



MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI
TILA2939 SEKTÖR STAJINDA YAPILMASI BEKLENEN GÖREVLER

Öğrenci No:

Öğrenci Ad-Soyad:

Not: Yapılan her bir iş için tik (✓) atılması rica olunur.

1. Hasta Kabul	
Hasta Kaydı Yapmak	
Hastayı örnek materyaline uygun yönlendirmek	
Sonuç raporu takip etmek	
Sonuç raporu sunmak	
2. Kan Almak (uygun görülürse)	
Venöz kan almak	
Çocuktan kan almak	
Parmak ucu kan almak	
3. Materyal Almak / Kabul etmek	
Barkod kayıt, numune kabul ve sınıflandırma işlemleri	
Boğaz sürüntüsü almak	
Yara sürüntüsü almak	
İdrar örneği almak/anlatmak	
Ameliyathane örneklerini kabul etmek	
4. Materyal hazırlamak	
Serum/plazma hazırlamak	
5. İdrar Laboratuvarı	
İdrar strip/cihazla çalışmak	
İdrar mikroskopisi yapmak	
24 saatlik idrar tasnifi	
6. Hematoloji Laboratuvarı	
Hemogram bakmak	
Sedimentasyon tayini yapmak	
PT/PTT tayini yapmak	
Yayma preparat hazırlamak /boyamak	
Kan grubu tayini	
Retikülosit sayımı	
7. Biyokimya Laboratuvarı	
Rutin biyokimya tayini	
Serum, idrar ve vücut sıvılarında biyokimya analizleri	
8. Acil Laboratuvarı	
Kan gazı ölçümü	
Hemogram	
PT- PTT tayin etmek	

	Kan grubu tayini	
	İdrar analizi	
	Acil hormon parametreleri	
	Acil biyokimya parametreleri	
	Troponin T	
9.	Mikrobiyolojik materyal almak ve kabul etmek	
	Boğaz sürüntüsü almak	
	Kültür için idrar örneği kabul etmek	
	Yara sürüntüleri ve ameliyathane örneklerini kabul etmek	
10.	Ekim yapmak	
	Balgamı uygun besiyerine ekmek	
	İdrar, BOS ve diğer vücut sıvılarını uygun besiyerine ekmek	
	Boğaz sürüntüsünü ve yara sürüntülerini uygun besiyerine ekmek	
11.	Mikrobiyolojik boyama yapmak	
	Gram Boyama yapmak	
	ARB Boyama yapmak	
	Floresan Boyama yapmak	
	Parazitolojik Boyama yapmak	
	Mantar preparatlarını boyamak	
11.	Kültür yapmak	
	Katı besiyerine azaltma yöntemi ile ekim yapmak	
	Katı besiyerine tüm yüzeye yayarak ekim yapmak	
	Sıvı besiyerine ekim yapmak	
	Mantar örneklerinin ekimini yapmak	
12.	Preparat inceleme	
	Bakteriyolojik preparat inceleme	
	Mikolojik preparat inceleme	
	Parazitolojik preparat inceleme	
13.	Kültür antibiyogram yapmak	
	Gr + bakteriler için antibiyogram yapmak	
	Gr- bakteriler için antibiyogram yapmak	
14.	Serolojik uygulamalar	
	ASO	
	CRP	
	RF	
15.	Mycobacterium tuberculosis tanısı yapmak	
	Kültür antibiyogram yapmak	
	BACTEC yöntemi uygulamak	
	M. Tuberculosis (EZN) boyama yapmak	
16.	Diğer	

Sorumlu Uzman

Adı-Soyadı:

İmza-Kaşe:



TILA2939 SEKTÖR STAJI BİYOKİMYA UYGULAMA DEĞERLENDİRMESİ

Bu form öğrencinin TILA2909 sektör stajı dersinin notu olarak değerlendirilecektir. Objektif bir şekilde sıfır ile yüz (0-100) arası değerlendirilme yapılması ve uygulanmayan kriterlerin belirtilmesi rica olunur.

Öğrenci No:

Öğrenci Ad-Soyad:

Değerlendirme Kriterleri		NOT
1.	Hasta kabul prosedürlerini yerine getirmek	
2.	Materyal hazırlamayı bilmek, serum/plazma ayırmak	
3.	Mikroskopu kullanmak	
4.	İdrar Analizi	
5.	24 saatlik idrar tasnifi	
6.	Hemogram tayini yapmak	
7.	Yayma preparat hazırlamak/boyamak	
8.	Retikülosit sayımı	
9.	PT- PTT tayin etmek	
10.	Kan grubu tayini	
11.	Kan gazı ölçümü	
12.	Sedimentasyon takibi	
13.	Rutin biyokimya çalışması	
14.	Hormon analizleri	
15.	HbA1c tayini	
16.	Serum/idrar dışı vücut sıvılarında biyokimya analizleri	
17.	Acil biyokimya çalışması	
18.	Kişilerarası iletişim ve işbirliği	
19.	Tek başına iş yapabilme/ karar verme yeteneği	
20.	Mesleğe karşı ilgi ve istek	

Sorumlu Uzman

Ad-Soyad:

İmza-Kaşe:



TILA2939 SEKTÖR STAJI MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA DEĞERLENDİRMESİ

Bu form öğrencinin TILA2909 sektör stajı dersinin notu olarak değerlendirilecektir. Objektif bir şekilde sıfır ile yüz (0-100) arası değerlendirilme yapılması ve uygulanmayan kriterlerin belirtilmesi rica olunur.

Öğrenci No:

Öğrenci Ad-Soyad:

Değerlendirme Kriterleri	NOT
1. Hasta materyali kabul etmek	
2. Boğaz sürüntüsü almak	
3. Kültür için idrar örneği kabul etmek	
4. Besiyerlerini tanımak	
5. Katı besiyerine ekim yapmak	
6. Sıvı besiyerine ekim yapmak	
7. Kültür antibiyogram yapmak	
8. Kan kültürü üreme takibi yapmak	
9. Mikrobiyolojik boyama yapmak (Gram, ARB, Floresans boyama vb.)	
10. Mikroskopu kullanmak	
11. Mikroskopta preparat taraması yapmak	
12. Serolojik uygulamalar yapmak (ASO, CRP, RF)	
13. Lam aglütinasyon testlerini uygulamak	
14. Gaita materyalini parazitolojik incelemeye hazırlamak	
15. Parazitolojik preparat hazırlamak	
16. Mantar ekimi ve preparatı yapmak	
17. Mycobacterium tuberculosis tanısı için ekim yapmak	
18. Kişilerarası iletişim ve işbirliği	
19. Tek başına iş yapabilme/ karar verme yeteneği	
20. Mesleğe karşı ilgi ve istek	

Sorumlu Uzman

Ad-Soyad:

İmza-Kaşe:

STAJ DEĞERLENDİRME BELGESİ

Staj Çalışması Yapan Öğrenciye İlişkin Bilgiler:	
Adı ve Soyadı	
Numarası	
Bölüm/Program	
Staj No	TILA2939

Staj Yapılan Kurumun :		
Adı ve Adresi :		
Stajın başladığı tarih	Stajın bittiği tarih	Süre
Cumartesi günleri staj*:	<input type="checkbox"/> Yapıldı	<input type="checkbox"/> Yapılmadı

(* Cumartesi günleri staja dahil edildiyse öğrenci tarafından cumartesi günleri çalışıldığına dair işveren onaylı bir yazı eklenmelidir.

Değerlendirme	Not (*)	Stajyer hakkında kısa görüşleriniz
Devam durumu		
Çalışma gayret ve disiplini		
Yeteneği ve başarı durumu		
Amirlerine karşı tutumu		
Arkadaşlarına davranışı		

(* Notlar: A (pekiyi) B (iyi) C (Orta) D (geçer) F (başarısız)

Staj yerindeki amirin ünvanı, ismi ve iletişim bilgileri	Tarih, mühür ve imza

Staj çalışmaları genel esasları :

- Staj çalışmasının genel süresi 20 (yirmi) iş gününden az olamaz. Pazar ve resmi tatil günlerinde yapılan çalışmalar staj süresinden sayılmaz. Stajların konuları, devreleri ve süreleri bölüm/ program kurullarınca düzenlenir.
- Öğrenci, staj süresince yaptığı çalışmalar hakkında bir "Staj Raporu" hazırlamakla ve zamanında teslim etmekle yükümlüdür. Staj yeri yetkilisince onaylanan bu raporla birlikte, bir kopyası öğrencide bulunan "Zorunlu Staj Formu" ve staj yapılan kurumun yetkili amirince doldurulup onaylanarak kapalı zarf içinde verilen "Staj Değerlendirme Belgesi" bölüme teslim edilir.