

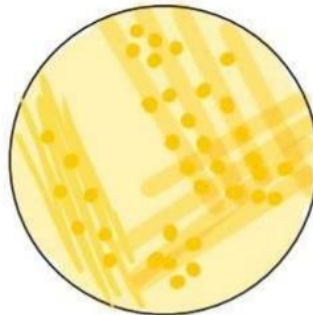
No	Identifikasi	Gambar
1.	<u>Neisseria gonorrhoeae</u> Identifikasi mikroskopik Bentuk : coccus Susunan : berpasangan Warna : merah Sifat : Gram negatif Metode : Pewarnaan Gram	
2.	<u>Neisseria gonorrhoeae</u> Identifikasi makroskopis (Thayer Martin Agar) <ul style="list-style-type: none"> Koloni cembung, bulat, kecil, terdapat granul disekitar koloni Koloni Putih translusen 	
3.	<u>Treponema pallidum</u> Identifikasi mikroskopik Bentuk : spiral Susunan : Tunggal Warna : Merah Sifat : Gram negatif Metode : Modified steiner silver stain	
4.	<u>Treponema pallidum</u> Pewarnaan perak pada lesi syphilis menunjukkan treponema berbentuk pencabutan sumbat botol	
5.	<u>Staphylococcus aureus</u> Identifikasi mikroskopik Bentuk : coccus Susunan : Berkelompok (seperti anggur) Warna : ungu Sifat : Gram Positif Metode : Pewarnaan Gram	

6 *Staphylococcus aureus*

Identifikasi makroskopik pada media Mannitol salt Agar

- Koloni berwarna kuning, opaque, simetrik 2-4 mm, cembung, halus, berminyak

- *Staphylococcus aureus* mengai Mannitol, sehingga merubah media MSA yang awalnya pink menjadi kuning



7 *Gardnerella vaginalis*

Identifikasi mikroskopis

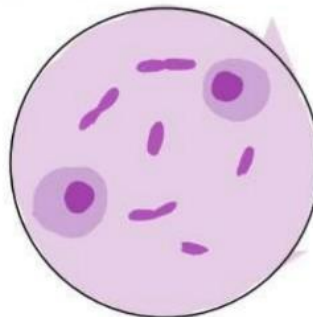
Bentuk : Pleomorfik (basil/cocobasik)

Susunan : Tunggal / berpasangan

Warna : ungu

Sifat : Dapat terlihat seperti Gram positif atau Gram negatif karena dinding sel tipis

Metode : Pewarnaan Gram



8 *Gardnerella vaginalis*

Identifikasi makroskopik (Agar Darah)

- Koloni putih keabuan, transparan, (β hemolisis), tepi reguler, halus, bergranuler

