

19.10.2017

İlgili/Yetkili kişinin dikkatine,

Tarafımıza gönderdiğiniz 100 ml hacminde kimyasal yapısı ve konsantrasyonu bilinmeyen sıvı formdaki kimyasal numuneleriniz *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538) ile CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre çalışılmış ve test sonuçları Ek 1'de verilmiştir.

Saygılarımızla.

Prof. Dr. Cüneyt ÖZAKIN
Laboratuvar Sorumlusu

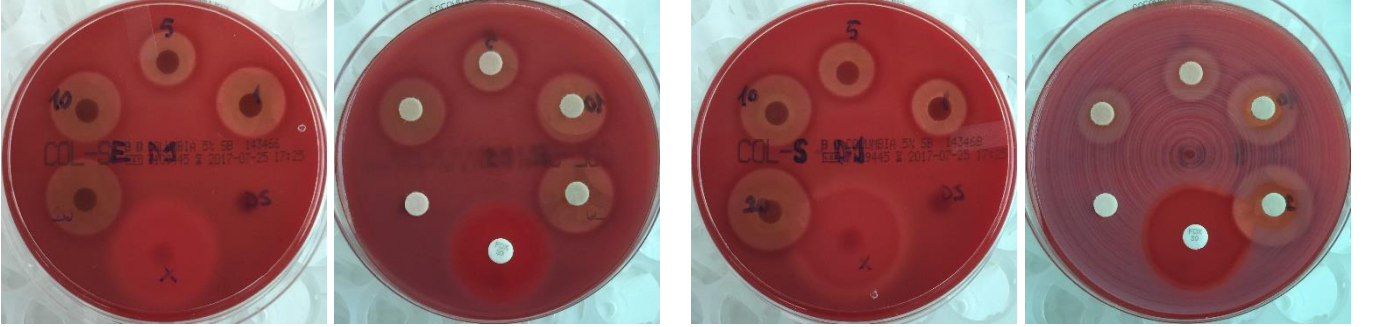
Doç.Dr. Mehmet ORHAN

Ek 1. CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre test sonuçları

Ek 1. CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre test sonuçları

Tarafımıza gönderdiğiniz 100 ml hacminde kimyasal yapısı ve konsantrasyonu bilinmeyen sıvı formdaki kimyasal numuneleriniz *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538) ile CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre çalışılmış ve test sonuçları aşağıda verilmiştir. Her bir kimyasaldan 1, 5, 10 ve 20 µL alınarak disklere emdirilmiş ve 24 saat sonra zon oluşumu gözlenmiştir.

Ürün Adı : Duş Jeli (DJ)

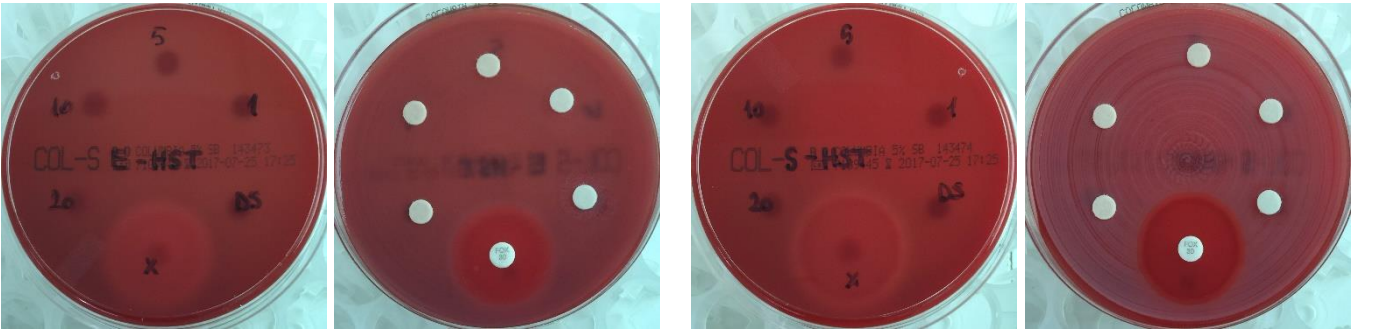


Escherichia coli (ATCC 35218)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Şekil 1. Duş Jeli (DJ) isimli kimyasalın CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)'a karşı test sonuçları

Ürün Adı : Havuz Suyu Temizleyicisi (HST)

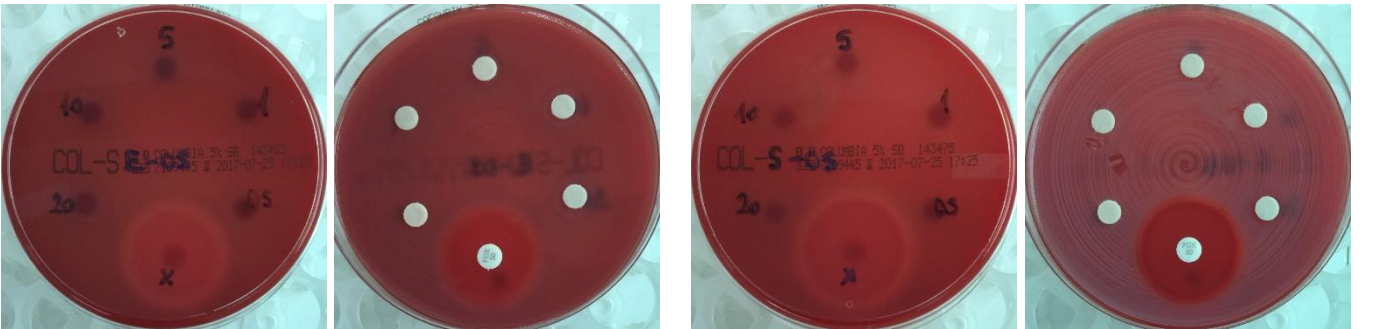


Escherichia coli (ATCC 35218)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Şekil 2. Havuz Suyu Temizleyicisi (HST) isimli kimyasalın CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)'a karşı test sonuçları

Ürün Adı : Oda Spreyi (OS)

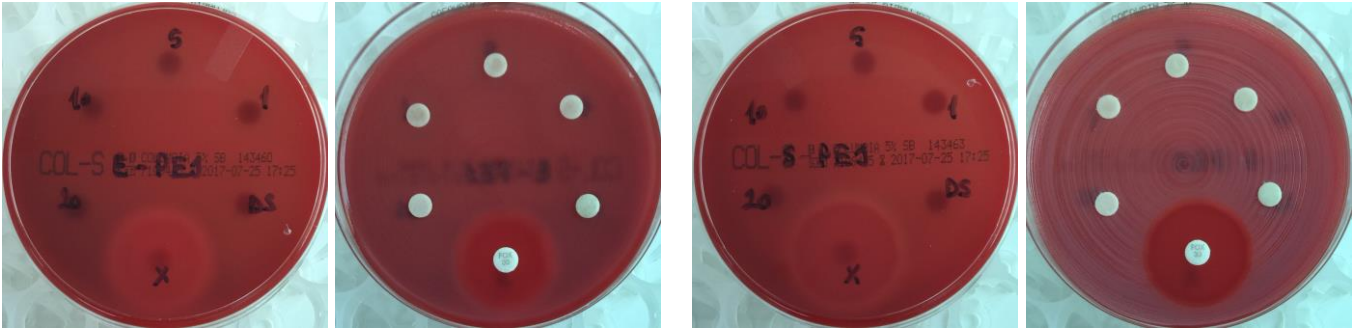


Escherichia coli (ATCC 35218)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Şekil 3. Oda Spreyi (OS) isimli kimyasalın CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)'a karşı test sonuçları

Ürün Adı : Probiyotikli El Jeli (PEJ)

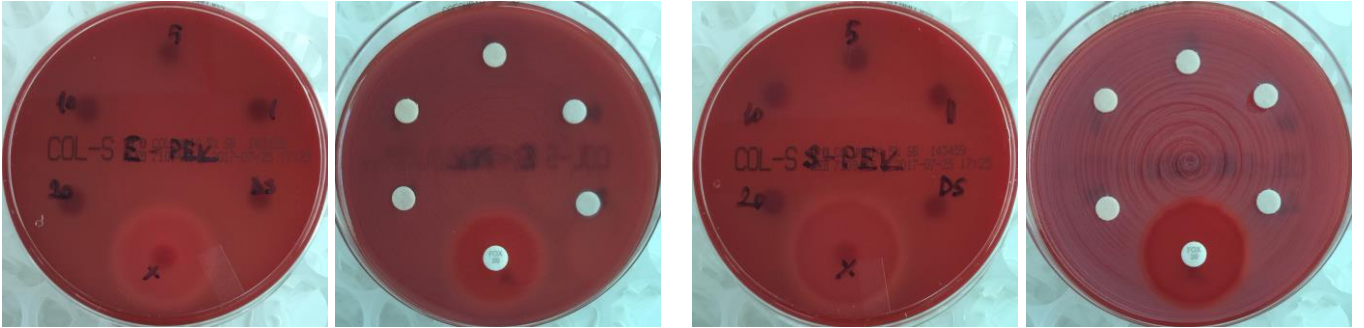


Escherichia coli (ATCC 35218)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Şekil 4. Probiyotikli El Jeli (PEJ) isimli kimyasalın CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)'a karşı test sonuçları

Ürün Adı : Probiyotikli El Kremi (PEK)

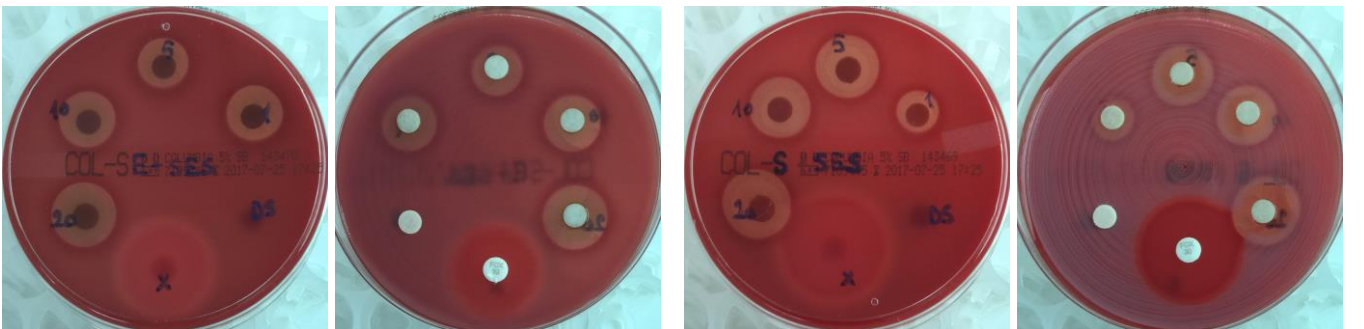


Escherichia coli (ATCC 35218)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Şekil 5. Probiyotikli El Kremi (PEK) isimli kimyasalın CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)'a karşı test sonuçları

Ürün Adı : Sıvı El Sabunu (SES)

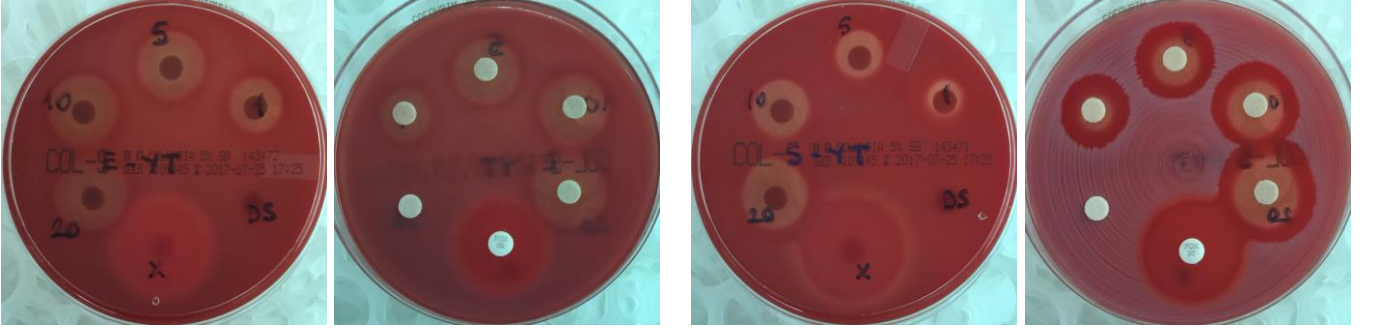


Escherichia coli (ATCC 35218)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Şekil 6. Sıvı El Sabunu (SES) isimli kimyasalın CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)'a karşı test sonuçları

Ürün Adı : Yüzey Temizleyici (YT)



Escherichia coli (ATCC 35218)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Şekil 5. Yüzey Temizleyici (YT) isimli kimyasalın CLSI M02 Disk Difüzyon standart yöntemine göre *Escherichia coli* (ATCC 35218) ve *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)'a karşı test sonuçları