

Téma P10: Základy klinické mykologie

K nastudování: Houby ☺

Z jarního semestru: Mikroskopie, kultivace, antibiotická citlivost, precipitace

Tabulka pro hlavní výsledky úkolů 1 až 3 (k postupnému vyplnění):

Kmen	K	L	M	N
Gramovo barvení – Úkol 1				
Kultivace (krevní agar) Úkol 2a	Velikost			
	Barva			
	Tvar			
	Profil			
	Hemolýza			
	Povrch			
	Zápach			
Úkol 2b: Růst na Sabouraudově agaru s chloramfenikolem (+/-)				
Úkol 2c: růst na chromogenní půdě				
KONEČNÝ ZÁVĚR (dle úkolů číslo 2c a 3)				

Úkol 1: Mikroskopie kmenů bakterií a kvasinek

Obarvěte Gramem dané kultury mikroorganismů. Použijte imerzní mikroskopii (imerzní objektiv 100× zvětšující). Výsledky zapište do tabulky. Povšimněte si velikostních rozdílů mezi kvasinkami a bakteriemi.

Úkol 2: Kultivace bakterií a kvasinek**a) Kultivace na krevním agaru**

Popište kolonie daných kmenů na krevním agaru a zapište do hlavní tabulky. Nezapomeňte popsat zápach. Všimněte si, že kolonie kvasinek (dle výsledků Úkolu 1) jsou podobné některým bakteriím (zejména G+ kokům, které dle morfologie kolonií asi budou stafylokoky).

b) Kultivace na Sabouraudově agaru s chloramfenikolem

Zhodnotě nárůst daných kmenů na selektivním agaru pro kvasinky a plísně (Sabouraudův agar s chloramfenikolem). Sabouraudův agar sám o sobě není selektivní, ale jeho selektivita je zajištěna přídavkem širokospetrého antibiotika (chloramfenikol).

c) Kultivace na chromogenní půdě

Chromogenní půdy pro kvasinky umožňují rozlišení nejdůležitějších druhů rodu *Candida*. Pomocí kontrolních kmenů se pokuse určit druh kandidy pomocí chromogenní půdy. Jsou-li kolonie bílé (není tedy přítomno žádné barvivo), znamená to, že kmen touto chromogenní půdou nelze určit.

Úkol 3: Auxacolor

Odečtěte výsledek auxacoloru u kmene, který se nepodařilo identifikovat chromogenní půdou. V tomto případě se nepočítá kód, nýbrž se výsledek porovnává s tabulkou. (Může se stát, že vyjde více taxonů. V tom případě mějte na paměti, že např. *C. albicans* byla v úkolu 2c) zelená a *Rhodotorula* by na 2b) měla červený pigment.)

C Neg*	Glu**	Mal**	Sac**	Gal**	Lac**	Raf**	Ino**
Cel**	Tre**	Ado**	Mel**	Xyl**	Ara**	Act***	Pox#
Výsledek identifikace:							

*normálně modré

***žlutá pozitivní, bezbarvá negativní

**žluté pozitivní, modré negativní

#hnědé pozitivní, bezbarvé negativní

Úkol 4: Určení citlivosti na antimikrobiální látky

K léčbě mykotických infekcí nelze použít antibiotika. Musíme použít speciální léky – antimykotika. Ta zase na druhou stranu nejsou účinná u bakteriálních infekcí.

a) Určení citlivosti na antimykotika.

Odečtěte in vitro citlivost daných kmenů na antimykotika. Zapište do tabulky plný název antimykotika podle kartičky, a pro všechny testované kmeny vyhodnoťte jako citlivé nebo rezistentní. U amfotericinu B je referenční zóna 10 mm. Pro jiná antimykotika je to 20 mm, zato však není nezbytné, aby uvnitř zóny nebyly přítomny vůbec žádné kolonie.

Kmen →				
Antimykotikum (celé jméno)	Ø zóny (mm)	Interpretace	Ø zóny (mm)	Interpretace

Kmeny ___ a ___ (tj. kmeny _____) jsou rezistentní na všechny preparáty.

b) Určení citlivosti na antibiotika.

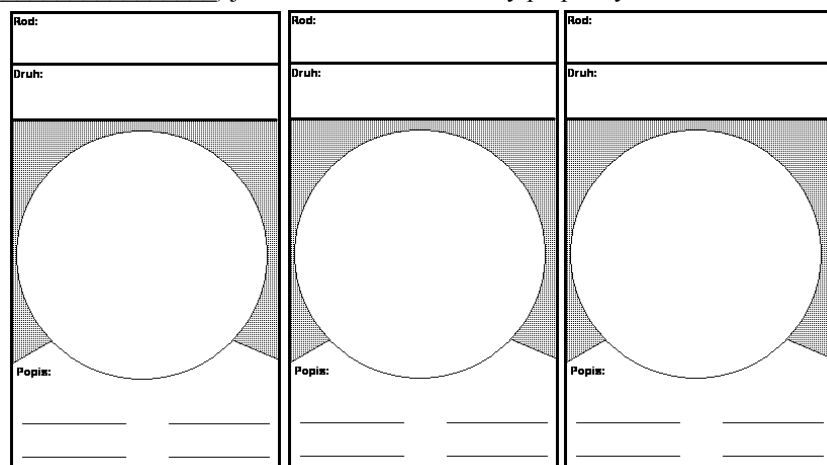
Odečtěte in vitro citlivost daných kmenů na antibiotika. Zapište celé názvy antibiotik a změřte velikost zón. Zapište kmeny jako citlivé (C) rezistentní (R) a dubiozní (D). (Dubiózní jsou ty, které mají velikost zóny právě hraniční.)

Kmen →				
Antibiotikum (celé jméno)	Ø zóny (mm)	Interpretace	Ø zóny (mm)	Interpretace

Kmeny ___ a ___ (tj. kmeny _____) jsou rezistentní na všechny preparáty.

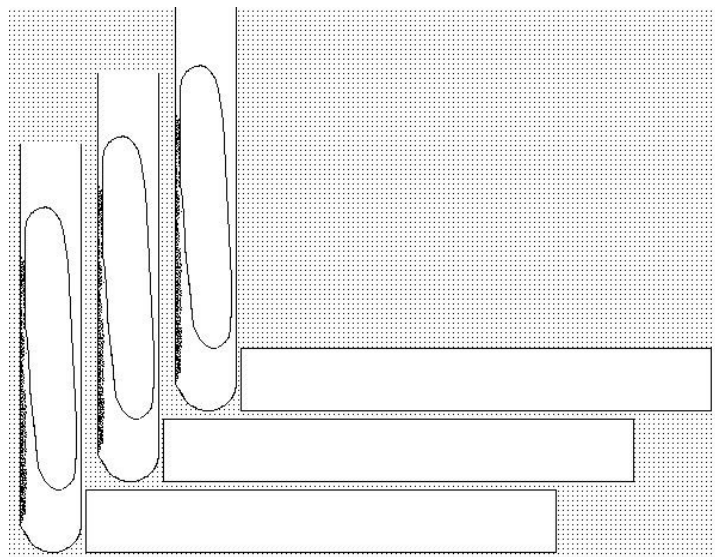
Úkol 5: Mikroskopie plísni

Plísňe jsou zpravidla mikroskopovány jinak než kvasinky. Gramovo barvení se užívá zřídka. Zpravidla se užívá **nativní preparát bez imerze, zvětšení objektivu 10 až 40×**. Zakreslete a popište předložené druhy plísni. Nezapomeňte popsat hyfy, makro a mikrokonidie a další pozorované objekty. Spojte popisky s objekty linkami nebo vyznačte jiným vhodným způsobem, co k čemu patří.



Úkol 6: Kultivace plísní

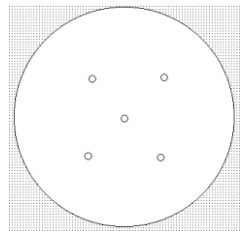
Plísně zpravidla vyžadují delší čas k růstu.
Z tohoto důvodu pro kultivaci zpravidla nepoužíváme Petriho misky, protože by kultury vyschly a kontaminovaly by se.
Zakreslete kultivační výsledky daných plísní do obrázku vpravo.



Úkol 7: Nepřímá diagnostika

aspergilózy

Vyhodnoťte
výsledky precipitace
v agaru pro průkaz
protiletík proti
aspergilóze.
Zakreslete výsledek
a označete pozitivní a
negativní pacienty.



Úkol 8: Odběr na mykózy

Prohlédněte si video „Odběr materiálu na povrchové mykózy“ a zapište hlavní zásady odběru u kožních mykóz.