

Sang Ayu K.S.

18-040

B1

**PENUNTUN PRAKTIKUM  
PARASITOLOGI KEDOKTERAN  
BLOK REPRODUKSI**

TIM PENYUSUN:  
DEPARTEMEN PARASITOLOGI

Sang Ayu K.S  
18-040  
B1

**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
JAKARTA**

A.DEMONSTRASI	GAMBAR
<p>Sediaan Usap Vagina Pulasan Giemsa</p> <p>1. <i>Trichomonas vaginalis</i> Bentuk vegetatif atau trofozoit Perhatikan :            -Bentuk seperti jambu monyet            -Ukuran ; sekitar 17 mikron            -memiliki satu inti lonjong            Memiliki flagel anterior (4 buah)            Memiliki aksostil            Memiliki membran bergelombang</p>	<p>Pembesaran 10 x45</p>
<p>Sediaan Sediaan Usap Vagina Pulasan Giemsa</p> <p>1. <i>Trichomonas vaginalis</i> Bentuk vegetatif atau trofozoit Perhatikan :            -Bentuk seperti jambu monyet            -Ukuran ; sekitar 17 mikron            -memiliki satu inti lonjong            Memiliki flagel anterior (4 buah)            Memiliki aksostil            Memiliki membran bergelombang</p>	<p>Pembesaran 10 x 100</p>
<p>Sediaan cairan peritonium tikus dg Pulasan Giemsa</p> <p>3. <i>Toxoplasma gondii</i> Bentuk takizoit/ proliferatif Perhatikan :            -Bentuk seperti bulan sabit            -Letaknya diluar sel atau didalam sel            -Diluar sel : satu-satu atau berkelompok</p>	<p>Pembesaran 10x45</p>

Sediaan cairan peritonium tikus dg  
Pulasan Giemsa

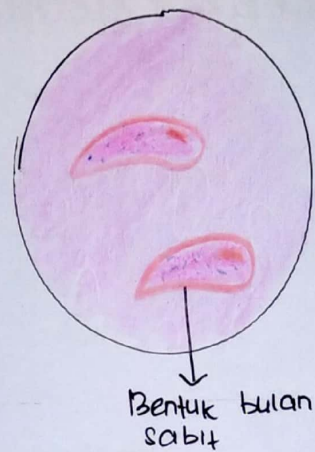
3. *Toxoplasma gondii*

Bentuk takizoit/ proliferatif

Perhatikan :

- Bentuk seperti bulan sabit
- Letaknya diluar sel atau didalam sel
- Diluar sel : satu-satu atau berkelompok

Pembesaran 10 x 10



Sediaan cairan peritonium tikus  
Pulasan Giemsa

3. *Toxoplasma gondii*

## B. PEKERJAAN AKTIF/ SENDIRI

1. Melakukan pewarnaan Giemsa pada sediaan usap vagina yang telah difiksasi sebelumnya ( dengan Metyl Alkohol)
2. Memeriksa dan menggambar hasil pengamatan dari sediaan yang telah dibuat

Hasil Pengamatan

Pembesaran 10 x 45

Hasil Pengamatan

Pembesaran 10 x 100

6. Selanjutnya dilakukan fiksasi sediaan dengan menggunakan Metyl alkohol selama 1-2 menit
7. Pulas sediaan dengan larutan Giemsa selama 15 menit
8. Cuci dengan air sampai kelebihan warna hilang
9. Keringkan dan siap untuk diperiksa dibawah mikroskop dengan pembesaran  $45 \times$

## PRAKTIKUM MIKOLOGI

### Kandidiasis Vagina

Tujuan Instruksi Umum	Tujuan Perilaku Khusus
1. Memahami usap vagina normal	1.1 Menjelaskan gambaran usap vagina normal pada sediaan langsung
2. Memahami morfologi spora aseksual	2.1 Menjelaskan macam talospora
3. Memahami kandidiasis	3.1. Menjelaskan gambaran usap vagina dengan gambaran candida albicans pada sediaan langsung usap vagina 3.2. Menjelaskan gambaran usap vagina dengan gambaran candida albicans pada sediaan dengan pulasan Giemsa

DEMONSTRASI	GAMBAR
Blastospora candida Sediaan Candida albicans (lpcb) Perhatikan ; -Bentuk spora Diameter spora Letak spora Tebal dinding spora	Pembesaran $10 \times 45$ 

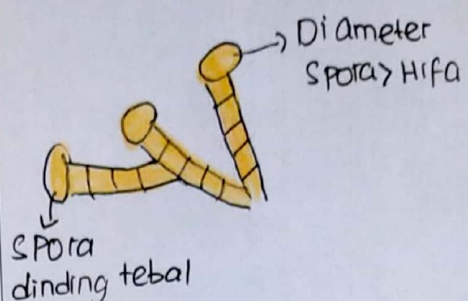
## 2. Klamidospora

Sediaan Candida albicans (lpcb)

Perhatikan:

- Bentuk spora
- Diameter spora
- Letak spora
- Tebal dinding spora

Pembesaran 10 x 45



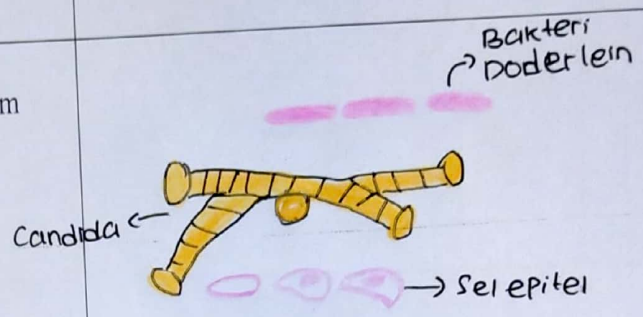
## Sediaan Usap vagina Normal

Usap vagina normal

Sediaan langsung dalam larutan garam faali

Perhatikan :

- sel epithel vagina
- bakteri Doderlein
- Leukosit



## 4. Kandidiasis vagina

Sediaan langsung dalam larutan garam faali

Perhatikan :

- sel ragi bertunas /tidak
- adanya hifa semu
- Lekosit
- Bakteri doderlein

Pembesaran 10 x 45

Tidak bertunas



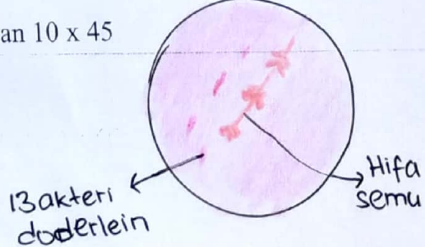
## 5. Kandidiasis Vagina

Sediaan langsung dalam pulasan Gram

Perhatikan:

- Sel ragi dan hifa semu
- Lekosit
- Bakteri doderlein

Pembesaran 10 x 45

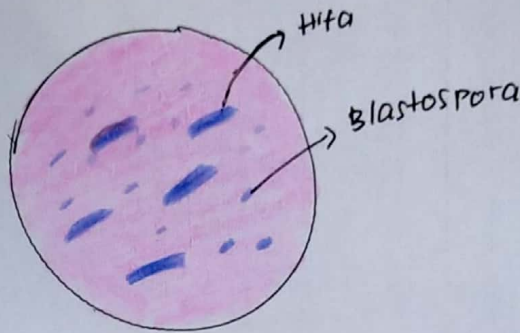


6. Kandidiasis vagina

Sediaan Langsung dalam dengan pulasan  
GIEMSA

- Perhatikan : -Sel ragi dan hifa semu  
- Lekosit  
- Bakteri Doderlein

Pembesaran 10 x 45



B. PEKERJAAN SENDIRI/ AKTIF

1. Melakukan pemeriksaan pada sediaan usap vagina sediaan langsung dalam larutan garam faali
2. Melakukan pewarnaan Giemsa pada sediaan usap vagina
3. Memeriksa dan menggambar hasil pengamatan dari sediaan yang telah dibuat

Hasil pengamatan	Hasil pengamatan
Usap vagina sediaan langsung dalam larutan garam faali ( Pembesaran 10 x 45 )	Usap vagina dengan pewarnaan Giemsa (Pembesaran 10 x45 )