

Nama: Bella Adisya Kantha

NPF: 1910211079

Kelas: A1

Tugas Lab Act Parasitologi

Praktikum Protozoa

Demonstrasi

Sedimen Usap Vagina

Pulasan Giemsa

1. Trichomonas vaginalis

Bentuk vegetatif atau trofozoit
Perhatikan:

- Bentuk seperti jambu monyet
- Ukuran; sekitar 17 mikron
- Memiliki satu inti lantang

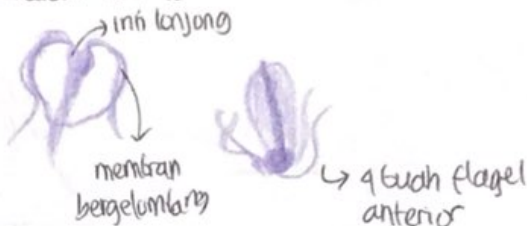
Nemiliki flagel anterior (4 buah)

Nemiliki aksostil

Nemiliki membran bergelombang

Gambar

Pembesaran 10x45



Sedimen Usap Vagina

Pulasan Giemsa

2. Trichomonas vaginalis

Bentuk vegetatif atau trofozoit
Perhatikan:

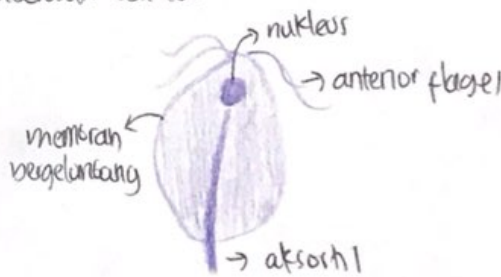
- Bentuk seperti jambu monyet
- Ukuran; sekitar 17 mikron
- Memiliki satu inti lantang

Nemiliki flagel anterior (4 buah)

Nemiliki aksostil

Nemiliki membran bergelombang

Pembesaran 10x100



Sedimen cairan peritoneum ticus dengan pulasan Giemsa

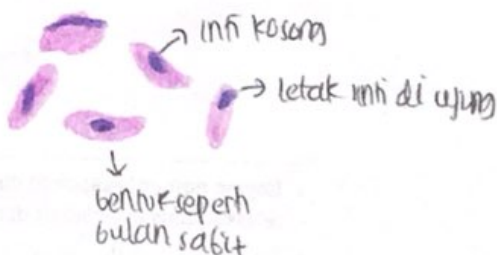
3. Toxoplasma gondii

Bentuk takzoit / proliferaif

Perhatikan:

- Bentuk seperti bulan sabit
- Letaknya di luar sel atau di dalam sel
- Di luar sel : satu-satu atau berkelompok

Pembesaran 10x45



Sedimen cairan peritoneum ticus dengan pulasan Giemsa

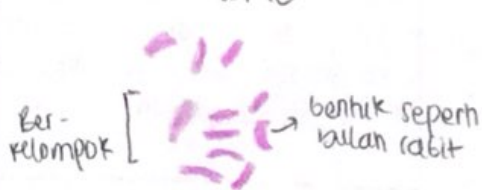
4. Toxoplasma gondii

Bentuk takzoit / proliferaif

Perhatikan:

- Bentuk seperti bulan sabit
- Letaknya di luar sel atau di dalam sel
- Di luar sel : satu-satu atau berkelompok

Pembesaran 10x10



Praktikum Mikologi

Demonstrasi	Gambar
<p>Blastospora</p> <p>Sediaan <u>Candida albicans</u> (pcb)</p> <p>Perhatikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk spora - Diameter spora - Letak spora - Tebal dinding spora 	<p>Pembesaran 10x45</p> <p>Blastospora -Diameter kecil -Dinding tipis -Berkelompok</p>
<p>2. Klamidiospora</p> <p>Sediaan <u>Candida albicans</u> (pcb)</p> <p>Perhatikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk spora - Diameter spora - Letak spora - Tebal dinding spora <p>Sediaan ukap vagina normal</p> <p>Ukup Vagina normal</p> <p>Sediaan langsung dalam larutan garam fisi</p> <p>Perhatikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sel epitel vagina - Bakteria Doderlein - Leukosit 	<p>Pembesaran 10x45</p> <p>Klamidiospora -Diameter besar -Dinding tebal -Tunjangal</p>
<p>4. Kandidiasis vagina</p> <p>sediaan langsung dalam larutan garam fisi</p> <p>Perhatikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sel ragi bertunas / tidak - adanya hifa semu - leukosit - Bakteri Doderlein 	<p>Pembesaran 10x45</p> <p>sel epitel vagina</p> <p>sel ragi</p> <p>hifa semu</p>
<p>5. Kandidiasis Vagina</p> <p>Sediaan langsung dalam pulasan Gram</p> <p>Perhatikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sel ragi dan hifa semu - leukosit - Bakteri Doderlein 	<p>Pembesaran 10x45</p> <p>sel ragi/yeast</p> <p>hifa semu</p>
<p>6. Kandidiasis Vagina</p> <p>sediaan langsung dengan pulasan GLEMSA</p> <p>Perhatikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sel ragi dan hifa semu - leukosit - Bakteri Doderlein 	<p>Pembesaran 10x45</p> <p>hifa semu</p> <p>sel ragi</p>