (Polipropilen)  
Kapaklı  
1.5 ml

PP (Polypropylene)  
Covered  
1.5 ml

بولي بروبلين) PP  
يوجد له غطاء  
1.5 مل.



# SERTİFİKALAR

# CERTIFICATES

# الشهادات



**KAS INSPECTION SERVICES**

**CE**

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici:

AKLAB GRUP LABORATUVAR MEDİKAL NAKLİYE KİMYA İNŞ.  
TAAH. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

GEZ KÖYÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. YÖNETİM CAD. AKLAB GRUP NO:13  
AZİZİYE / ERZURUM-TÜRKİYE

AT Temsilci:

KAS INTERNATIONAL CERTIFICATION SURVEY  
TECHNICAL CONTROL SERVICES UG

FLUGHAFENDAMM 9A 28199 BREMEN GERMANY

Aşağıdaki tarihten verilenin olan ürünlerin 2017/746 AB Vücut Dışında Kullanılan Tıbbi Tani Cihazları Tüzüğüne, serbest bırakılmış temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uygunluunu ve serbeste dolasalıme gerekliliklerin yerine getirilmesi beyan ederiz. Ünde bir delegeklik olduğu takdirde bu kabul edilemeyecek ve bu beyan geçerliğinden yitirecektir.

Ürün Tanımı : VÜCUT DISINDA KULLANILAN TIBBI TANI NUMUNE KABI  
9710 PETRI (NON-STERİL)  
12 x 75 ml Tüp (NON-STERİL)  
100 ml İDRAR KABİ (NON-STERİL)

Ürün Tipleri : 50'luk SARI PETİP UCU (NON-STERİL)  
TRIP STRİP (NON-STERİL)  
STRİP TOP (81 KAPAKLU) (NON-STERİL)  
EPHENDOF TÜP KAPAKLU 1.5ml (NON-STERİL)  
20'lük İDRAR KABİ (DİNDÖR KULLANILAN TIBBI TANI)  
ÇİHAZLARI TUZÜĞÜ

Uyulanan AB Direktifleri : —

Uygulanabilir Harmonize Standartları : —

Sınıfı : SINIF I (2017/746 EK-VIII KURAL 5)

Sertifika Numarası : KAS-091120-45155-13-R2

Yayın / Geçerlilik Tarihi : 09.11.2020 – 08.11.2023

Üretici İmza (Yetkili İmza ve Unvanı)  
Kenan Çalışmaz  
Genel Müdür

Bu belgenin doğruluğunu <http://www.kasscert.com/belgesi> adresinden veya mobil cihazınızda yükleyeceğiniz karekod okuyucu program ile yukarıdaki karekod okutularak yapabilağınız.

**KAS INSPECTION SERVICES**

**CE**

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici:

AKLAB GRUP LABORATUVAR MEDİKAL NAKLİYE KİMYA İNŞ.  
TAAH. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

GEZ KÖYÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. YÖNETİM CAD. AKLAB GRUP NO:13  
AZİZİYE / ERZURUM-TÜRKİYE

AT Temsilci:

KAS INTERNATIONAL CERTIFICATION SURVEY  
TECHNICAL CONTROL SERVICES UG

FLUGHAFENDAMM 9A 28199 BREMEN GERMANY

Aşağıdaki tarihten verilenin olan ürünlerin 2017/746 AB Vücut Dışında Kullanılan Tıbbi Tani Cihazları Tüzüğüne, serbest bırakılmış temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uygunluunu ve serbeste dolasalıme gerekliliklerin yerine getirilmesi beyan ederiz. Ünde bir delegeklik olduğu takdirde bu kabul edilemeyecek ve bu beyan geçerliğinden yitirecektir.

Ürün Tanımı : VÜCUT DISINDA KULLANILAN TIBBI TANI NUMUNE KABI  
(PETRI PETİP GRUBU)  
100 ml İDRAR KABİ (NON-STERİL)  
12 x 75 ml Tüp (NON-STERİL)  
100 ml İDRAR KABİ (NON-STERİL)

Ürün Tipleri : 50'lük SARI PETİP UCU (NON-STERİL)  
TEK KULLANILAN PARİSTEL PETİP (NON-STERİL)  
STRİP TOP (81 KAPAKLU) (NON-STERİL)  
EPHENDOF TÜP KAPAKLU 1.5ml (NON-STERİL)  
20'lük İDRAR KABİ (DİNDÖR KULLANILAN TIBBI TANI)  
ÇİHAZLARI TUZÜĞÜ

Uyulanan AB Direktifleri : —

Uygulanabilir Harmonize Standartları : —

Sınıfı : SINIF I (2017/746 EK-VIII KURAL 5)

Sertifika Numarası : KAS-091120-45155-13-R3

Yayın / Geçerlilik Tarihi : 09.11.2020 – 08.11.2023

Üretici İmza (Yetkili İmza ve Unvanı)  
Kenan Çalışmaz  
Genel Müdür

Bu belgenin doğruluğunu <http://www.kasscert.com/belgesi> adresinden veya mobil cihazınızda yükleyeceğiniz karekod okuyucu program ile yukarıdaki karekod okutularak yapabilağınız.

**KAS INSPECTION SERVICES**

**CE**

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici:

AKLAB GRUP LABORATUVAR MEDİKAL NAKLİYE KİMYA İNŞ.  
TAAH. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

GEZ KÖYÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. YÖNETİM CAD. AKLAB GRUP NO:13  
AZİZİYE / ERZURUM-TÜRKİYE

AT Temsilci:

KAS INTERNATIONAL CERTIFICATION SURVEY  
TECHNICAL CONTROL SERVICES UG

FLUGHAFENDAMM 9A 28199 BREMEN GERMANY

Aşağıdaki tarihten verilenin olan ürünlerin 2017/746 AB Vücut Dışında Kullanılan Tıbbi Tani Cihazları Tüzüğüne, serbest bırakılmış temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uygunluunu ve serbeste dolasalıme gerekliliklerin yerine getirilmesi beyan ederiz. Ünde bir delegeklik olduğu takdirde bu kabul edilemeyecek ve bu beyan geçerliğinden yitirecektir.

Ürün Tanımı : VÜCUT DISINDA KULLANILAN TIBBI TANI NUMUNE KABI  
KABI / İDRAR KABI GRUBU  
100 ml İDRAR KABİ (NON-STERİL)

Ürün Tipleri : 50'lük SARI PETİP UCU (NON-STERİL)  
KABİ / İDRAR KABI (NON-STERİL)

Uyulanan AB Direktifleri : —

Uygulanabilir Harmonize Standartları : —

Sınıfı : SINIF I (2017/746 EK-VIII KURAL 5)

Sertifika Numarası : KAS-091120-45155-5-R2

Yayın / Geçerlilik Tarihi : 09.11.2020 – 08.11.2023

Üretici İmza (Yetkili İmza ve Unvanı)  
Kenan Çalışmaz  
Genel Müdür

Bu belgenin doğruluğunu <http://www.kasscert.com/belgesi> adresinden veya mobil cihazınızda yükleyeceğiniz karekod okuyucu program ile yukarıdaki karekod okutularak yapabilağınız.

**KAS INSPECTION SERVICES**

**CE**

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici:

AKLAB GRUP LABORATUVAR MEDİKAL NAKLİYE KİMYA İNŞ.  
TAAH. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

GEZ KÖYÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. YÖNETİM CAD. AKLAB GRUP NO:13  
AZİZİYE / ERZURUM-TÜRKİYE

AT Temsilci:

KAS INTERNATIONAL CERTIFICATION SURVEY  
TECHNICAL CONTROL SERVICES UG

FLUGHAFENDAMM 9A 28199 BREMEN GERMANY

Aşağıdaki tarihten verilenin olan ürünlerin 2017/746 AB Vücut Dışında Kullanılan Tıbbi Tani Cihazları Tüzüğüne, serbest bırakılmış temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uygunluunu ve serbeste dolasalıme gerekliliklerin yerine getirilmesi beyan ederiz. Ünde bir delegeklik olduğu takdirde bu kabul edilemeyecek ve bu beyan geçerliğinden yitirecektir.

Ürün Tanımı : VÜCUT DISINDA KULLANILAN YİKA SOLÜSYONU  
IZOTONİK SODIUM KLORUR ÇÖZÜLTÜ (9%)

Ürün Tipleri : 2017/746 AB VÜCUT DISINDA KULLANILAN TIBBI TANI  
ÇİHAZLARI TUZÜĞÜ

Uyulanan AB Direktifleri : —

Uygulanabilir Harmonize Standartları : —

Sınıfı : SINIF I (2017/746 EK-VIII KURAL 5)

Sertifika Numarası : KAS-091120-45155-9-R2

Yayın / Geçerlilik Tarihi : 09.11.2020 – 08.11.2023

Üretici İmza (Yetkili İmza ve Unvanı)  
Kenan Çalışmaz  
Genel Müdür

Bu belgenin doğruluğunu <http://www.kasscert.com/belgesi> adresinden veya mobil cihazınızda yükleyeceğiniz karekod okuyucu program ile yukarıdaki karekod okutularak yapabilağınız.

**KAS INSPECTION SERVICES**

**CE**

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici:

AKLAB GRUP LABORATUVAR MEDİKAL NAKLİYE KİMYA İNŞ.  
TAAH. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

GEZ KÖYÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. YÖNETİM CAD. AKLAB GRUP NO:13  
AZİZİYE / ERZURUM-TÜRKİYE

AT Temsilci:

KAS INTERNATIONAL CERTIFICATION SURVEY  
TECHNICAL CONTROL SERVICES UG

FLUGHAFENDAMM 9A 28199 BREMEN GERMANY

Aşağıdaki tarihten verilenin olan ürünlerin 2017/746 AB Vücut Dışında Kullanılan Tıbbi Tani Cihazları Tüzüğüne, serbest bırakılmış temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uygunluunu ve serbeste dolasalıme gerekliliklerin yerine getirilmesi beyan ederiz. Ünde bir delegeklik olduğu takdirde bu kabul edilemeyecek ve bu beyan geçerliğinden yitirecektir.

Ürün Tanımı : VÜCUT DISINDA KULLANILAN YİKA SOLÜSYONU  
IZOTONİK SODIUM KLORUR ÇÖZÜLTÜ (%)

Ürün Tipleri : 2017/746 AB VÜCUT DISINDA KULLANILAN TIBBI TANI  
ÇİHAZLARI TUZÜĞÜ

Uyulanan AB Direktifleri : —

Uygulanabilir Harmonize Standartları : —

Sınıfı : SINIF I (2017/746 EK-VIII KURAL 5)

Sertifika Numarası : KAS-091120-45155-5-R2

Yayın / Geçerlilik Tarihi : 09.11.2020 – 08.11.2023

Üretici İmza (Yetkili İmza ve Unvanı)  
Kenan Çalışmaz  
Genel Müdür

Bu belgenin doğruluğunu <http://www.kasscert.com/belgesi> adresinden veya mobil cihazınızda yükleyeceğiniz karekod okuyucu program ile yukarıdaki karekod okutularak yapabilağınız.

**KAS INSPECTION SERVICES**

**CE**

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici:

AKLAB GRUP LABORATUVAR MEDİKAL NAKLİYE KİMYA İNŞ.  
TAAH. SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

GEZ KÖYÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MAH. YÖNETİM CAD. AKLAB GRUP NO:13  
AZİZİYE / ERZURUM-TÜRKİYE

AT Temsilci:

KAS INTERNATIONAL CERTIFICATION SURVEY  
TECHNICAL CONTROL SERVICES UG

FLUGHAFENDAMM 9A 28199 BREMEN GERMANY

Aşağıdaki tarihten verilenin olan ürünlerin 2017/746 AB Vücut Dışında Kullanılan Tıbbi Tani Cihazları Tüzüğüne, serbest bırakılmış temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uygunluunu ve serbeste dolasalıme gerekliliklerin yerine getirilmesi beyan ederiz. Ünde bir delegeklik olduğu takdirde bu kabul edilemeyecek ve bu beyan geçerliğinden yitirecektir.

Ürün Tanımı : VÜCUT DISINDA KULLANILAN YİKA SOLÜSYONU  
IZOTONİK SODIUM KLORUR ÇÖZÜLTÜ (%)

Ürün Tipleri : 2017/746 AB VÜCUT DISINDA KULLANILAN TIBBI TANI  
ÇİHAZLARI TUZÜĞÜ

Uyulanan AB Direktifleri : —

Uygulanabilir Harmonize Standartları : —

Sınıfı : SINIF I (2017/746 EK-VIII KURAL 5)

Sertifika Numarası : KAS-091120-45155-9-R3

Yayın / Geçerlilik Tarihi : 09.11.2020 – 08.11.2023

Üretici İmza (Yetkili İmza ve Unvanı)  
Kenan Çalışmaz  
Genel Müdür

Bu belgenin doğruluğunu <http://www.kasscert.com/belgesi> adresinden veya mobil cihazınızda yükleyeceğiniz karekod okuyucu program ile yukarıdaki karekod okutularak yapabilağınız.

# İLETİŞİM CONTACT اتصل



+90 442 502 51 52



[info@aklabgroup.com.tr](mailto:info@aklabgroup.com.tr)

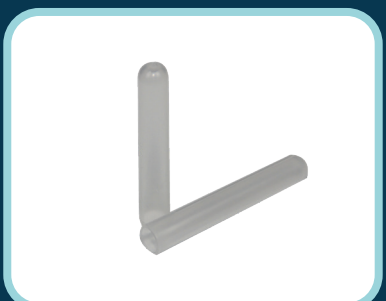
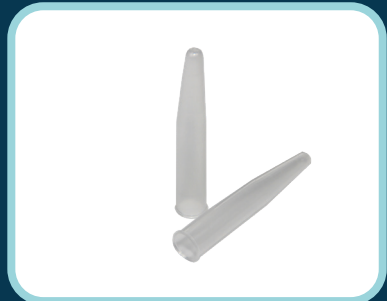


Gezköy OSB Mahallesi. Yönetim Caddesi.  
No:13 Aziziye-Erzurum



[www.aklabgroup.com.tr](http://www.aklabgroup.com.tr)





[www.aklabgroup.com.tr](http://www.aklabgroup.com.tr)



**ÜRÜNLERİMİZ**  
OUR PRODUCTS  
**منتجاتنا**