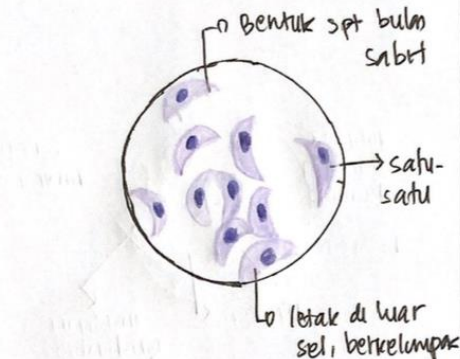


A.DEMONSTRASI	GAMBAR
<p>Sediaan Usap Vagina Pulasan Giemsa</p> <p>1. <i>Trichomonas vaginalis</i> Bentuk vegetatif atau trofozoit Perhatikan : -Bentuk seperti jambu monyet -Ukuran ; sekitar 17 mikron -memiliki satu inti lonjong Memiliki flagel anterior (4 buah) Memiliki aksostil Memiliki membran bergelombang</p>	<p>Pembesaran 10 x45</p> <p>Ukuran : ± 17 mikron</p> <p>Bentuk seperti jambu monyet</p> <p>4 flagel</p> <p>nukleus</p> <p>aksostil</p> <p>membran gelombang</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>4 flagel</p> <p>nukles/inti lonjong</p> <p>aksostil halus ke luar badan</p> <p>membran bergelombang</p> <p>Ukuran : ± 17 Mikron</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> <p>Berkelompok dalam sel</p> <p>Bentuk seperti bulan sabit</p> <p>Toxoplasma gondii satu-satu di luar sel</p> <p>nukleus</p>

<p>Sediaan cairan peritonium tikus dg Pulasan Giemsa</p> <p>3. <i>Toxoplasma gondii</i> Bentuk takizoit/ proliferatif Perhatikan :</p> <ul style="list-style-type: none">-Bentuk seperti bulan sabit-Letaknya diluar sel atau didalam sel-Diluar sel : satu-satu atau berkelompok	<p>Pembesaran 10 x 10</p>  <p>The diagram shows several purple, crescent-shaped organisms (trophozoites) within a host cell. One trophozoite is labeled 'satu-satu' (one by one). Another is labeled 'berkelompok' (in groups). A bracket indicates they are 'Bentuk spt bulan sabit' (shape like a crescent moon).</p>
---	---

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

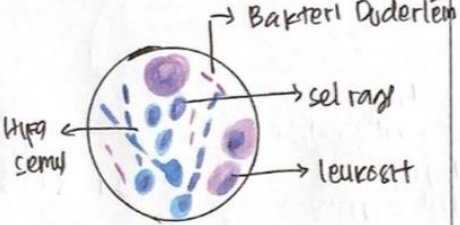
Tujuan Instruksi Umum	Tujuan Perilaku Khusus
1. Memahami usap vagina normal	1.1 Menjelaskan gambaran usap vagina normal pada sediaan langsung
2. Memahami morfologi spora aseksual	2.1 Menjelaskan macam talospora
3. Memahami kandidiasis	3.1. Menjelaskan gambaran usap vagina dengan gambaran candida albicans 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  <ul style="list-style-type: none">• Diameter bum• dinding tipis• Berkelompok

RUTH NIKITA KRISHNAMURTI SIMANJUNTAK
 1810211128/LABACT C2/BLOK RPS
 HANDOUT LAB PARASITOLOGI BLOK RPS
 INTRO : dr. Yuni

<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> <ul style="list-style-type: none"> - Tunica - Diameter besar - dinding tebal
<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> <ul style="list-style-type: none"> sel ragi hifa semu/ (sedo hifa dengan sekot tidak jelas) Bakteri doderlein leukosit
<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> <ul style="list-style-type: none"> Bakteri doderlein hifa semu sel ragi leukosit

RUTH NIKITA KRISHNAMURTI SIMANJUNTAK
1810211128/LABACT C2/BLOK RPS
HANDOUT LAB PARASITOLOGI BLOK RPS
INTRO : dr. Yuni

<p>6. Kandidiasis vagina Sediaan Langsung dalam dengan pulasan GIEMSA</p> <p>Perhatikan : -Sel ragi dan hifa semu - Lekosit - Bakteri Doderlein</p>	<p>Pembesaran 10 x 45</p>  <p>Bakteri Doderlein sel ragi hypha semu leukosit</p>
---	--

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 dibuatb

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