

Téma P01: Diagnostika stafylokoků

K nastudování: Rod *Staphylococcus*. (z internetu, učebnic apod.)

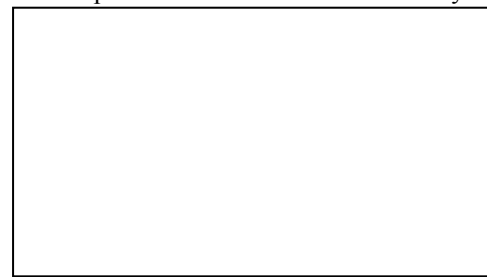
Z jarního semestru: Mikroskopie, Kultivace, Biochemická identifikace.

Úkol 1: Mikroskopie infekčního materiálu

V mikroskopu sledujte preparát z hemokultury obarvený podle Grama. Popište a zakreslete sledované útvary.

Hemokultura je vzorek krve, smíchaný s transportně-kultivačním médiem a zasláný do laboratoře. Celá zaslána lahvička se kultivuje v automatickém kultivátoru a v případě pozitivity se mimo jiné provádí mikroskopie; více o hemokulturách a hemokultivaci se dozvíte v praktiku P13.

Všimejte si přítomnosti bakterií (jejich tvaru, barvitelnosti a množství) dále také erytrocytů a dalších pozorovaných objektů. Nezapomeňte obrázek kreslit barevně a popsát vše, co vidíte. Pravidla z prvního jarního praktika stále platí!



Tabulka pro souhrn výsledků úkolů 2 až 7 (k postupnému vyplnění):

Kmen	K	L	M	N
Gramovo barvení – Úkol 2				
Úkol 3: Kultivace (krevní agar)	Velikost			
	Barva			
	Tvar			
	Profil			
	Hemo-lýza			
	Jiné			
Úkol 4: růst na KA + 10 % NaCl				
Úkol 5: kataláza (pište „+“ či „-“)				
DÍLČÍ ZAVĚR				
Úkol 6a: Test clump. faktor (+/-)				
Úkol 6b: Plasma-koaguláz. test (+/-)				
Úkol 6c: Test hyaluronidázy (+/-)				
Úkol 7: STAPHYtest 16				
KONEČNÝ ZÁVĚR				

Pokud některý test u některého kmene neprovádíte, proškrtněte ho. Konečný závěr ale napište pro všechny.

Úkol 2: Mikroskopie kultur mikroorganismů

Obarvete podle Grama čisté kultury předložených mikrobů. Výsledky pozorování zakreslete (↓) a zapište (↑).

Kmen K	Kmen L	Kmen M	Kmen N

Úkol 3: Růst na krevním agaru

Vyplňte tabulkou na první straně v řádcích „Úkol č. 3“. Do „jiných“ napište to zajímavé, co se nevezde jinam.

Úkol 4: Růst bakterií na krevním agaru s 10 % NaCl

Zhodnotěte schopnost růstu předložených kmenů na krevním agaru s 10 % NaCl, který slouží jako selektivní půda pro stafylokoky. Zapište „+“ pokud kmen roste a „–“ pokud neroste.

Úkol 5: Katalázový test

Prokážte přítomnost enzymu katalasy. Setřete mikrobiologickou kličkou kolonie předložených kmenů a vnesete je do kapky 3% H₂O₂ na podložním sklíčku. Zaznamenejte reakci u všech kmenů. Do tabulky pište „+“ a „–“.

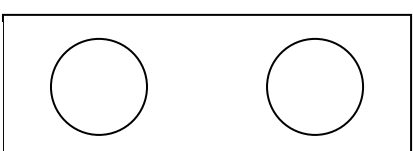
Pozitivitu charakterizují _____, zatímco _____ je negativní.

Nyní vyplňte v tabulce rádek „Dílčí závěr“. Napište STAF, pokud se kmen ukázal být stafylokokem, a JINÝ, pokud je to něco jiného.

Úkol 6: Testy pro diferenciaci *S. aureus*

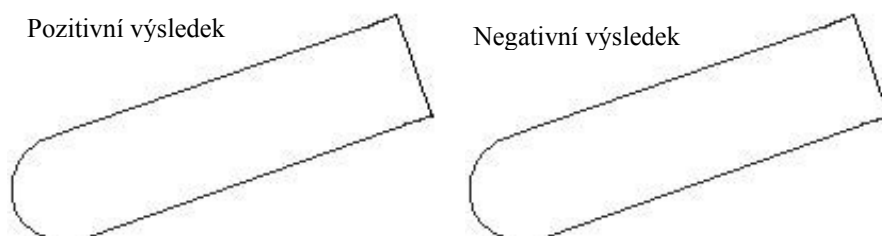
6a) Test na clumping faktor (test vázané plasmakoagulázy)

Na podložní sklíčko kápněte kapku ředěné králičí plazmy. Pomocí sterilní mikrobiologické kličky v ní suspendujte vyšetřovaný kmen stafylokoka. Přítomnost plasmakoagulázy se projeví aglutinací bakteriálních buněk. Výsledek vyšetření zakreslete a zapište sem i do tabulky.

Kmen _____ (písmeno) pozitivní – negativní (škrtněte co neplatí)		Kmen _____ (písmeno) pozitivní – negativní (škrtněte co neplatí)
---	--	---

6b) Plasmakoagulázový test (test volné plasmakoagulázy)

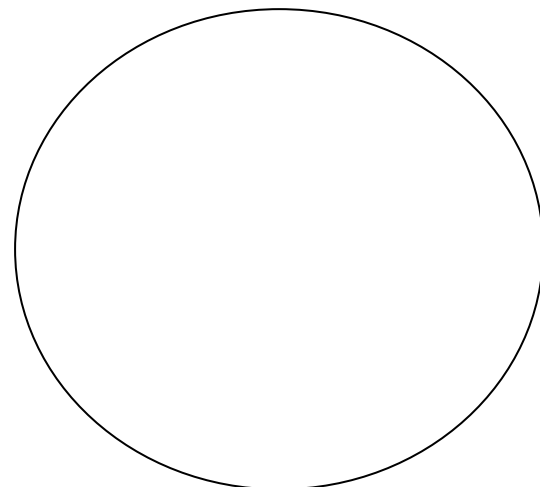
Do 0,5 ml 10× ředěné králičí plazmy bylo suspendováno několik kolonií vyšetřovaného kmene stafylokoka. Suspenzi inkubujeme v termostatu při 37 °C. Výsledek se odečítá po 1, 2 a 24 hodinách. Jako pozitivní reakce se hodnotí, pokud dojde ke koagulaci králičí plasmy ve zkumavce, tj. dojde k zrosolovatění celého obsahu zkumavky, příp. alespoň části. Zapište a zakreslete výsledek této reakce u vybraných kmenů po 24 hodinách inkubace. (Zkumavka je v nákresu záměrně nakloněná, aby bylo vidět, zda je uvnitř hladina tekutiny.)



6c) Detekce hyaluronidázy

Na krevní agar jsme naočkovali asi 2 cm široký pás *Streptococcus equii*, bakterie, která tvoří silné pouzdro s obsahem kyseliny hyaluronové. Kolmo k tomuto pásu byla naočkována čára vyšetřovaného kmene stafylokoka. Pokud je příslušným kmenem stafylokoka hyaluronidasa produkovaná, difunduje do okolí a do druhého dne způsobí lýzu pouzdra *Streptococcus equii*. To se projeví půlkruhovou zónou „ztráty slizovitosti“ v pásu naočkaného *Streptococcus equii*. Zakreslete výsledek reakce u dvou kmenů (včetně pozitivní a negativní kontroly) a popište.

Pozor! V tomto úkolu jede o hemolýzu kmenů. Do obrázku ji sice – pokud ji pozorujete – můžete zakreslit, není to však pro tento úkol podstatné. Dbejte pokynů učitele a úkol provádějte až po jeho výkladu!



Úkol 8b: Demontrace screeningové půdy na MRSA

U předložených kmenů (na bočním stole) ověřte, zda jde o MRSA. (Je možné, že půjde jen o jeden kmen, v tom případě chybějící řádky vynechejte.)

Kmen	Kmen je		
	MRSA – MRSKN – MS stafylokok*		
	MRSA – MRSKN – MS stafylokok*		
	MRSA – MRSKN – MS stafylokok*		

*nehodící se škrtněte: MRSA = meticilin rezistentní *S. aureus*, MRSKN = meticilin rezistentní koagulázanegativní staf., MS = meticilin citlivý