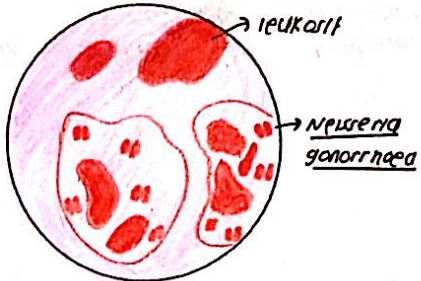
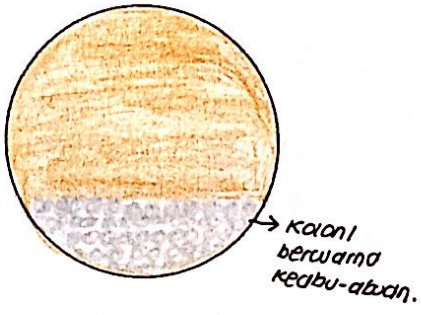
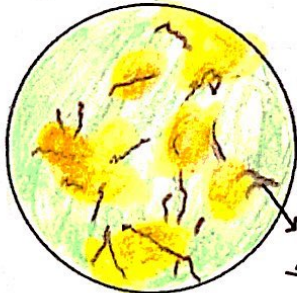
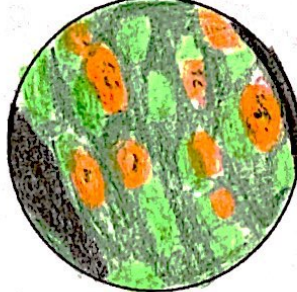
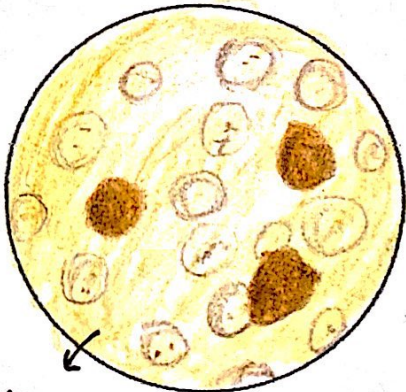
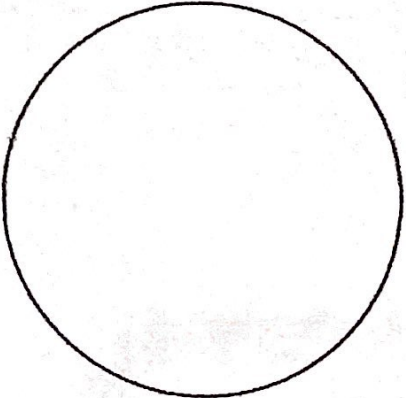


HASIL PENGAMATAN

No	Identifikasi	Gambar
1	<u>Neisseria gonorrhoeae</u> a. <u>Mikroskopik</u> Bentuk : kokus susunan : diplokokus warna : merah sifat : Gram negatif metode : pewarnaan Gram	
2	<u>Neisseria gonorrhoeae</u> b. <u>Makroskopik</u> • TMA → Thayer-Martin Agar = agar selektif yang mengandung vancomycin, colistin, nystatin agar mencegah mikroba lain tumbuh • Koloni - ukuran : 1-2 mm - permukaan : halus - kecil cembung - warna : transparan, krem, keabu-abuan	
3	<u>Treponema pallidum</u> a. <u>Mikroskopik</u> → Teknik imunofluoresensi Bentuk : spiral halus - ukuran panjang : 5-15 μm lebar 0.1-0.2 μm - Bergerak sangat aktif.	

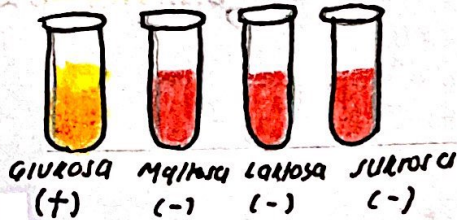
4	<u>Treponema pallidum</u> <u>b. Makroskopik.</u> → the modified steiner silver stain method. = menunjukkan adanya koloni	
5	<u>Gardnerella vaginalis</u> <u>a. Mikroskopik</u> Bentuk : basil susunan : klorobasil warna : ungu sifat : Gram positif atau negatif metode : Pewarnaan gram. • non-motil • pleomorfik • anaerob fakultatif • clue cell	
6	<u>Gardnerella vaginalis</u> <u>b. Makroskopik</u> • Media : Agar darah. • Koloni diagar darah dia. 0,3-0,5 mm. • sifat : β-hemolisis. → melitukan seluruh isi darah.	
7	<u>Chlamydia</u> <u>a. Mikroskopik</u> → immunofluorescent staining of inclusion body • kecil, bulat-oval • Dinding cell terdiri dari lipid bilayer • parasit obligat intraseluler.	

8	<u>Chlamydia trachomatis</u> <u>b-Makroskopik.</u> → Metode: Yolk-sac inoculation dan kultur jaringan pada sel McCoy	 <u>chlamydia trachomatis</u> dalam sel McCoy
9		

Uji Biokimia

① Neisseria gonorrhoea

a. uji gula



→ Glukosa (+) → merah menjadi kuning

→ Maltosa
laktosa
sukrosa } → warna pembenthan tetap merah.

b. tes oksidase



→ adanya perubahan warna
dari merah jambu → merahungu hitam.