



TIBB M KROB YOLOJ ANAB L M DALI
ANT M KROB YAL DUYARLILIK TESTLER NDE TEKRAR
ED LME DEN / YORUMLANMADAN RAPOR ED LMEMES
GEREKEN DURUMLAR ÇALI MA TAL MATI

DOKÜMAN NO	ML.TL.30
YAYIN TAR H	31.03.2016
REV ZYON NO	00
REV ZYON TAR.	-
SAYFA	1 / 1

- 1. AMAÇ :** Bu talimatın amacı, Mikrobiyoloji Laboratuvarında dantifikasyon ve duyarlılık testleri tekrar edilmeden ve/veya yorumlama yapmadan rapor edilmemesi gereken durumlar için bir sistem olu turmaktır.
- 2. KAPSAM:** Bu talimat tüm laboratuvarı kapsar.
- 3. KISALTMALAR:**
- 4. TANIMLAR:**
- 5. SORUMLULAR:**
 - Tıbbi Mikrobiyoloji ABD Ba kanı
 - Tıbbi Mikrobiyoloji Lâboratuvarı Teknisyenleri
- 6. FAAL YET AKI I :**
 - 6.1.** Bir türde daha önce rapor edilmemi yeni direnç saptanması. (Örnek: penisilin G'ye dirençli Grup A streptokok)
 - 6.2. Streptokok ve Enterokok**
 - Aminoglikozidlere tamamen duyarlı ise (*Listeria de* ilse tekrar kontrol edilir),
 - Vankomisin veya teikoplanine dirençli ise,
 - Gentamisine yüksek düzeyde dirençli iken di er aminoglikozidlere duyarlı ise,
 - 6.3. Staphylococcus auerus**
 - β -laktamaza bakmadan penisilin G'ye duyarlı veya orta derecede duyarlı çıkmı ise,
 - Penisilin G'ye dirençliyken ampisilin ve piperasiline duyarlı ise,
 - Oksasiline dirençliyken di er β -laktamlara duyarlı ise,
 - Linkomisin veya klindamisine dirençliyken eritromisine duyarlı ise,
 - Vankomisin veya teikoplanine dirençli ise,
 - 6.4. Enterobacteriaceae**
 - Minosikline dirençliyken terasikline duyarlı ise (*Morganella morganii* hariç),
 - Sefalotine duyarlıyken 3. ku ak bir sefalosporine dirençli ise,
 - Amikasin dirençli iken tobramisin veya netilmisine duyarlı ise,
 - Ampisiline dirençliyken tikarsilin ve sefalotine duyarlı ise (ampisilin diski kontrol edilir),
 - **Salmonella**
 - Ampisiline duyarlı iken sefalotine dirençli ise,
 - **Enterobacter ve Serratia**
 - Sefalotine duyarlı ise,
 - **Serratia ve Proteus**
 - Kolistine duyarlı ise,
 - **Yersinia**
 - Ampisilin veya sefalosporinlere duyarlı ise,
 - 6.5. Pseudomonas aeruginosa**
 - Sefalotin, nalidiksik asit veya trimetoprime duyarlı ise,
 - Tikarsiline duyarlı iken sefsulodin, seftazidim veya üreidopenisilinlere dirençli ise,
 - 6.6. Campylobacter jejuni**
 - Vankomisin, trimetopsim veya sefalosporinlere duyarlı ise,
 - 6.7. Haemophilus influenzae**
 - β -laktamaza bakmadan ampisiline duyarlı veya orta derecede duyarlı çıkmı ise,
 - Besiyerine bakılmaksızın trimetoprime dirençliyse,
 - 6.8. Neisseria gonorrhoeae**
 - β -laktamaza bakmadan penisilin G veya ampisiline duyarlı veya orta derecede duyarlı çıkmı ise,
 - Trimetoprime duyarlı ise,
 - 6.9. Eikenella corrodens**
 - Linkomisin veya klindamisine duyarlı ise,
- 7. LG L DÖKÜMANLAR: --**

HAZIRLAYAN TIBB M KROB YOLOJ ANAB L M DALI Ö RET M ÜYES	KONTROL EDEN KAL TE YÖNET M D REKTÖRÜ	ONAYLAYAN BA HEK M
--	--	-------------------------------------