

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 obarvený podle Grama. Popište a zakreslete sledované útvary. Všimejte si

přítomnosti
bakterií (jejich
tvaru, barvitelnosti
a množství) dále
také leukocytů,
epitelií a
vzájemného
poměru mezi nimi.

Popis (napište názvy útvarů a spojte je
šipkami s objekty nakreslenými vlevo)

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: řust na KA + 10 % NaCl				
Úkol 5: kataláza (pište „+“ či „-“)				
DÍLČÍ ZÁVĚR				
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

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

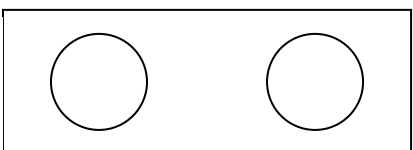
Pozitivitu charakterizují _____, zatímco _____ je negativní.

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

Úkol 6: Testy pro diferenciaci *S. aureus*

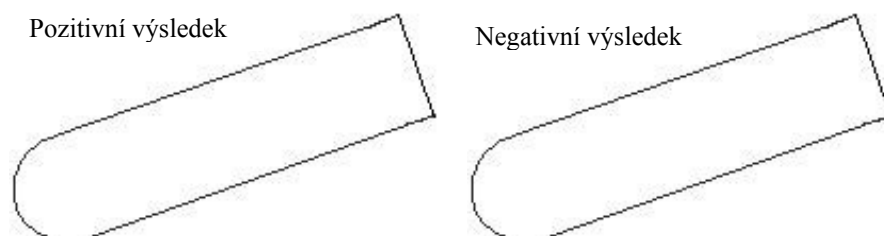
6a) Test na clumping faktor (test vázané plasmakoagulázy)

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)

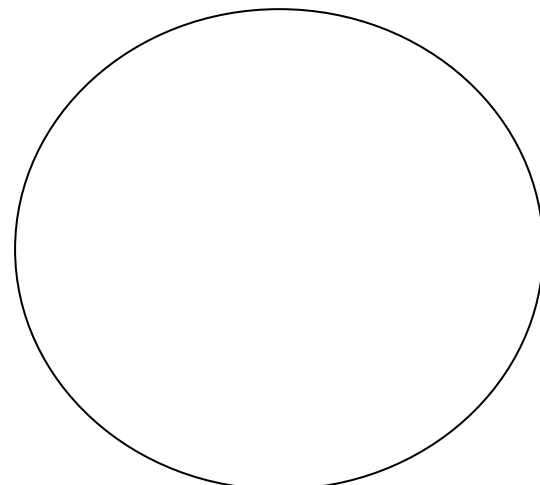
Do 0,5 ml 10× ředěné králičí plazmy bylo suspendováno několik kolonií vyšetřovaného kmene stafylokoka. Suspenzi inkubujeme v termostatu při 37 °C. Výsledek se odečítá po 1, 2 a 24 hodinách. Jako pozitivní reakce se hodnotí, pokud dojde ke koagulaci králičí plasmy ve zkumavce, tj. dojde k zrosolovatění 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 7: Bližší určení stafylokoků pomocí biochemického mikrotestu (STAPHYtest 16)

Pro identifikaci stafylokoků je určena sada biochemických testů. Podle tabulky v návodu k použití nebo podle barevné srovnávací šablony odečtěte výsledky jednotlivých reakcí. Výsledky testů pro jednotlivé kmeny zapište a na základě interpretačních tabulek zjistěte, o které druhy stafylokoků jde. Začátek výsledků pro první kmen máte předvyplněn. Nezapomeňte vyplnit též procento pravděpodobnosti a index typičnosti!

	Zkum.	První řádek vlastního testu s 8 jamkami								Druhý řádek vlastního testu s 8 jamkami								
		VPT	1H	1G	1F	1E	1D	1C	1B	1A	2H	2G	2F	2E	2D	2C	2B	2A
K	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-								
	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	
		7		0				3										
	Kód:						Identifikace <i>Staphylococcus</i>						% pravděpod.			T index		
L	VPT	1H	1G	1F	1E	1D	1C	1B	1A	2H	2G	2F	2E	2D	2C	2B	2A	
	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	
	Kód:						Identifikace <i>Staphylococcus</i>						% pravděpod.			T index		

Úkol 8: Citlivost stafylokoků k antibiotikům

Zjistěte citlivost předložených kmenů stafylokoků k vybraným antibiotikům, pomocí diskového difusního testu. Citlivost k předkládaným antibiotikům zhodnoťte na základě srovnání změřeného průměru inhibiční zóny s příslušnou hraniční zónou. Seznam testovaných antibiotik a hodnoty jejich hraničních zón najdete v přiložené tabulce. Výsledky testu pro jednotlivá antibiotika (průměr inhibiční zóny i interpretaci) zapište. V případě, že zóna citlivosti není vůbec přítomna, proškrtněte průměr zóny a rovnou zapište „R“.

Antibiotikum (plný název, ne zkratka)	<i>S. aureus</i>			<i>S. epidermidis</i>		
	Průměr zóny (mm)	Interpretace*	Průměr zóny (mm)	Interpretace*		

*zapisujte C = citlivý, R = rezistentní, případně D = dubiozní (hraniční zóna, velikost právě rovna referenční)

