



# LABORATORNÍ DIAGNOSTIKA PARAZITŮ

---

PETRA KUBÁČKOVÁ  
OKM

- 
- 
- **přímý průkaz**
  - makroskopický
  - mikroskopický
  - průkaz antigenu
  - PCR
  - kultivace
  - **nepřímý průkaz**
  - průkaz protilátek



# PŘÍMÝ PRŮKAZ

---

- **materiál:**
  1. stolice – vajíčka červů, cysty prvoků
  2. moč – vajíčka schistosom, trichomonády
  3. krev – plasmodia, babesie, leishmanie, trypanosomy
  4. výtěr – trichomonády
  5. biopsie – vajíčka schistosom, *E. histolytica*, echinokok,...

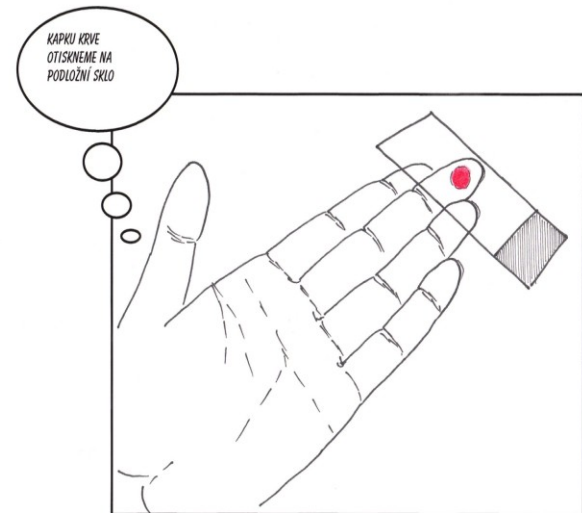
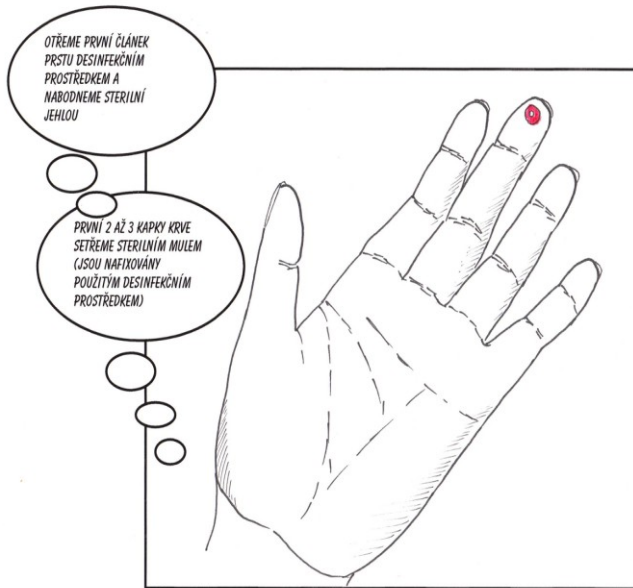


# PŘÍMÝ PRŮKAZ

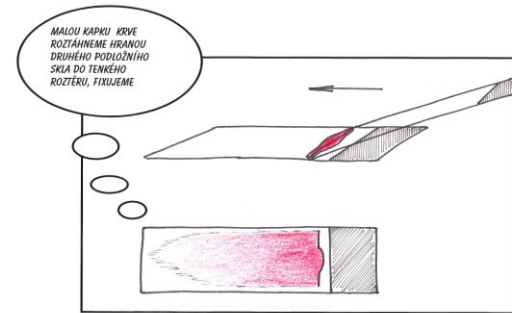
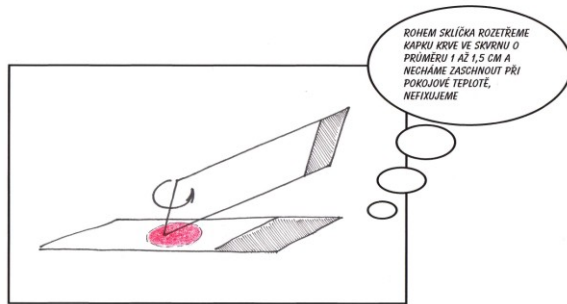
---

- **MIKROSKOPIE** - v nativním preparátu nebo po koncentraci
  - v barveném preparátu (Giemsa, trichrom, Miláček)
- **PRŮKAZ ANTIGENU** (giardie, kryptosporidia, tricho)
- **PCR** (Toxoplasma gondii – PCR RT, plasmodia, entaméby)
- **KULTIVACE** (trichomonády, entaméby, akantaméby)
- **MAKROSKOPICKÝ** (články tasemnice, škrkavky, larvy,...)

# ODBĚR KRVE NA MALÁRII



# BARVENÍ



- po usušení tenký roztěr fixujeme metanolem (1 minutu)
- barvíme Giemsa-Romanowski (1 díl G-R + 9 dílů pufrované destilované vody), tlustou kapku 20 minut, tenký roztěr 30 až 40 minut
- barvicí roztok splachujeme opatrně
- vždy připravíme nový barvicí roztok



# STANOVENÍ PARAZITÉMIE

---

- prohlížíme při zvětšení 100x
- parazitémie v tenkém roztěru se počítá na 10 000 erytrocytů (200 ery na zorné pole, 50 zorných polí), výsledek se udává v procentech
- parazitémie vyšší než 2,5% - pacient patří na jip

# DIAGNOSTIKA STŘEVNÍCH PARAZITŮ

- **barvení trichromem**

- stolici špejlí rozetřeme na podložní sklo do středně silného nátěru
- hned za vlhka ( **nesmí** v průběhu barvení včetně montování do Solakrylu **uschnout** ) fixujeme
- 1. sublimát alkohol 1 hod.
- 2. 75% alkohol 10 min.
- 3. 75% alkohol 10 min.
- 4. TRICHROM 10 min.
- oplach pod tekoucí vodou
- oplach v 96% alkoholu
- vložit do 96% alkoholu 10 min.
- karboxylen 10 min.
- xylen 10 min.
- montovat do Solakrylu = na sklo kápneme skleněnou tyčinkou 2 kapky Solakrylu, překryjeme krycími skly





---

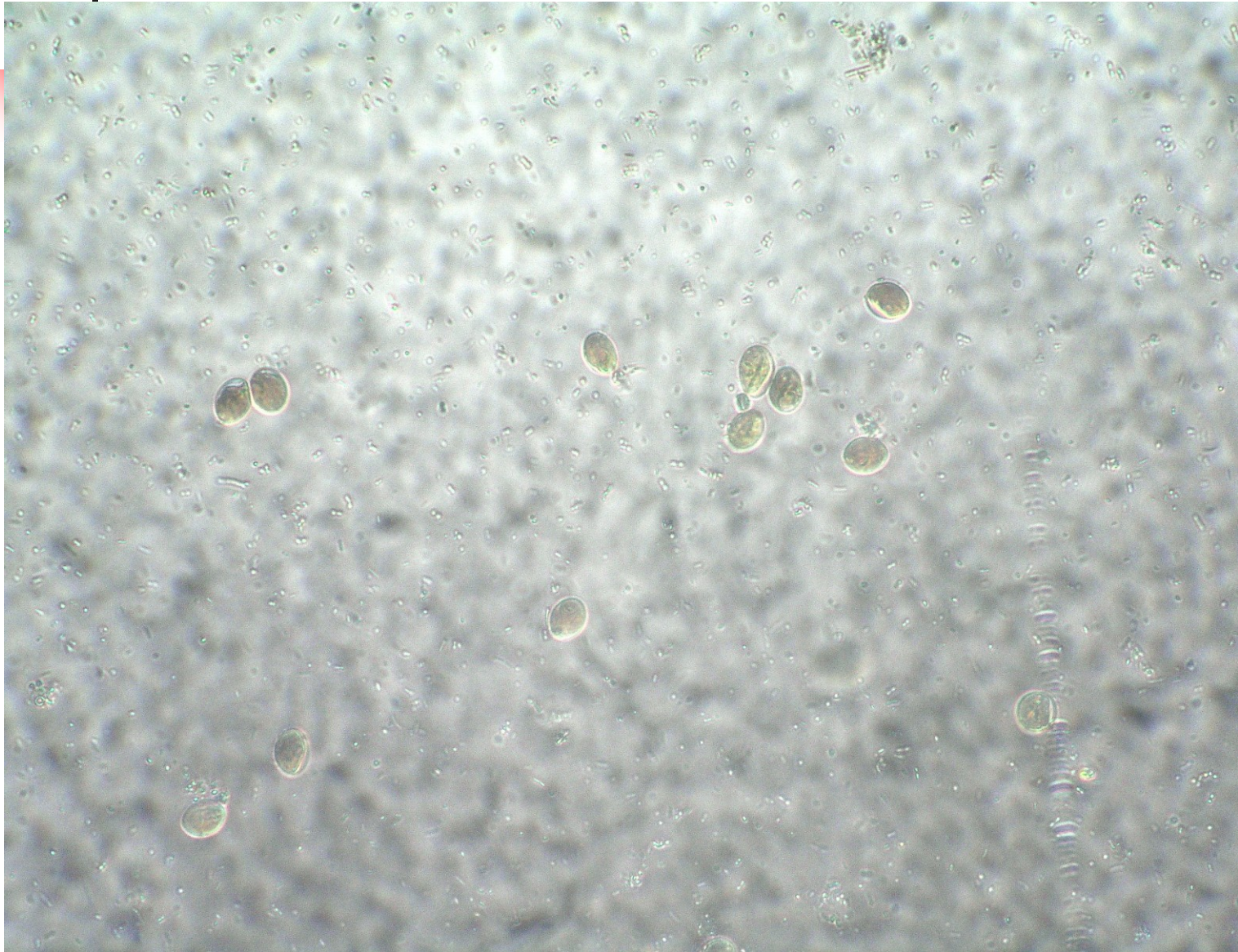
- **nativ + Faust**

- **1.nativní preparát**

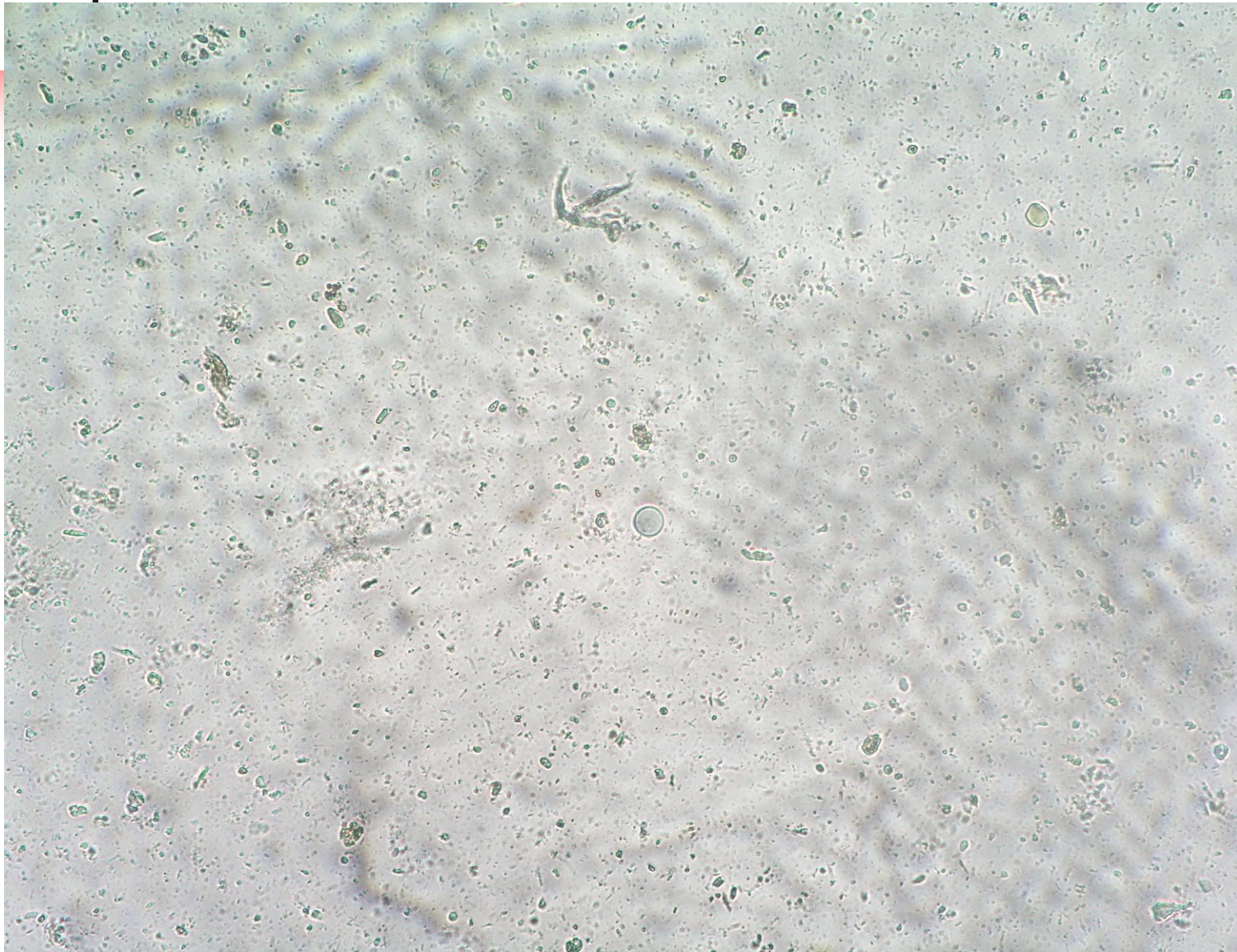
- nativní preparát se provádí ze stolice hned, jak vzorek přijde do laboratoře
- vzorek velikosti obilného zrna rozmíchat špejlí do kapky fyziol.roztoku / RINGER/ na podložním skle /slabší nátěr/
- přikryjeme krycím sklíčkem
- hledáme pohyb v čerstvé stolici = vegetativní stadium u améb

- **2.Faustova metoda flotační**

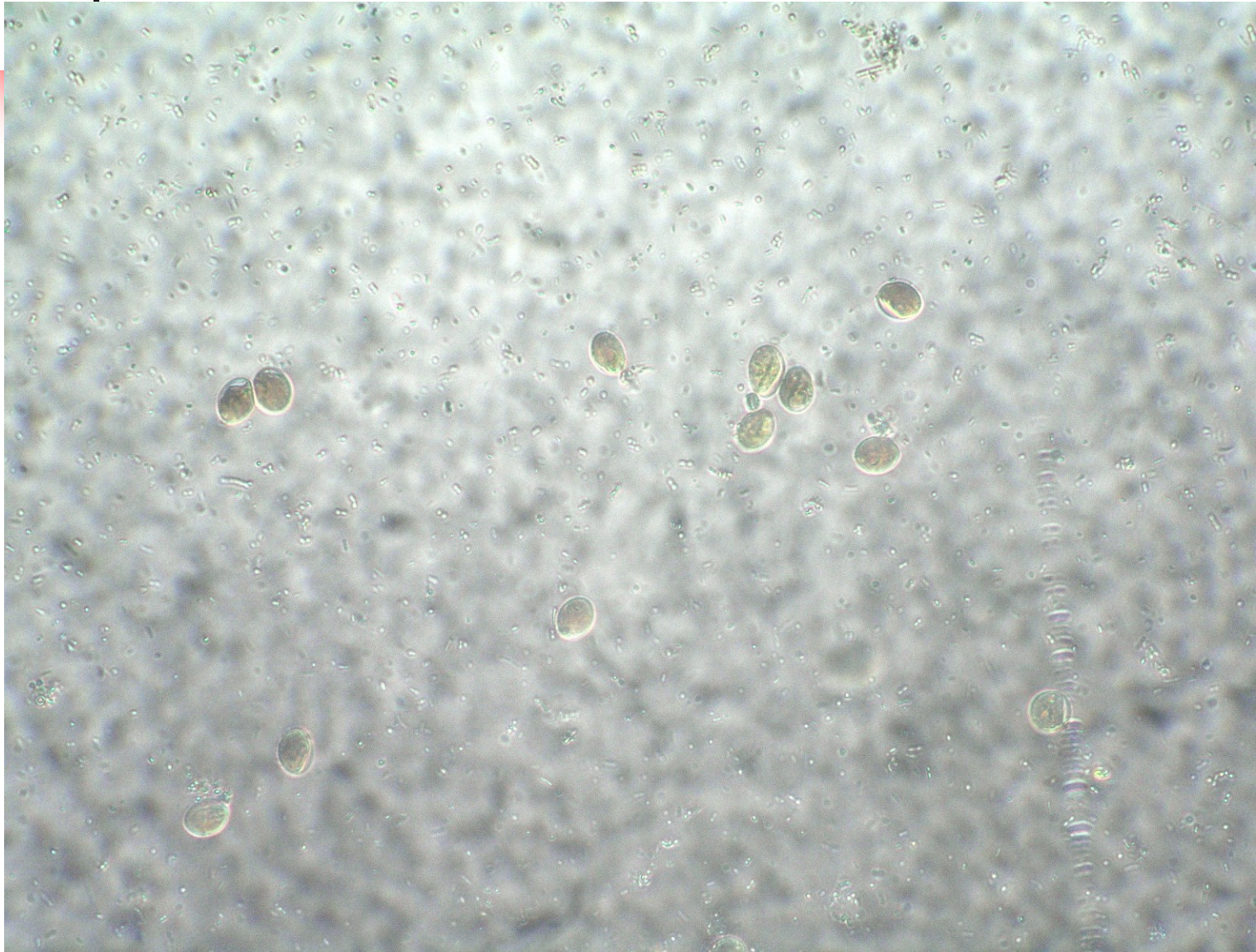
- vzorek stolice asi 1g (jako fazole) se špejlí přenese do zkumavky s dest.vodou a důkladně rozmíchá
- suspenzi centrifugovat při 2500 ot./min. asi 1 minutu, supernatant odsát vodní vývěvou, 2 - 3 x opakovat
- doplnit 1cm pod okraj roztokem ZnSO<sub>4</sub>, řádně promíchat a stočit 3 minuty při 2500 ot./min.
- doplnit po okraj a přiložit krycí sklíčko na hladinu roztoku
- po 20 minutách položit toto krycí sklo na podložní sklo



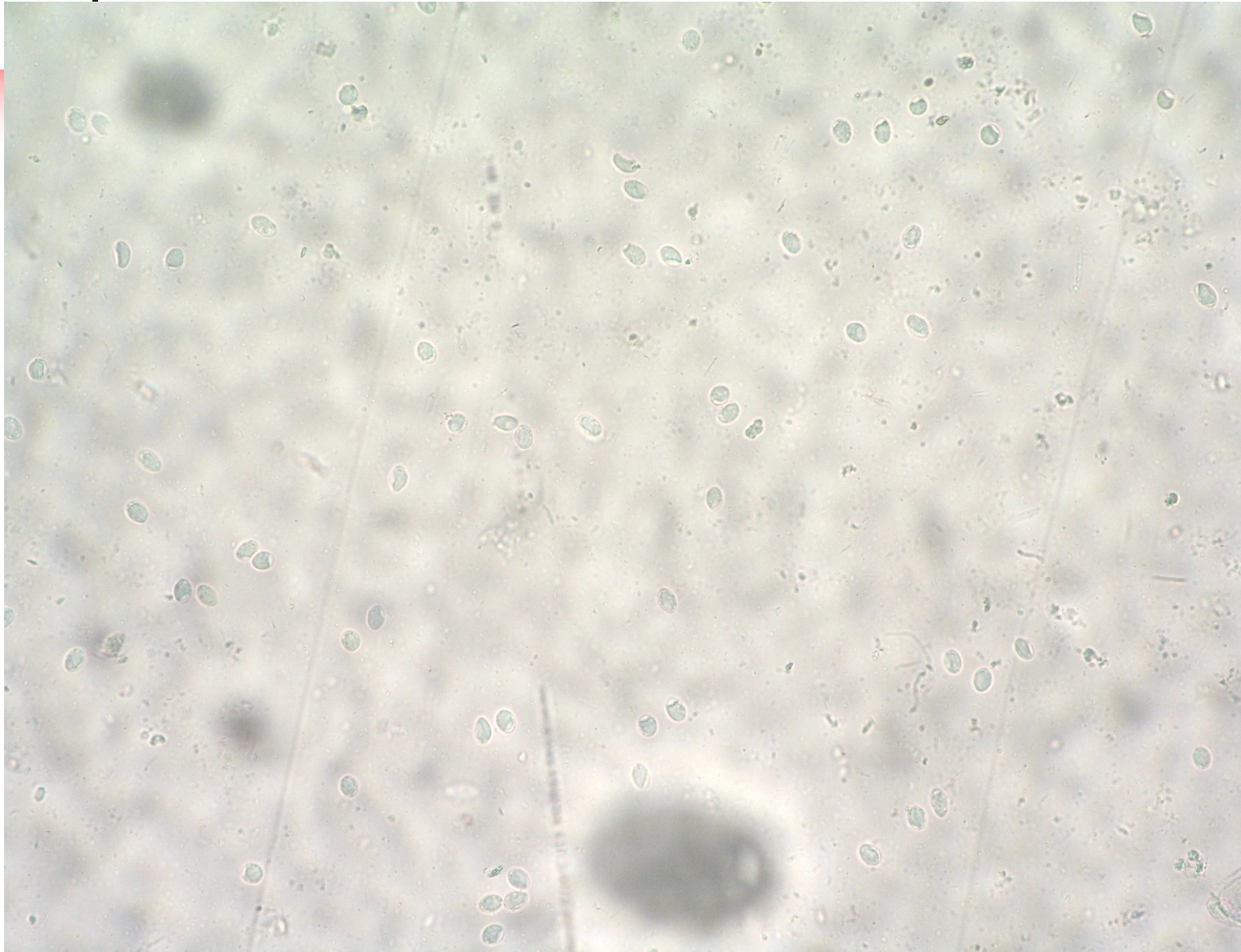


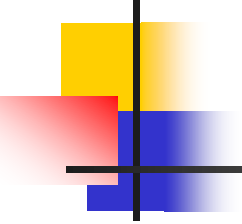


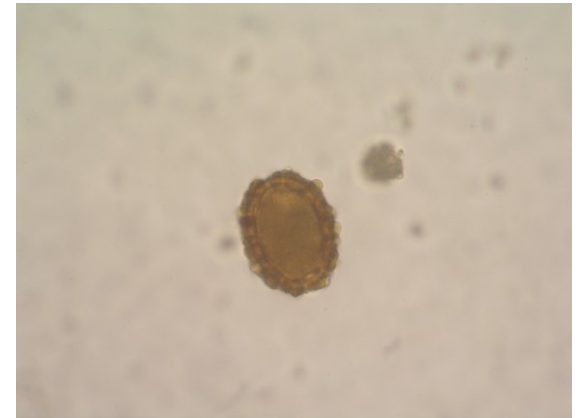








- 
- **sedimentační metoda (formol – éterová)**
  - vzorek nativní stolice (asi 1 g) přenést do krevní zkumavky, řádně rozmíchat ve fyz. roztoku
  - suspenzi opakovaně promývat centrifugací (2 min. při 1500 ot./min.) fyz. roztokem (popř. vodou)
  - vypraný sediment suspendovat do 5 ml 4%formaldehydu
  - nechat stát 5 minut
  - přidat 1,5 ml éteru (popř. octanu ethylnatého), zazátkovat gumovou zátkou, řádně roztřepat
  - centrifugovat 2 min. při 1500 ot./min.
  - třívrstevný supernatant uvolnit špejlí od stěn zkumavky a odstranit
  - sediment přenést na podložní sklo a přikrýt *krycím sklem*





---

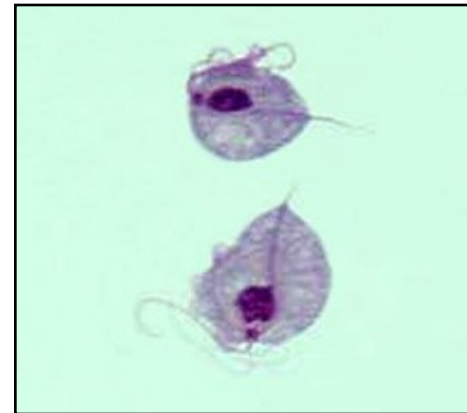
- **laboratorní diagnostika kryptosporidií**

- uděláme silný nátěr a necháme zaschnout

- fixace metanolem 5 minut
- methylová violet' nebo gencianová violet' 30 minut
- krátce opláchnout tekoucí vodou
- diferencovat v 1-2% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> do světle fialové barvy 30 s- 2 minuty
- opláchnout tekoucí vodou
- dobarvit oranž G ( nebo roztok tartrazinu ) 30 s – 2 minuty
- krátce opláchnout tekoucí vodou
- nechat zaschnout při pokojové teplotě
- montáž do média ( Solakrylu, Caedaxu )

# DIAGNOSTIKA TRICHOMONÁD

- *TRICHOMONAS VAGINALIS*  
specifický parazit lidského urogenitálního systému, kosmopolitní, přenos pohlavním stykem, netvoří cysty a je málo odolný mimo tělo hostitele



**odběry: u mužů – výtěr z uretry, popř. po masáži prostaty, moč**

**u žen – výtěr z uretry, pochvy, cervixu  
materiál se odebírá do speciálního transportního média, po celou dobu by měl být udržován na teplotě 37°C  
mikroskopujeme a kultivujeme do 2. dne ve spec.kult.médiu při 37°C**





# NEPŘÍMÝ PRŮKAZ

---

- průkaz protilátek (toxoplasmóza, toxokaróza, echinokokóza, schistosomóza, *E. histolytica*, trichinelóza, filárióza)



# DIAGNOSTIKA TOXOPLASMÓZY

---

- opakované serologické vřetření
- stanovení avidity protilátek
- KFR, ELISA protilátek IgM a IgG
- přímý průkaz - PCR



# DIAGNOSTIKA TOXOKARÓZY

---

- **materiál:**

srážlivá krev, sklivec, likvor

- ELISA IgG, WB

- vysoká eosinofilie

- zobrazovací metody - CT



DĚKUJI ZA POZORNOST

---