

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 x 45</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

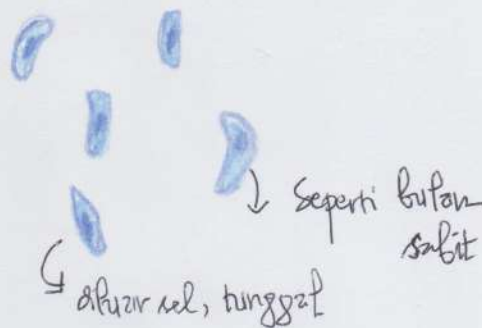
3. *Toxoplasma gondii*

Bentuk takizoit/ proliferatif

Perhatikan :

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

Pembesaran 10 x 10



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 x45

Hasil Pengamatan

Pembesaran 10 x 100

MIKOLOGI

PEMERIKSAAN JAMUR KANDIDIASIS /KANDIDOSIS VAGINA

Teknik Membuat larutan Giemsa

Bahan yang dibutuhkan :

1. Bubuk Giemsa dari Merck
2. Gliserin -Glycerol bidestilat
3. Metanol

Cara membuat ;

1. Bubuk Giemsa 1 gram dicampur dengan Gliserin 54 ml
2. Campurkan dipanaskan hingga 60 derajat celcius selama 1-2 jam sambil diaduk kemudian dinginkan
3. Setelah dingin masukkan kedalamnya metanol (84ml) sambil diaduk
4. Membuat Baku Giemsa dengan Buffer pH 7,2 (1:14)

CARA PEMERIKSAAN SEDIAAN DENGAN PEWARNAAN GIEMSA

Bahan yang dibutuhkan :

1. Kapas lidi steril
2. Kaca preparat/objek glass
3. Tabung reaksi
4. Larutan Giemsa
5. Larutan NaCl 0,9 %
6. Metylalkohol
7. air ledeng
8. sekret vagina, vagina discharge yang dicurigai mengandung jamur

Cara membuat sediaan :

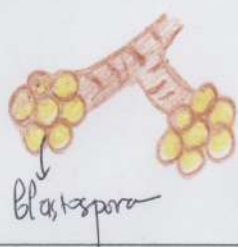
1. Ambil kapas steril
2. Lalu alat genital wanita/vagina yang dicurigai menderita Kandidiasis dibuka dengan ibu jari dan telunjuk (memakai sarung tangan) atau menggunakan spekulum
3. Cairan/sekret vagina diswab/dihapus dengan kapas lidi steril
4. Dimasukkan kedalam tabung reaksi dan ditambahkan dengan larutan NaCl 0,9 % sebanyak 2cc lalu diaduk aduk /dibilas
5. siapkan 1 buah objekglass,lalu teteskan beberapa tetes sekret vagina yang telah disiapkan

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 x

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 Sediaan Candida albicans (lpcb) Perhatikan ; -Bentuk spora Diameter spora Letak spora Tebal dinding spora	Pembesaran 10 x 45 

<p>2. Klamidospora Sediaan Candida albicans (lpcb) Perhatikan: -Bentuk spora -Diameter spora Letak spora Tebal dinding spora</p> <p>Sediaan Usap vagina Normal Usap vagina normal Sediaan langsung dalam larutan garam faali Perhatikan : -sel epithel vagina - bakteri Doderlein Leukosit</p>	<p>Pembesaran 10 x 45</p>
<p>4. Kandidiasis vagina Sediaan langsung dalam larutan garam faali Perhatikan : <ul style="list-style-type: none"> - sel ragi bertunas /tidak - adanya hifa semu - Lekosit - Bakteri doderlein </p>	<p>Pembesaran 10 x 45</p>
<p>5. Kandidiasis Vagina Sediaan langsung dalam pulasan Gram Perhatikan: Sel ragi dan hifa semu Lekosit Bakteri doderlein</p>	<p>Pembesaran 10 x 45</p>