

	Özel AROLAB Sağlık Hizmetleri San.Tic.Ltd.Şti.	Doküman Kodu	TL-34
		Yürürlük Tarihi	01.01.2023
		Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
		Sayfa	1/5
WEB SİTESİ KULLANIM KILAVUZU			

1. AMAÇ

Bu talimatın amacı www.miqc.net web sitesinin nasıl kullanılacağına katılımcılara şematik olarak anlatılmasıdır.

WEB SİTESİ KULLANIMI

www.miqc.net web sitesine girildiğinde açılan ana sayfada ihtiyaç duyulan tüm menüler mevcuttur. Sonuç girişi, sonuç raporlarını görüntüleme gibi menüler kişiye özel olduğu için, bu menülere sadece kayıtlı katılımcılar, kullanıcı adı ve şifreleriyle oturum açarak ulaşabilirler.



Menüler ve İçerikleri

a) Hakkımızda : Bu menüde Yeterlilik Testi Sağlayıcı firmanın kısa bir tanıtımı ve Program koordinatörü ile Bilimsel Danışma Kurulu üye bilgileri bulunmaktadır.

b) Kayıt : Bu menüde katılımcıların online kayıt yapmasına imkan veren, online kayıt formu bulunmaktadır. Ayrıca dileyen katılımcılar kayıt formunu Excell formatında indirip gerekli yerleri doldurarak info@miqc.net mail adresine gönderebilir.

HAZIRLAYAN Kalite Yöneticisi	KONTROL EDEN/ONAYLAYAN Koordinatör
--	--

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	Özel AROLAB Sağlık Hizmetleri San.Tic.Ltd.Şti.	Doküman Kodu	TL-34
		Yürürlük Tarihi	01.01.2023
		Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
		Sayfa	2/5
WEB SİTESİ KULLANIM KILAVUZU			

- c) Programlar : Bu menüde aktif olan programların tanıtımı mevcuttur.
- d) Takvim : Bu menüde yıl içinde yapılacak olan çevrimlerin, örnek dağıtım, sonuç giriş açılış, sonuç giriş kapanış tarihleri mevcuttur.
- e) Dokümanlar : Bu menüde genel amaçlı formlar ve aktif çevrimlere ait “Çalışma Talimatları, Sonuç Giriş Formları, Çevrim Bilgileri Formu” vb. dokümanlar bulunmaktadır.
- f) İletişim. Bu menüde Yeterlilik Testi Sağlayıcı firma iletişim bilgileri bulunmaktadır.
- g) Giriş Yap : Bu menü sadece kayıtlı üyeler içindir. Sonuç girişi, Sonuç raporları görüntüleme, Sertifika görüntüleme, Üye bilgileri güncelleme vb bilgiler bu menüden yapılmaktadır. Bu menüye tıklayınca aşağıdaki, oturum açma ekranı çıkar.



Kayıt yaptıran katılımcılara mail yoluyla gönderilen, kullanıcı adı ve şifre yazılarak bu menüden oturum açılır. Katılımcılar şifremi unuttum linkini kullanarak yeni şifre belirleyebilmektedir.



Üye Olduğunuz Programlar

- Bakteri tanımlama ve sayı (baktis)
- Kan kültürü (hemec)

Laboratuvar Bilgilerim

Laboratuvar Adı

Deneme

Laboratuvar Adresi

Deneme

Fatura Bilgilerim

Şirket Ünvanı

000

Şirket Adresi

0

HAZIRLAYAN Kalite Yöneticisi	KONTROL EDEN/ONAYLAYAN Koordinatör
--	--

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.

	Özel AROLAB Sağlık Hizmetleri San.Tic.Ltd.Şti.	Doküman Kodu	TL-34
		Yürürlük Tarihi	01.01.2023
		Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
		Sayfa	3/5
WEB SİTESİ KULLANIM KILAVUZU			

Kullanıcı adı ve şifre ile oturum açıldıktan sonra üst tarafta “Sonuç Girişi” menüsü görünür olur. Sonuç girişi menüsünün üstüne gelince, sonuç girilecek program adları çıkar.



Örnek: Bakteri Tanımlama ve Antibiyotik Duyarlılık Paneli tıklanınca, sonuç girişi ekranı çıkar.



Bu sayfada iken, “Sonuç Girişi Yap” butonu tıklanınca, Cihaz ve Yöntem bilgilerini içeren sayfa çıkar. Bu sayfada katılımcı laboratuvarın kullandığı Cihaz ve Yöntemler açılır listeden seçilir.

HAZIRLAYAN Kalite Yöneticisi	KONTROL EDEN/ONAYLAYAN Koordinatör
--	--

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



Özel AROLAB Sağlık Hizmetleri
San.Tic.Ltd.Şti.

Doküman Kodu	TL-34
Yürürlük Tarihi	01.01.2023
Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
Sayfa	4/5

WEB SİTESİ KULLANIM KILAVUZU

ANA SAYFA HESABIM HAKKIMIZDA SONUÇ GİRİŞİ PROGRAMLAR TAKVİM DOKÜMANLAR İLETİŞİM ÇIKIŞ YAP

BAKTERİ TANIMLAMA VE ADT SONUÇ GİRİŞ EKRANI

Sonuç Sahibi: Admin Oluşturulma Tarihi: 11.9.2023 16:33:23

Sayfa 1 - 8

Örnek Teslim Bilgileri

Örnekleri hasarsız ve tam teslim aldım.

Bakteri Tanımlama İçin Kullanılan Yöntem veya Cihaz

BD Bruker Maldı Biotyper (Becton Dickinson)

Antibiyotik Duyarlılık İçin Kullanılan Yöntem veya Cihaz

BD Phoenix 100 (Becton Dickinson)

Kullanılan Kılavuz

EUCAST

Ana Sayfa

İleri

Cihaz ve Yöntem seçiminden sonra "İleri" butonuna basılarak bakteri tanımlama sayfalarına girilir.

ANA SAYFA HESABIM HAKKIMIZDA SONUÇ GİRİŞİ PROGRAMLAR TAKVİM DOKÜMANLAR İLETİŞİM ÇIKIŞ YAP

BAKTERİ TANIMLAMA VE ADT SONUÇ GİRİŞ EKRANI

Sonuç Sahibi: Admin Oluşturulma Tarihi: 11.9.2023 16:33:23

Sayfa 2 - 8

ÖRNEK 1

Vaka Tanımı

İdrar : Bilateral böbrek taşına sahip, mide bulantısı, ateş titreme ve dizürisi olan 40 yaşında erkek hasta

Üreme Durumu

Üreme oldu

Üreyen Bakteri

Tanımlanamadı

Ana Sayfa

Geri

İleri

HAZIRLAYAN

Kalite Yöneticisi

KONTROL EDEN/ONAYLAYAN

Koordinatör

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.



WEB SİTESİ KULLANIM KILAVUZU

Bu sayfada üreyen bakterinin adı, açılır listeden seçilerek, sonraki örneğe geçmek için, “İleri” butonuna basılır. 2ve 3. Örnekler için de aynı işlemler tekrarlanır. Eğer bakteri üretilmemiş ise üreme olmadı seçeneği seçilir ve bu durumda alt kısımdaki bakteri listesi kaybolur.

4. ve 5. Örneklerde bakteri tanımlamaya ek olarak antibiyotik duyarlılık testi de yapılması gerekmektedir.

Bakteri seçimi yapıldıktan sonra “İleri” butonuna basılınca, antibiyotik duyarlık sonucu girmek için yeni bir sayfa açılır.

ANA SAYFA	HESABIM	HAKKIMIZDA	SONUÇ GİRİŞİ	PROGRAMLAR	TAKVİM	DOKÜMANLAR	İLETİŞİM	ÇIKIŞ YAP
-----------	---------	------------	--------------	------------	--------	------------	----------	-----------

BAKTERİ TANIMLAMA VE ADT SONUÇ GİRİŞ EKRANI

Sonuç Sahibi: Admin Oluşturulma Tarihi: 11.9.2023 16:33:23

4 No'lu Örnek Antibiyotik Duyarlılık Sonucu Sayfa 6 - 8

Sadece test ettiğiniz antibiyotikleri giriniz.

Amikacin	Test Edilmedi	Levofloxacin	Test Edilmedi	S - Duyarlı (Duyarlı, standart doz): Bir mikroorganizma, antibiyotiğin standart dozu ile tedavi başarısı olasılığı yüksek olduğunda "standart dozda duyarlı" olarak kategorize edilir. I - Duyarlı (Duyarlı, yüksek doz): Bir mikroorganizma doz artırımına gidilerek veya enfeksiyon yerinde konsantrasyonunun yüksek olmasına bağlı olarak tedavi başarısı olasılığı yüksek olduğunda "artmış dozda duyarlı" olarak kategorize edilir. R - Dirençli: Bir mikroorganizma, ilacın dozu artırılrsa bile tedavi başarısızlığı olasılığı yüksek olduğunda "dirençli" olarak kategorize edilir. Gentamicin (YDAD): Gentamicin yüksek-düzey aminoglikozit dirençli.
Benzylpenicillin	Test Edilmedi	Linezolid	Test Edilmedi	
Cefoxitin	Test Edilmedi	Nitrofurantoin	Test Edilmedi	
Ciprofloxacın	Test Edilmedi	Oxacillin	Test Edilmedi	
Clindamycin	Test Edilmedi	Rifampicin	Test Edilmedi	
Daptomycin	Test Edilmedi	Teicoplanin	Test Edilmedi	
Erythromycin	Test Edilmedi	Tetracycline	Test Edilmedi	
Fosfomycin	Test Edilmedi	Tigecycline	Test Edilmedi	
Fusidic acid	Test Edilmedi	Tobramycin	Test Edilmedi	
Gentamicin	Test Edilmedi	Trimethoprim/Sulfamethoxazole	Test Edilmedi	
Gentamicin (YDAD)	Test Edilmedi	Vancomycin	Test Edilmedi	

Antibiyotik duyarlılık testi için birden fazla yöntem kullandıysanız kullandığınız 2. yöntemi ve test ettiğiniz antibiyotikleri bu kutucuğa yazınız.

Antibiyotik duyarlılık menüsünün alt kısmında, farklı yöntemle test edilmiş antibiyotik vb var ise not olarak yazılır. 5. örnek için de aynı işlem yapıldıktan sonra sayfanın sağ alt kısmında bulunan “kaydet ve gönder” butonu tıklanınca sonuç gönderilmiş olur. Ayrıca gönderilen sonucun bir kopyası katılımcının kayıtlı mail adresine de otomatik olarak gönderilir.

Ceftriaxone	Test Edilmedi	Tigecycline	Test Edilmedi
Cefuroxime	Test Edilmedi	Tobramycin	Test Edilmedi
Ciprofloxacın	Test Edilmedi	Trimethoprim/Sulfamethoxazole	Test Edilmedi

Antibiyotik duyarlılık testi için birden fazla yöntem kullandıysanız kullandığınız 2. yöntemi ve test ettiğiniz antibiyotikleri bu kutucuğa yazınız.

Ana Sayfa Geri Kaydet ve Gönder

HAZIRLAYAN Kalite Yöneticisi	KONTROL EDEN/ONAYLAYAN Koordinator
--	--