

## Téma P06: Diagnostika některých dalších gramnegativních bakterií (*Neisseria*, *Moraxella*, *Bordetella*, *Legionella*, *Francisella*.....)

Tabulka pro hlavní výsledky úkolů 1 až 4 (k postupnému vyplnění):

Kmen		K	L	M	N	P
Gramovo barvení kmene – Úkol 1b						
Kultivace Úkol 2	“Chudý” KA (“KA”) Růst A/N					
	“Bohatý” KA (“KA+”) Růst A/N					
	Čokoládový agar Růst A/N					
	Popis kolonií na KA+*					
Úkol 3	a) Oxidázový test (+/-)					
	b) Indoxylacetátový (INAC) test					
<b>KONEČNÝ ZÁVĚR (výsledek úkolu 4 – NEISSERIA test, resp. úkolu 1 pro kmen který není gramnegativním kokem)</b>						

\*U bakterií nerostoucích na KA+ použijte výsledek růstu na ČA

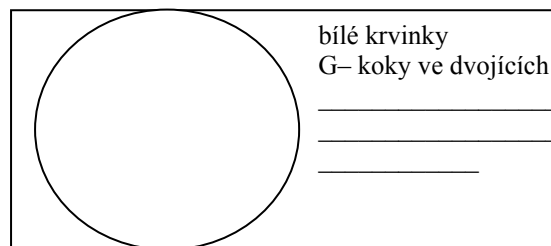
### Úkol 1: Mikroskopie klinického vzorku a mikroskopie kmene

#### a) Pozorování uretrálního nátěru u kapavky

Prohlédněte si Gramem barvený nátěr.

Nevšímejte si jen bakterií, ale také buněk makroorganismu, zejména leukocytů. Povšimněte si, že koky nejsou přítomny v každém leukocytu. Zakreslete, a spojte popisky objektů s pozorovanými objekty na obrázku.

*Poznámka: Velmi podobně by také vypadala mikroskopie u hnisavého mozkomíšního moku v případě akutní meningokokové meningitidy.*



#### b) Mikroskopie suspektních kmenů – hledání

##### G– koků

Na stole máte sklíčka s kmeny obarvenými podle Grama. Prohlédněte je a zapište výsledky do tabulky. Kmen, který není G– kokem, nebude studován v úkolech 3 a 4; ve druhém úkolu si jej však pro srovnání popište také.

### Úkol 2: Kultivace na agarových půdách

Zapište do tabulky, které bakterie rostou na „chudém KA“, „bohatém KA“ a na čokoládovém agaru. Ústní druhy neisserií stejně jako moraxely a většina G+ koků rostou i na chudším krevním agaru. *Neisseria meningitidis* („meningokok“) roste jen na bohatších krevních agarech. *Neisseria gonorrhoeae* (gonokok) na krevním agaru neroste vůbec, je nutný čokoládový agar. Poté popište kolonie všech kmenů na KA+, jen kmen, který tam neroste, popište na ČA. Výsledky zapište do tabulky.

### Úkol 3: Základní biochemické testy u G– koků

Oba testy budou prováděny demonstračně na bočním stole. Zapište výsledky do tabulky.

#### a) Oxidázový test k odlišení neisserií a moraxel od případných jiných G- koků

Učitel se dotkne několika kolonií kmenů identifikovaných jako G– koky oxidázovým diagnostickým papírkem. V případě pozitivity se během několika vteřin objeví modré zbarvení. Zakreslete a zapište výsledky do tabulky.

	+		-
--	---	--	---

#### b) Indoxylacetátový test k odlišení *Moraxella (Branhamella) catarrhalis* od neisserií

Postup je podobný jako u oxidázového testu, ale proužek musí být předem zvlhčen, místo modré barvy pozorujete barvu modrozelenou a výsledek není viditelný okamžitě, ale je třeba několik minut počkat. Zakreslete pozitivní a negativní výsledek a zapište výsledky do tabulky.

	+		-
--	---	--	---

### Úkol 4: Druhovú diagnostiku neisserií a moraxel (branhamel) biochemickými testy

U kmenů určených jako G– koky odečtete biochemický mikrotest (NEISSERIAtest fy Lachema) naočkovaný předchozí den. Odečtete podle schématu. První jamka obsahuje negativní kontrolu (NEC), takže vlastní test začíná až od DRUHÉ jamky! Zakápnutí Lugolovým roztokem již bylo provedeno, nemusíte je provádět sami. Povšimněte si nízké biochemické aktivity některých neisserií. Porovnejte výsledek s růstovými vlastnostmi (kmen určený jako gonokok by měl růst pouze na čokoládovém agar, meningokok pouze na čokoládovém a bohatém krevním agaru).

Kmen:	H	G	F	E	D	C	B	A			
	NEC									Kód:	Identifikace:
	×	1	2	4	1	2	4	1			
	×										
Kmen:	H	G	F	E	D	C	B	A			
	NEC									Kód:	Identifikace:
	×	1	2	4	1	2	4	1			
	×										
Kmen:	H	G	F	E	D	C	B	A			
	NEC									Kód:	Identifikace:
	×	1	2	4	1	2	4	1			
	×										
Kmen:	H	G	F	E	D	C	B	A			
	NEC									Kód:	Identifikace:
	×	1	2	4	1	2	4	1			
	×										

### Úkol 5: Test citlivosti G- koků na antibiotika

Na stole naleznete difusní diskové testy citlivosti na antibiotika u kmenů, které jste určili jako G– koky a které patří k patogenním druhům. Do tabulky dopište zkratky antibiotik dle přiložené kartičky a pro všechny testované kmeny změňte zóny citlivosti. Na kartičce máte napsány hraniční zóny – podle nich interpretujte zóny vámi zjištěné jako citlivé (C), rezistentní (R) a dubiózní (D).

*Poznámka: U testování citlivosti na penicilin (Neisseria) a ampicilin (Moraxella) se doporučuje místo difusního diskového testu testovat betalaktamázu nitrocefínovým testem. Pro zjednodušení úkolu jsme zde toto doporučení nerespektovali.*

Kmen →						
Antibiotikum (celé jméno)	Ø zóny (mm)	Interpr.	Ø zóny (mm)	Interpr.	Ø zóny (mm)	Interpr.

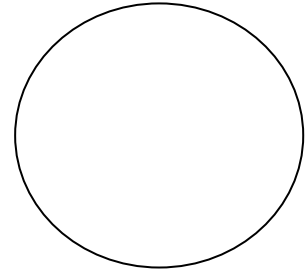
**Úkol 6: Přímý průkaz antigenů původců meningitid v mozkomíšním moku (demonstrace diagnostické soupravy a videoklip)**

ZLLM neprovádí

**Úkol 7: Diagnostika bordetel, brucel, legionel a francisel**

**a) Kultivační diagnostika bordetel**

Existuje speciální médium pro druh *Bordetella pertussis* a speciální způsob očkování na tuto půdu. Na rozdíl od mnoha jiných bakterií je *Bordetella* rezistentní k penicilinu. Proto začínáme kápnutím kapky penicilinového roztoku doprostřed misky s agarem. Výtěr je smíchán s kapkou a očkován ve směru spirály. Poté jsou očkovány radiální paprsky kličkou. Napište název půdy a zakreslete postup očkování podle obrázku.



Název půdy: \_\_\_\_\_

**b) Demonstrace kultivační půdy na legionely**

ZLLM neprovádí

**c) Průkaz protilátek proti tularémii**

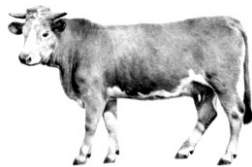
ZLLM neprovádí

**d) Vzpomínka na brucely**

Diagnostika brucel je obtížná a ve střední Evropě je zřídka proveditelná, protože ve dnešní střední Evropě je choroba velmi vzácná. Nicméně v některých částech světa se brucelóza stále vyskytuje. Je nutno vědět, jaký je vazba mezi jednotlivými druhy a jejich hostiteli.

Spojte vždy obrázek typického hostitele brucely s názvem příslušného druhu.

*Brucella mellitensis*



*Brucella abortus*



*Brucella suis*

