



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



1. AMAÇ:

Bu talimatın amacı, enfeksiyon etkeninin doğru şekilde tanımlanabilmesi için doğru numunelerin uygun bir şekilde alınmasına yönelik standart uygulamaların belirlenmesini sağlamaktır.

2. KAPSAM:

Bu talimat kültür alma faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle bağlantılı tüm faaliyetleri kapsar.

3. SORUMLULAR:

Bu talimatın uygulanmasından hasta bakım süreçlerinde görevli tüm personel, kontrolünden Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi ve Tedavi ve Bakım Hizmetleri Müdürü sorumludur.

4. FAALİYET:

Temel İlkeler

Örnekler, aseptik teknik, uygun örnek alma araçları ve steril kaplar kullanılarak alınmalıdır.

Örnekler, enfeksiyonu en iyi temsil eden bölgeden (mikroorganizmanın en yoğun ve canlı olduğu bölgeden), mümkün olduğu kadar mikrop florası ile kontaminasyon önlenerek alınmalıdır.

Örnek, gerçek enfeksiyon bölgesinden alınmalıdır. Bu sırada bitişik doku, organ ve sekresyonlara temas edilmemelidir. Gerekli görülürse steril bariyer veya steril örtü kullanılmalıdır. Normal flora ile kontaminasyondan sakınılmalıdır.

Kültür örnekleri mümkün olduğunca antibiyotik verilmeden önce alınmalıdır. Hastaya antibiyotik verilmişse, örnek son verilen dozdan olabildiğince uzun süre sonra ve verilecek yeni dozdan hemen önce alınmalıdır.

İstenen kültür tekniklerini uygulayabilmek ve yanlış negatif sonuca yol açmamak için yeterli miktarda örnek alınmalıdır. (Kan kültürü için erişkin hastalarda 10-20 ml., pediatrik hastalarda 2-3 ml., yenidoğanlarda 1-2 ml.)

Kan kültürü alınırken 2 çeşit (aerobik ve anaerobik) kan kültürü örneği alınması gerekiyorsa aynı süreçte, aynı koldan toplam 1 set şeklinde alınmalıdır. (Bir kan kültürü seti 1 aerobik ve 1 anaerobik şişeden oluşur.). Eğer sadece aerobik kan kültürü alınacaksa tek şişe yeterlidir.

Kültür alınırken non-steril işlemler için ikinci bir hemşire yardımı tercih edilebilir.

Örnek doğru zamanda alınmalıdır. Sabahları alınan ilk balgam ve idrar örnekleri mikrobakteriumlar, funguslar ve diğer patojenlerin izolasyonu için en uygun örneklerdir.

Örnekler mümkün olan en kısa sürede laboratuvara gönderilmelidir.

Örnek kaplarının dış kısımlarında örnekten bulaş olmamalıdır.

Kan Kültürü Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Kan kültürü şişesi (hastaya uygun 1 set)

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>1 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



- 20 ml enjektör
- Non-steril eldiven
- Steril eldiven
- Turnike
- Yara bandı
- Alkol (%70)
- Steril spanç
- %10 povidon iyot (iyot alerjisi olan hastalarda %4 klorheksidin)

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Non-steril eldiven giyilir.

Kan kültürü şişesinin kapağı açılır ve lastik kısım %70 alkol ve steril spanç ile silinir ve kuruması için 1 dakika beklenir. Silinen spanç kapağın üzerinde bırakılır.

Turnike bağlanır ve ven palpe edilir.

Non-steril eldiven çıkarılır ve ortamdaki uzaklaştırılır.

Steril eldiven giyilir.

Seçilen bölge %70’lik alkol ve steril spanç ile merkezden başlayarak periferi doğru dikey olarak silinir. Aynı işlem %10’luk povidon iyot ile yuvarlak hareketle yapılarak, kuruması beklenir. Silinen bölgeye temas edilmemelidir. (İyot alerjisi olan hastalarda, povidon iyot yerine %4’lük klorheksidin kullanılmalıdır.)

Aynı bölge tekrar %70’lik alkol ve steril spanç ile merkezden başlayarak periferi doğru dikey olarak silinir. Deri antiseptisi sonrası tekrar elle palpe edilmemelidir.

Enjektör yardımıyla damara girilerek hastadan uygun miktarda kan alınır.

Aseptik bölgeye dokunulmadan kol tespit edilir.

Alınan kan, kan kültürü şişesine konular.

Kan kültürü şişesinin kapak kısmına steril spanç konularak flaster yardımıyla tespit edilir.

Şişenin üstüne alınış bölgesi, alınış saati ve hastanın anlık ateşi yazılır ve hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdaki uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>2 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

İdrar Kültürü Alma

Orta Akım İdrar Kültürü Örneği Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Steril idrar kabı
- Steril eldiven
- %10 povidon iyot (iyot alerjisi olan hastalarda %4 klorheksidin)

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Steril eldiven giyilir.

Erkek hastalarda üretra ağzı, bayan hastalarda genital bölge önden arkaya doğru %10'luk povidon iyot ile silinir.

Silinen bölgeye dokunulmamalıdır.

İdrarın başlangıç kısmı tuvalete yapıldıktan sonra devamı steril idrar kabına yapılır.

İdrar kabının iç kısmına dokunulmadan kapak kapatılır.

İdrar kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Üriner Kateter Takılı Hastadan İdrar Kültürü Örneği Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Steril idrar kabı
- Enjektör
- Steril eldiven
- Alkol (%70)
- Steril spanç

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>3 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Steril eldiven giyilir.

Kateter bağlantı yerinin yanında bulunan plastik kısım %70'lik alkol ve steril spanç ile silinir.

Silinen bölgeye dokunulmamalıdır.

Sondanın alt kısmı klempenir.

Enjektör ile bağlantı yerine girilir ve piston yavaşça çekilerek idrar aspire edilir.

Alınan idrar örneği steril idrar kabına aktarılır.

İdrar kabının iç kısmına dokunulmadan kapak kapatılır.

İdrar kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Geçici Mesane Kateteri ile İdrar Kültürü Örneği Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Steril idrar kabı
- Steril eldiven
- Böbrek küvet

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Steril eldiven giyilir.

Hastaya “**Üriner Kateter Uygulama ve Bakım Talimatı**”na uygun olarak kateter takılır.

İdrarın başlangıç kısmı böbrek küvete akıtıldıktan sonra devamı steril idrar kabına akıtılır.

İdrar kabının iç kısmına dokunulmadan kapak kapatılır.

Kateter işlemi sonlandırılır.

İdrar kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>4 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Bebeklerden İdrar Kültürü Örneği Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Steril plastik idrar torbası (bebeğin cinsiyetine uygun)
- Steril idrar kabı
- Steril eldiven
- Steril spanç
- Bebek şampuanı

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Steril eldiven giyilir.

Erkek bebeklerde üretra ağzı, kız bebeklerde genital bölge önden arkaya doğru bebek şampuanı ve steril spanç ile silinir ve kurulanır.

Silinen bölgeye dokunulmamalıdır.

Bebeğin cinsiyetine uygun steril plastik idrar torbası yapıştırılır.

Alınan idrar örneği, torbası ile birlikte steril idrar kabına konur.

İdrar kabının iç kısmına dokunulmadan kapak kapatılır.

İdrar kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Kateter Ucu Kültür Örneği Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Steril penset
- Steril makas
- Steril örnek kabı
- Steril eldiven
- Alkol (%70)
- Steril spanç

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>5 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Steril eldiven giyilir.

Kateter çevresindeki cilt %70'lik alkol ve steril spanç ile temizlenir.

Silinen bölgeye dokunulmamalıdır.

Kateter aseptik şekilde penset yardımıyla uzaklaştırılır.

Kateterin 3-4 cm.'lik distal ucu steril bir makasla kesilir ve steril örnek kabının içine alınır.

Örnek kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Yara Örneği Alma (Açık Yara)

Malzemeler hazırlanır.

- Eküvyon çubuğu
- Transport besi yeri
- Serum fizyolojik
- Steril eldiven
- Alkol (%70)
- Steril spanç
- Alınacak örneğin alımına ve transferine uygun diğer malzemeler

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Steril eldiven giyilir.

Yara çevresi %70'lik alkol ve steril spanç ile temizlenir.

Silinen bölgeye dokunulmamalıdır.

Uygunsa önce debridman yapılır, sonra örnek alınır.

Direkt yaranın ortasına, kenarlara değmeyecek şekilde eküvyon çubuğu iyice temas ettirilerek sürüntü örneği alınır.

Transport besiyeri içeren tüpün içine konur ve kapağı sıkıca kapatılır.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>6 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Örnek kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Yara Örneği Alma (Kapalı Yara)

Malzemeler hazırlanır.

- Serum fizyolojik
- Steril eldiven
- Alkol (%70)
- %10 povidon iyot (iyot alerjisi olan hastalarda %4 klorheksidin)
- Steril spanç

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Steril eldiven giyilir.

Yara çevresi %70’lik alkol ve steril spanç ile temizlenir.

Aynı işlem %10’luk povidon iyot ile yapıp, kuruması beklenir. (İyot alerjisi olan hastalarda, povidon iyot yerine %4’lük klorheksidin kullanılmalıdır.)

Aynı bölge %70’lik alkol ve steril spanç tekrar silinir.

Silinen bölgeye dokunulmamalıdır.

Uygunsa önce debridman yapılır, sonra örnek alınır.

Cerrahi olarak veya enjektör ile örnek alınır ve taşınacak kaba yerleştirilir.

Örnek kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Balgam Kültürü Örneği Alma

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>7 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Malzemeler hazırlanır.

- Steril örnek kabı
- Steril eldiven
- Maske

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Maske giyilir.

Steril eldiven giyilir.

İşlem öncesi oral florayı uzaklaştırmak için hastanın ağız su ile çalkalanır. (**Tüberküloz** kültürü için örnek alınacaksa ağız su ile **çalkalanmaz.**)

Mümkünse sabah ilk balgam tercih edilir.

Balgam örneği öksürtülerek steril kaba alınır.

Örnek kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdaki uzaklaştırılır.

Maske çıkarılır ve “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdaki uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Burun Kültürü Örneği Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Serum fizyolojik
- Eküvyon çubuğu
- Transport besi yeri
- Non-steril eldiven
- Maske

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Maske giyilir.

Non-steril eldiven giyilir.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>8 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Hasta yüzü ışığa dönük olacak şekilde oturtulur.

Serum fizyolojik ile nemlendirilen eküvyon çubuğu burun deliğinden içeri sokularak burun kanadına temas etmesi sağlanır.

Aynı eküvyon çubuğu ile diğer burun deliğinde de işlem tekrarlanır.

Transport besiyeri içeren tüpün içine konur ve kapağı sıkıca kapatılır.

Örnek kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Maske çıkarılır ve “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Nazofarenks Sürüntü Örneği Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Serum fizyolojik
- Eküvyon çubuğu
- Transport besi yeri
- Non-steril eldiven
- Maske

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Maske giyilir.

Non-steril eldiven giyilir.

Hasta yüzü ışığa dönük olacak şekilde oturtulur.

Eküvyon çubuğu, posterior nazofarenks yüzeyine ulaşana kadar burun deliğinden içeri sokulur ve posterior nazofarenks yüzeyinde çubuk döndürülür ve geri çekilir.

Aynı eküvyon çubuğu ile diğer burun deliğinden de işlem tekrarlanır.

Transport besiyeri içeren tüpün içine konur ve kapağı sıkıca kapatılır.

Örnek kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>9 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Maske çıkarılır ve “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Boğaz Sürüntü Örneği Alma

Malzemeler hazırlanır.

- Eküvyon çubuğu
- Transport besi yeri
- Abeslang
- Non-steril eldiven
- Maske

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Maske giyilir.

Non-steril eldiven giyilir.

Hasta yüzü ışığa dönük olacak şekilde oturtulur.

Hastadan ağzını iyice açması istenir.

Hastaya ağızdan derin nefes alması söylenerek abeslang ile dile bastırılır.

Eküvyon çubuğu ile her iki tonsil ve farenks mukozasına iyice sürülerek ve varsa kript, püy, plak gibi lezyonlardan örnek alınır.

Eküvyon çubuğu dile ve ağız mukozasına değdirmeden çıkarılır.

Transport besiyeri içeren tüpün içine konur ve kapağı sıkıca kapatılır.

Örnek kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Maske çıkarılır ve “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdan uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Trakeal Aspirat Kültür Örneği Alma

<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>HB.TL.06</i>	<i>14.03.2022</i>	<i>00</i>	<i>-</i>	<i>10 / 11</i>



Özel EKOL HASTANESİ
MİKROBİYOLOJİK ÖRNEK (KÜLTÜR)
ALMA TALİMATI



Malzemeler hazırlanır.

- Steril örnek kabı
- Steril eldiven
- Maske

Eller “**El Hijyeni ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Kimlik doğrulaması yapılır (Bileklik - dosya - hasta ile iletişim yöntemiyle)

Hastaya işlem ile ilgili bilgi verilir.

Maske giyilir.

Steril eldiven giyilir.

Aspirasyon işlemi sırasında trakeal aspiral kültür örneği alınır ve steril örnek kabına aktarılır.

Örnek kabının üzerine hasta barkodu yapıştırılır.

İşlem bitiminde malzemeler toplanır. Atıklar “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdaki uzaklaştırılır.

Maske çıkarılır ve “**Atık Yönetimi Prosedürü**”ne uygun olarak ortamdaki uzaklaştırılır.

Eldiven çıkarılır. Eller “**El Hijyeni Ve Gereksinimi Talimatı**”na uygun olarak yıkanır.

Alınan örnek “**Kültür Örneği Bilgi Formu**” doldurularak laboratuvara gönderilir. Bilgi formu üzerine hastanın kullandığı antibiyotikler mutlaka yazılmalıdır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
 Kalite & Akreditasyon Sorumlusu Ahmet Can KÜÇÜKKURT	 Kalite Koordinatörü Yeşim İNCİ	 Kalite Yönetim Direktörü Prof. Dr. Tuncay ÇAĞLAR

Yapılan işlem ilgili hemşirelik gözlem formuna kaydedilir.

Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No
HB.TL.06	14.03.2022	00	-	11 / 11