



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBERİ

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	1/29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
---------	------------	----------------	------------	---------------	------------	----------------------------------	------------------------	----------------------	-------------	--------	--------------------

### BAKTERİ VE MANTAR KÜLTÜRLERİ, BİYOKİMYASAL TESTLER, ANTİMİKROBİYAL DUYARLILIK TESTLERİ

1	Apse kültürü	Her gün	Apse tabanından alınan sürüntü, aspirat sıvısı	En az 1 mL	Aerop veya anaerop transport sistem, steril enjektör	Açık apselerde deri % 70 lik alkolle silindikten sonra steril enjektörle apse içeriği aspire edilir veya lezyon tabanından steril eküvyonla sürüntü alınır	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz transport tüpleri, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle bakteri kültürü ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
2	BAL kültürü	Her gün	Bronkoalveolar lavaj sıvısı	En az 5 mL örnek	Steril, kapaklı, kuru kap veya tüp	Steril ortamlarda uzman hekim tarafından alınır	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
3	Balgam kültürü	Her gün	Balgam	En az 1 ml	Geniş ağızlı, steril, kuru, kapaklı kap	Tercihen sabah aç karnına alınır	Balgam kabı üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, barkodsuz ve ağız tam kapanmamış veya steril olmayan kaptaki gelen örnek, tükürük örnekleri	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
4	Boğaz kültürü	Her gün	Boğaz sürüntüsü	Sürüntü	Aerop transport sistem	Steril eküvyon ucu her iki tonsil ve posterior farenkse bastırılarak ve döndürülerek sürülür	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz transport tüpleri aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve identifikasyon	24-48 saat
5	BOS kültürü	Her gün	Beyin omurilik sıvısı	Bakteri için en az 1 mL, mantar ve mikobakteri için en az 2 mL	Steril, kapaklı, jel içermeyen kuru tüp veya kan kültür i esi	Deneyimli hekim tarafından aseptik koşullarda lomber ponksiyonla alınır	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz tüpler, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	2/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
6	Burun Kültürü	Her gün	Burun sürüntüsü	Sürüntü	Aerop transport sistem	Her iki burun deliğinin yan duvarlarından ve 2-2.5 cm derinden steril eküvyon döndürülerek örnek alınır	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz tüpler aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	24-48 saat
7	Doku Kültürü	Her gün	Biyopsi materyali	En az 3-4 mm boyutlarında doku	Steril, kapaklı kap (kurumaması için steril SF ile ıslatılmış steril gazlı bez ile sarılır)	Deneyimli hekim tarafından steril koşullarda biyopsi yapılarak ya da cerrahi esnasında alınır.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz, kırılmış delinmi kaptaki gelen veya kurumu örnek, formol içinde gönderilen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
8	Eklem sıvısı kültürü	Her gün	Eklem sıvısı	Bakteri için en az 1 mL, mantar için en az 2 mL	Steril enjektör, anaerop transport sistem veya kan kültür i esi	Deneyimli hekim tarafından steril koşullarda deri antisepsisi uygulanarak steril enjektörle alınır.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
9	Endotrakeal aspirat kültürü	Her gün	Derin aspirasyon	En az 0,5ml	Steril, kapaklı, kuru kap	Trakeostomi veya endotrakeal tüpten aspirasyon	Kabın üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
10	Gaita kültürü	Her gün	Gaita	2 gram veya 5 mL	Plastik, kapaklı, kuru gaita kabı	Gaita, kabın dışına bulaştırılmadan alınır.	Gaita kabı üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat



# TIBB M KROB YOLOJ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	3/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
11	İdrar kültürü	Her gün	İdrar	Bakteri için 0,5-1 mL, mantar ve mikobakteri için 20 mL	Steril idrar kabı	Sabah ilk idrar alınmalıdır. Normal yolla orta akım idrarı, suprapubik aspirasyon ya da steril sondadan enjektörle alınır. Bebeklerde steril idrar potasetri üretrayı da içine alarak yapı tırılır, 45 dakika içinde alınır.	İdrar kabı üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Hastadan aynı gün içinde ikinci örnek, barkodsuz ve a zı tam kapanmamı idrar kapları	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	24-48 saat
12	Kan kültürü	Her gün	Kan	Eri kinde 8-10 ml, çocukta 1-3 mL	Kan kültür i esi	%70'lik alkol ve %2'lik iyotlu solüsyonla deri antiseptisi uygulanır ve kuruması beklenir.	Kan kültür i esi üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz kan kültür i eleri	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	Üreme olmayan örnekler 8 gün, üreme olan örnekler en az 48 saat
13	Kateter kültürü	Her gün	Kateter	Kateterin 5-7 cm'lik uç kısmı	Steril, kapaklı kap	Kateterin giri noktasındaki deri ve kateterin dı ta kalan kısmı %70'lik alkol ve %2'lik iyotlu solüsyonla silinir. Dı artı alınan kateterin, giri noktası da dahil, 5-7 cm'lik uç kısmı steril makasla kesilir.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz, kırılmı delinmi kapta gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
14	Konjunktiva kültürü	Her gün	Konjunktiva sürüntüsü	Sürüntü	Aerop transport sistem	Her iki konjunktivadan steril eküvyonla alınır.	Transport sistem üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz tüpler aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmı delinmi kapta gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	4/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
15	Kulak kültürü	Her gün	Kulak sürüntüsü	Sürüntü	Aerop transport sistem	Dış kulak yolundan steril eküvyonla alınır.	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz tüpler aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	24-48 saat
16	Nazofarinks kültürü	Her gün	Nazofaringeal sürüntü ya da aspirat	Sürüntü ya da 1-3 ml aspirat	elatör (kömür) içeren aerop transport sistem ya da aspirat için steril sızdırmayan, kapaklı kap	Örnek alınmadan önce laboratuvara bilgi verilerek özel besiyeri hazırlanmalıdır. Nazofaringeal sürüntü özel, bükülebilir ağız uçlu Dacron uçlu eküvyon ile alınır ve elatör içeren transport sisteminde laboratuvara ulaştırılır.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz tüpler, boş sürüntü örnekleri, uygun transport sisteminde gelmeyen ya da kırılmış delinmi kaptaki gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle bakteri kültürü ve identifikasyon	5-7 gün
17	Parasentez sıvısı kültürü	Her gün	Parasentez sıvısı	Bakteri için en az 1-5 mL, mantar veya mikobakteri için en az 10 mL	Kapaklı steril tüp veya steril enjektör, anaerop transport sistem ya da kan kültür i esi	Deneyimli hekim tarafından aseptik koşullarda deri antiseptisi uygulanarak steril enjektörle alınır.	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
18	Perikard sıvısı kültürü	Her gün	Perikard sıvısı	Bakteri için en az 1-5 mL, mantar veya mikobakteri için en az 10 mL	Steril enjektör, anaerop transport sistem ya da kan kültür i esi	Deneyimli hekim tarafından aseptik koşullarda deri antiseptisi uygulanarak steril enjektörle alınır.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz, kırılmış delinmi kaptaki gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	5/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
19	Plevral sıvı kültürü	Her gün	Plevral sıvı	Bakteri için en az 1-5 mL, mantar veya mikobakteri için en az 10 mL	Steril enjektör içinde veya anaerob transport sistemi ya da kan kültür i esi	Deneyimli hekim tarafından aseptik koşullarda deri antisepsisi uygulanarak steril enjektörle alınır.	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz, kırılmı delinmi kapta gelen örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
20	Vagen/ serviks kültürü	Her gün	Vajinal ya da servikal sürüntü	Sürüntü	Aerob transport sistem	Uzman hekim tarafından alınır.	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz tüpler, aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmı delinmi kapta gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
21	VRE tarama kültürü	Her gün	Rektal sürüntü	Sürüntü	Aerob transport sistem	Steril eküvyonla rektal sürüntü örne i alınır.	Transport sistemi üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmı delinmi kapta gelen örnek, baryumlu örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
22	Yara kültürü	Her gün	Yara yerinden sürüntü, kazıntı veya biyopsi materyali	Sürüntü ya da doku	Aerob transport sistem ya da steril kapaklı kap	Nekrotik alanlar uzakla tıldıktan sonra yaranın sa lam doku ile birle me bölgesinden alınır.	Kabın üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, kırılmı delinmi kapta gelen örnek, kurumu örnek, formollü örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
23	Anaerob bakteri kültürü	Her gün	Apse içeri i, doku örne i, kan ve di er steril vücut sıvısı örnekleri	En az 1 mL	Anaerob transport sistem veya ucu kapatılmı enjektör	Deri % 70 lik alkolle silindikten sonra steril enjektörle derin yerden apse içeri i aspire edilir ve enjektör ucu kapatılır ya da anaerob transport sistemnde gönderilir.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, kırılmı , delinmi kapta gelen örnek, ucu kapatılmamı enjektörde gelen örnekler, yüzeysel sürüntüler, anaerob transport sistemne alınmamı örnekler	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve identifikasyon	3-5 gün



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	6/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
24	Bo maca kültürü	Her gün	Nazofaringeal sürüntü ya da aspirat	Sürüntü	elatör (kömür) içeren aerop transport sistem ya da aspirat için steril sızdırmayan, kapaklı kap	Örnek alınmadan önce laboratuvara bilgi verilerek özel besiyeri hazırlanmalıdır. Nazofaringeal sürüntü için özel, bükülebilir, ağızdan geçirilebilir uçlu Dacron uçlu eküvyon ile alınır ve içinde elatör bulunan transport sistemine laboratuvara ulaştırılır.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz tüpler, bo az sürüntü örnekleri, uygun transport sisteminde gelmeyen ya da kırılmış delinmiş kapta gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve identifikasyon	5-7 gün
25	Campylobacter kültürü	Her gün	Gaita	2 gram veya 5 mL	Gaita kabı	Gaita, kabın dışına bulaştırılmadan alınır.	Gaita kabı üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmış delinmiş kapta gelen örnek, baryumlu örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve identifikasyon	48-72 saat
26	E. coli O157 H7 kültürü	Her gün	Gaita	2 gram veya 5 mL	Gaita kabı	Gaita, kabın dışına bulaştırılmadan alınır.	Gaita kabı üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmış delinmiş kapta gelen örnek, baryumlu örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
27	Gonokok kültürü	Her gün	Servikal, üretral, anal veya vaginal sürüntü	Sürüntü	Aerop transport sistem	Uzman hekim tarafından alınır.	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz tüpler, aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmış delinmiş kapta gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve otomatize sistemle identifikasyon	48-72 saat
28	Helicobacter pylori kültürü	Her gün	Mide dokusu	En az 3-4 mm boyutlarında doku	Mikrobiyoloji Laboratuvarı'ndan temin edilmiş steril, besiyeri içeren tüp	Klinisyen tarafından endoskopik olarak alınmış mide dokusu örneği	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz tüpler, kırılmış delinmiş kapta gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve identifikasyon	7 gün



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	7/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
29	Helicobacter pylori üreaz testi	Her gün	Mide dokusu	En az 3-4 mm boyutlarında doku	Mikrobiyoloji Laboratuvarı'nda an temin edilmiş steril, besiyeri içeren kapaklı tüp	Klinisyen tarafından endoskopik olarak alınan mide dokusu örneği	Tüp üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır	Barkodsuz tüpler, kırılmış delinmiş kapta gelen örnek	Yok	Geleneksel yöntemlerle kültür ve identifikasyon	2- 24 saat
30	Her türlü örnekte bakteri tanımlama	Her gün	Üreme olmu klinik örnek kültürleri	-	Üreme olmu klinik örnekler	Patojen üreme saptanan klinik örnekler	Üreme olmu klinik örnekler	-	Bakteri süspansiyonu hazırlanır.	Geleneksel yöntemler ve/veya tam otomatize sistem	24-48 saat
31	Antibiyotik duyarlılık testi	Her gün	Üreme olmu klinik örnek kültürleri	-	Üreme olmu klinik örnekler	Patojen üreme saptanan klinik örnekler	Üreme olmu klinik örnekler	Boş kültüründe üremi Grup A streptokok ve flora içeren klinik örneklerde normal flora üremelerine antibiyotik duyarlılık testleri uygulanmaz.	Bakteri süspansiyonu hazırlanır.	Disk difüzyon, E-test, tam otomatize sistem (mikrobroth dilüsyon)	24-48 saat
32	Mantar kültürü	Her gün	Deri, tırnak kazıntısı, saç örneği, solunum sekresyonları, idrar, doku kan ve diğer steril vücut sıvıları örnekleri vb.	1-2 mL	Kazıntı örnekleri için steril kaplar, ıslak örnekler için steril kapaklı, kuru kap	Deri % 70'lik alkolle silindikten sonra steril bisturi ile lezyon kazınarak örnek alınır. Diğer örnekler steril kollarla ve uygun yöntemle alınmalıdır.	Kazıntı örnekleri dökülmeden, kapalı olarak gönderilmelidir. Steril sızdırmayan kapaklı kaplarda kurumadan gönderilen örnekler kabul edilir. Kap üzerinde barkod bulunmalıdır.	Kapaksız, steril olmayan, kırılmış, sızdırmayan kaplarda ya da kurumuş ekilde gelen veya barkodsuz örnekler	Yok	Geleneksel yöntemler	10-21 gün
33	Her türlü örnekte mantar tanımlama	Her gün	Mantar üremesi olan klinik örnek kültürleri	Mantar üremesi olan klinik örnek kültürleri	Mantar üremesi olan klinik örnek kültürleri	Mantar üremesi olan klinik örnek kültürleri	Mantar üremesi olan klinik örnek kültürleri	Yok	Yok	Geleneksel yöntemler ve ticari kromojenik agar ya da ekler asimilasyon testi	48-72 saat



# TIBB MİKROB YOLOJ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	8/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
34	Antifungal duyarlılık testi	Her gün	Kan ve diğer steril klinik örneklerdeki mantar üremeleri	Üreme olmu klinik örnekler	-	Patojen mantar üremesi saptanan klinik örnekler	Kan ve diğer steril klinik örneklerdeki mantar üremelerine rutin uygulanır. Ancak Hematoloji, Onkoloji ve Yoğun Bakım hastalarına gerekli görüldüğünde bunların dışındaındaki örnekler için de uygulanabilir.	Flora içeren klinik örneklerdeki fungal üremelere talep edilmedikçe uygulanmaz.	Mantar süspansiyonu hazırlanır.	Disk difüzyon, E-test, mikrodilüsyon	48 saat
35	Tüberküloz kültürü	Her gün	Balgam, BAL, BOS, idrar, doku örnekleri ve steril vücut sıvıları	Sabah ilk idrar, günün başına 3 kez, en az 20 mL; BOS en az 2mL; diğer steril vücut sıvıları en az 10 mL	Steril, sızdırmayan, kapaklı kap	Usulüne uygun olarak alınmış klinik örnekler	Steril, sızdırmayan, kapaklı kaplarda, kurumadan gönderilen örnekler kabul edilir. Kap üzerinde barkod bulunmalıdır.	Kapaksız, steril olmayan, kırılmış, sızdırmayan kaplarda ya da kurumuş şekilde gelen veya barkodsuz örnekler	Floralı bölgelerden alınmış örnekler için dekontaminasyon, visköz örnekler ve doku örnekleri için homojenizasyon uygulanır.	Otomatize sistem ve geleneksel kültür	15 gün-2 ay
36	Antitüberküloz duyarlılık testi (zoniazid, rifampisin, etambutol, streptomisin)	Her gün	Mycobacterium tuberculosis complex üremesi olan kültürler	Mycobacterium tuberculosis complex üremesi olan kültürler	Mycobacterium tuberculosis complex üremesi olan kültürler	Mycobacterium tuberculosis complex üremesi olan kültürler	Mycobacterium tuberculosis complex üremesi olan kültürler	Mycobacterium tuberculosis complex dışındaındaki mikobakteri kültürlerine duyarlılık testi uygulanmaz.	Yok	Tam otomatize sistem	10-12 gün





# TIBB MİKROBYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBERİ

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	9/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
37	Her türlü materyalde direkt mikroskopik inceleme	Her gün	Her türlü klinik örnek	En az 1 mL	Steril tüp, eküvyon veya steril kap	Kültür yapılacak örnekler direkt mikroskopi için kullanılabilir.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, kırılmış delinmiş kapta gelen örnek,	Yok	Islak ve boyalı preparat mikroskopisi	1-2 saat
38	Her türlü materyalde boyalı mikroskopik inceleme (Gram, Giemsa, metilen mavisi, ARB)	Her gün	Her türlü klinik örnek	En az 1 mL	Steril tüp, eküvyon veya steril kap	Kültür yapılacak örnekler direkt mikroskopi için kullanılabilir.	Kap üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, kırılmış delinmiş kapta gelen örnek	Gelen materyal lam üzerine yayılır, alevde tespit edilerek boyanmaya hazır hale getirilir.	Boyalı preparat mikroskopisi	2-3 saat
39	Gaitada parazit aranması	Her gün	Gaita	5-10 gr ya da 5-10 mL	Kapaklı gaita kabı	Gaita kabının dışına bulaştırılmadan alınır.	Gaita kabı üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, amip üphesi dışında aynı gün alınan ikinci örnek, parçalanmış, zarar görmüş, kırılmış delinmiş, kapaksız kapta gelen örnek	Yok	Çöktürme yöntemi ile konsantrasyon ve lugollü mikroskopik inceleme	1-2 saat
40	Gaitada lökosit eritrosit araştırılması	Her gün	Gaita	5-10 gr ya da 5-10 mL	Kapaklı gaita kabı	Gaita kabının dışına bulaştırılmadan alınır.	Gaita kabı üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Yetersiz miktarda, baryumlu veya barkodsuz örnekler	Yok	Islak preparat	1-2 saat
41	Kıl kurdu araştırılması	Her gün	Selofan bant	Gözle görünür örnek	Lam ve selofan bant veya hazır kit	Sabah tuvalet öncesi selofan bantın yapışkan tarafı anal bölge etrafına bir kaç kez yapıştırılır. Sonra yapışkan kısım lam üzerine tekrar yapıştırılır.	Selofan bant üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Yetersiz miktarda, barkodsuz örnekler	Yok	Selofan bant yöntemi	1-2 saat



# TIBB M KROB YOLOJ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	10/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
42	Kalın damla yaymada Plasmodium aranması	Her gün	Kandan kalın damla	Lam üzerine en az iki adet 1 cm çapında yayılmış örnek	Lam	Parmak ucu (bebeklerde topuk/kulak memesi) merkezden periferik doğru temizlendikten sonra steril lansetle delinir, hafifçe sıkılır, gelen kan lam üzerine yayılır	Laboratuvar personeli veya klinisyen tarafından parmak ucundan alınır.	EDTA'lı tüpe alınmış kan	Yok	Giemsa boyalı preparat mikroskopisi	2 saat
43	İnce yaymada Plasmodium aranması	Her gün	Kandan ince yayma	1 damla kan örneği lam üzerine usulüne uygun olarak yayılır.	Lam	Parmak ucu merkezden periferik doğru temizlendikten sonra steril lansetle delinir, hafifçe sıkılır, gelen kan lam üzerine damlatıldıktan sonra birkaç bir lamın kısa kenarı 45 derecelik açı ile kan damlasına temas ettirilerek ters yönde hızla kaydırılır.	Laboratuvar personeli veya klinisyen tarafından parmak ucundan alınır.	EDTA'lı tüpe alınmış kan	Yok	Giemsa boyalı preparat mikroskopisi	2 saat
44	Her türlü materyalde ARB aranması	Her gün	Balgam, BOS, derin aspirasyon, apse, idrar, doku, vb.	En az 1-2 mL	Steril, sızdırmaz kapaklı kap	Balgam örneği üç gün arka arkaya sabah verilmeli, idrar örneği üç gün arka arkaya sabah ilk idrar, diğer örnekler steril kokuullarda ve uygun yöntemle alınmalı	Steril sızdırmayan kapaklı kaplarda kurumadan gönderilen örnekler kabul edilir. Kap üzerinde barkod bulunmalıdır.	Kapaksız, steril olmayan, kırılmış, sızdırmaz kaplarda ya da kurumu ekilde gelen veya isimsiz, barkodsuz örnekler	Floralı bölge örneklerine dekontaminasyon, visköz örnekler ve doku örneklerine homojenizasyon uygulanır. İdrar ve diğer örnekleri 3.000 devirde 15 dakika santrifüj edilir.	Kinyoun ARB boyama Yöntemli mikroskopi	2-3 saat



# TIBB MİKROB YOLOJ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	11/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
---------	------------	----------------	------------	---------------	------------	---------------------------------	------------------------	----------------------	-------------	--------	--------------------

### MMÜNOLOGİ TESTLERİ

45	ASO	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Nefelometrik	1-2 saat
46	CRP	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Nefelometrik	1-2 saat
47	RF	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Nefelometre	1-2 saat
48	Wright testi	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Tüp aglütinasyon	48 saat
49	Gruber Widal testi	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Tüp aglütinasyon	24 saat
50	Sifiliz VDRL-RPR testi	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Flokülasyon	1-2 saat



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBERİ

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	12/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
51	Soğuk aglütinasyon	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Tüp aglütinasyon	24 saat
52	CMV IgM	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
53	CMV IgG	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
54	CMV IgG Avidite	2-3 gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler, ayrıca CMV IgG testi negatif olan örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	2-3 gün
55	EBV VCA IgM	Çaramba	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Çaramba
56	EBV VCA IgG	Çaramba	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Çaramba
57	EBV EBNA IgG	Çaramba	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Çaramba



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	13/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
58	EBV EA IgG	Çaramba	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Çaramba
59	Anti HAV IgM	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
60	Anti HAV IgG	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
61	HBsAg	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
62	Anti HBs	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
63	Anti HBc IgM	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	14/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
64	Anti HBc total	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
65	HBe Ag	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
66	Anti HBe	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
67	Anti HCV	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
68	Hepatit Delta Antijen	Cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Cuma
69	Hepatit Delta Antikor	Cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Cuma



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBERİ

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	15/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
70	Anti HEV	Cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Cuma
71	HSV tip I IgM	10-15 günde	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün
72	HSV tip I IgG	10-15 günde	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün
73	HSV tip II IgM	10-15 günde	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün
74	HSV tip II IgG	10-15 günde	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün
75	Anti HIV	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBERİ

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	16/29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
76	Kabakulak IgM	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
77	Kabakulak IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
78	Kızamık IgM	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
79	Kızamık IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
80	Parvovirus B19 IgM	10-15 günde	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün
81	Parvovirus B19 IgG	10-15 günde	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün





# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	17/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
82	Rubella IgM	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
83	Rubella IgG	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
84	Rubella IgG Avidite	2-3 gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler, ayrıca Rubella IgG testi negatif olan örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	2-3 gün
85	Suçiçe i IgM	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
86	Suçiçe i IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
87	Dı kıda norovirus antijeni	Her gün	Gaita	Fındık büyüklü ünde	Temiz, kapaklı,sızdırmaz kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan gaita örnekleri	Temiz, kapaklı, sızdırmaz kaplarda gönderilmi , barkodlu örnekler	Yetersiz miktarda, baryumlu veya barkodsuz örnek	YOK	Mikro ELISA	6-8 saat
88	Anti-CCP	10-15 günde	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBERİ

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	18/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınımı ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
89	Doku Transglutaminaz IgG	Perembe	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Perembe
90	Doku Transglutaminaz IgA	Perembe	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Perembe
91	Liver soluble antikor	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 günde bir
92	Anti-sperm antikor	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 günde bir
93	Brucella IgM	Çaramba	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Çaramba
94	Brucella IgG	Çaramba	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Çaramba



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	19/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
95	Clostridium difficile toksin A-B	Aynı gün	Gaita	Fındık büyüklüğünde ya da 5 mL'den fazla	Temiz, kapaklı, sızdırmaz kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan gaita örnekleri	Temiz, kapaklı, sızdırmaz kaplarda gönderilimi, barkodlu örnekler	Yetersiz miktarda, baryumlu veya barkodsuz örnek	YOK	Mikro ELISA	6-8 saat
96	Dışkıda Helicobacter pylori antijeni	15 günde bir	Gaita	Fındık büyüklüğünde	Temiz, kapaklı, sızdırmaz kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan gaita örnekleri	Temiz, kapaklı, sızdırmaz kaplarda gönderilimi, barkodlu örnekler	Yetersiz miktarda, baryumlu veya barkodsuz örnek	YOK	Mikro ELISA	15 gün
97	İdrarda Legionella antijeni	15 günde bir	İdrar	2 mL idrar	Steril kapaklı sızdırmaz kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan idrar	Steril kapaklı sızdırmaz kabın alınımı 2 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı idrar örnekleri kabul edilir	Yetersiz, barkodsuz, sızdırmaz, kapaksız kapta gelen örnekler	Yok	Mikro ELISA	15 gün
98	Lyme IgM	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı, 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
99	Lyme IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı, 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
100	Mikoplazma IgM	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı, 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBERİ

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	20/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
101	Mikoplazma IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 gün
102	Anti-Treponema pallidum antikoru	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
103	Amip antikoru	10-15 gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün
104	Amip Antijen	Her gün	Gaita	Fındık büyüklü ünde	Temiz, kapaklı,sızdırmaz kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan gaita örnekleri	Temiz, kapaklı, sızdırmaz kaplarda gönderilmi , barkodlu örnekler	Yetersiz miktarda, baryumlu veya barkodsuz örnek	YOK	Mikro ELISA	6-8 saat
105	Kist Hidatik IgG	10-15 günde	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	10-15 gün
106	Leishmania IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 günde bir



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	21/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
107	Toxoplasma IgM	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
108	Toxoplasma IgG	Her gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Kemilüminesan	6-8 saat
109	Toxoplasma IgA	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 günde bir
110	Toxoplasma IgG Avidite	2-3 gün	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler, ayrıca Toxoplasma IgG testi negatif olan örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	2-3 gün
111	Toxocara IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 günde bir
112	Galaktomannan antijen	Salı-Cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	Salı-Cuma



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	22/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
113	Antikardiyolipin IgG	Salı-Cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 Gün
114	Antikardiyolipin IgM	Salı-Cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 Gün
115	Anti DNA	Salı-Cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikro ELISA	15 Gün
116	Dışkıda rotavirüs Ag	Her gün	Gaita	Fındık büyüklüğünde	Temiz, kapaklı, sızdırmaz kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan gaita örnekleri	Temiz, kapaklı, sızdırmaz kaplarda gönderilmi , barkodlu örnekler	Yetersiz miktarda, baryumlu veya barkodsuz örnek	Yok	İmmüno kromatografik	6-8 saat
117	ANA (Anti-nükleer Antikor)	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün
118	AMA (Anti-mitokondriyal antikor)	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün



# TIBB M KROB YOLOJ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	23/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
119	AMA-M2 (Anti-mitokondriyal antikor M2 alt tipi)	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün
120	ASMA (Anti-Smooth Muscle Antibodies)	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün
121	Anti-Gliadin Peptide IgA	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün
122	ASCA (Anti-Saccharomyces cerevisiae antikor)	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün
123	Anti-endomisyum antikor	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün
124	APCA (Anti-pariyetal cell antikor)	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün



# TIBB M KROB YOLOJ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	24/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
125	LKM 1 (Liver Kidney Microsomal Antibodies)	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün
126	pANCA/ cANCA	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	IFA	15 gün
127	ANA Profil	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Immunoblotting	15 gün
128	ENA Paneli	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Immunoblotting	15 gün
129	EBV blot IgM	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Immunoblotting	15 gün
130	EBV blot IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Immunoblotting	15 gün





# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBERİ

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	25/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile İlgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
131	<i>Treponema pallidum</i> IgM Westernblot	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Immunoblotting	15 gün
132	<i>Treponema pallidum</i> IgG Westernblot	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Immunoblotting	15 gün
133	Anti-Chlamydia IgM	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikroimmünofloresan (MIF)	15 gün
134	Anti-Chlamydia IgG	15 günde bir	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Mikroimmünofloresan (MIF)	15 gün
135	Spesifik IgE	Her cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Floroenzim immün assay (FEIA)	Her cuma
136	Phadiotop solunum allerjenleri	Her cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Floroenzim immün assay (FEIA)	Her cuma
137	Bebek allerji tarama testi (infant)	Her cuma	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırlımı kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Floroenzim immün assay (FEIA)	Her cuma



# TIBB M KROB YOLOJ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	26/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
---------	------------	----------------	------------	---------------	------------	---------------------------------	------------------------	----------------------	-------------	--------	--------------------

### M O L E K Ü L E R T E S T L E R

138	BK virüs DNA	15 gün	drar, kan	8 mL idrar veya kan	drar için steril kapaklı kap, kan için sarı kapaklı jelli, kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar veya normal yolla orta akım idrarı, suprapubik aspirasyonla ya da steril sondadan alınan idrar	Üzerine barkodu yapı tırılmı , 5-8 mL kan örnekleri veya steril kapaklı kap içinde, üzerine barkodu yapı tırılmı idrar örnekleri kabul edilir.	simsiz, kapaksız ya da sızdırmı idrar kapları ve hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir.	Real time PCR	15 gün
139	CMV DNA	Perembe	Plazma	4 mL kan	EDTA'lı tüp (mor kapaklı)	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Mor kapaklı tüpe alınımı 2 ml'den az olmayan 2 adet tüp, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Yetersiz, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Real time PCR	Cuma
140	EBV PCR	15 gün	Serum, plazma, BOS	8 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp veya EDTA'lı tüp (mor kapaklı), BOS için steril, kapaklı kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar veya deneyimli hekim tarafından steril ko ullaarda lomber ponksiyonla alınan BOS	Üzerine barkodu yapı tırılmı , 5-8 mL kan örnekleri veya steril kapta gönderilmi barkodlu BOS örnekleri kabul edilir	Yetersiz, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Real time PCR	15 gün
141	HBV DNA	Haftada 2 gün	Serum veya plazma	5 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp veya EDTA'lı tüp (mor kapaklı)	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Üzerine barkodu yapı tırılmı , 5-8 mL kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum veya plazma, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Real time PCR	1 hafta sonra
142	HBV ilaç direnci	1 ay	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı jelli, kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılmı kan örnekleri kabul edilir	Hemoliz, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Real time PCR	1 ay



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	27/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
143	HCV RNA	10-15 gün	Serum/plazma	8 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp veya EDTA'lı tüp (mor kapaklı)	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 5-8 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Real time PCR	10-15 gün
144	HCV Genotip	1 ay	Serum	3-5 mL kan	Sarı kapaklı jelli, kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Sarı kapaklı tüpe alınımı , 3-5 mL, üzerine barkodu yapı tırılması kan örnekleri kabul edilir	Hemolizli kan, yetersiz serum, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Real time PCR	1 ay
145	HPV PCR	15 gün	Servikal sürüntü örneği	Sürüntü	Viral transport genital sistem (Mikrobiyoloji Laboratuvarında n temin edilecek; tel: 4671)	Uzman hekim tarafından alınmalıdır.	Üzerine barkodu yapı tırılması , viral transport genital sistemde gönderilmi örnekler	Uygun olmayan kapta gönderilmi örnekler	Yok	Real time PCR	15 gün
146	HSV tip I PCR	15 gün	Serum, BOS	8 mL kan veya 2-3 mL BOS	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp, BOS için steril, kapaklı kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar veya deneyimli hekim tarafından steril ko ullaarda lomber ponksiyonla alınan BOS	Üzerine barkodu yapı tırılması , 5-8 mL kan örnekleri veya steril kapta gönderilmi barkodlu BOS örnekleri kabul edilir	Yetersiz, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir.	Real time PCR	15 gün
147	HSV tip II PCR	15 gün	Serum, BOS	8 mL kan veya 2-3 mL BOS	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp, BOS için steril, kapaklı kap	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar veya deneyimli hekim tarafından steril ko ullaarda lomber ponksiyonla alınan BOS	Üzerine barkodu yapı tırılması , 5-8 mL kan örnekleri veya steril kapta gönderilmi barkodlu BOS örnekleri kabul edilir	Yetersiz, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir.	Real time PCR	15 gün
148	Parvovirus PCR	15 gün	Serum	8 mL kan	Sarı kapaklı, jelli kuru tüp	Servislerde ve kan alma birimlerinde usulüne uygun olarak alınan kanlar	Üzerine barkodu yapı tırılması , 5-8 mL kan örnekleri kabul edilir.	Yetersiz, barkodsuz örnekler	Kan 3.000 rpm'de 5 dakika santrifüj edilir	Real time PCR	15 gün



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TAR H	11.03.2015
REV ZYON NO	03
REV ZYON TAR.	21.05.2018
SAYFA	28/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alınma ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
149	Tbc PCR	15 günde bir cumartesi günleri	Balgam, BAL, BOS, idrar, doku örnekleri ve diğer vücut sıvıları	5 mL örnek	Steril, sızdırmayan, kapaklı kap	Uşulüne uygun olarak alınma klinik örnekler	Steril, sızdırmayan, kapaklı kaplarda, kurumadan gönderilen örnekler kabul edilir. Kap üzerinde barkod bulunmalıdır.	Kapaksız, steril olmayan, kırılmı , sızdırmı kaplarda ya da kurumı ekilde gelen veya barkodsuz örnekler	Floralı bölge örneklerine dekontaminasyon, visküz örnekler ve doku örneklerine homojenizasyon uygulanır.	Real time PCR	15 gün
150	Solunum Paneli	Her gün	Nazofarengeal sürüntü örne i	Sürüntü	Nazofarengeal swab (Mikrobiyoloji Laboratuvarında n temin edilecek tel:4671)	Uzman hekim tarafından alınmalıdır.	Üzerine barkodu yapı tırlımı , Nazofarengeal transport sistemde gönderilmi örnekler	Uygun olmayan kapta gönderilmi örnekler	Yok	Multipleks PCR	1-3 saat
151	Gastrointestinal panel	Her gün	Gaita	2 gram veya 5 mL	Plastik, kapaklı kuru gaita kabı	Gaita, kabın dı na bula tırılmadan alınır.	Gaita kabı üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kaplar, aynı hastadan aynı gün içinde alınan ikinci örnek, kırılmı kapta gelen örnekler	Yok	Multipleks PCR	1-3 saat
152	Menenjit/Ensafalit	Her gün	BOS	2-3 mL BOS	Steril sızdırmayan kapaklı kap	Uzman hekim tarafından steril ko ullarda lomber ponksiyonla alınan BOS	Üzerine barkodu yapı tırlımı , 2-3 mL steril kapta gönderilmi barkodlu BOS örnekleri kabul edilir.	Kapaksız, steril olmayan, kırılmı , sızdırmı kaplarda ya da kurumı ekilde gelen veya barkodsuz örnekler	yok	Multipleks PCR	1-3 saat



# TIBB MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

## AYRINTILI TEST REHBER

DOKÜMAN NO	ML.RH.02
YAYIN TARİHİ	11.03.2015
REVİZYON NO	03
REVİZYON TARİHİ	21.05.2018
SAYFA	29/ 29

Sıra No	Testin adı	Çalışma Zamanı	Örnek Türü	Örnek Miktarı	Örnek Kabı	Örnek Alımı ile ilgili Kurallar	Örnek Kabul Kriterleri	Örnek Red Kriterleri	Ön Hazırlık	Yöntem	Sonuç Verme Süresi
153	Kan kültürü identifikasyon paneli	Her gün	Pozitif üreme sinyali veren Kan Kültür i esi	Erikin hastada 8-10 ml kan, Bebek ve küçük çocuklarda 1-3 ml kan	Kan Kültür i esi	Steril şekilde kan kültür i esine alınan ve Kan kültür sisteminde çalışılan örnekler.	Kan kültür i esi üzerinde barkod olmalıdır ve bu barkodda hasta bilgileri bilgisayar kaydındaki bilgilerle aynı olmalıdır.	Barkodsuz kan kültür i eleri	Yok	Multiplex PCR	1-3 saat

Danışman için Anabilim Dalı Sekreterliği Dahili Tel : 4550

<b>HAZIRLAYAN</b> KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI ÖZGÜR MÜYECİ	<b>KONTROL EDEN</b> KALİTE YÖNETİMİ D. REKTÖRÜ	<b>ONAYLAYAN</b> BAHEKİM
---	---	-----------------------------