

## Téma P09: Diagnostika spirochetálních infekcí

**K nastudování:** *Borrelia, Leptospira, Treponema* (z učebnic, WWW atd.)

**Z jarního semestru:** Mikroskopie, PCR, průkazy antigenů a protilátek

## Lymeská borrelióza

Společná tabulka pro úkoly 1, 2 a 3. Abs. = hodnota absorbance

#### **Úkol 1: Průkaz protilátek proti *Borrelia garinii* metodou ELISA**

Odečtěte podle výkladu vyučujícího výsledek reakce u pacientů s podezřením na lymeskou borreliózu. Určujeme protilátky ve třídě IgG a IgM. V poli A1 (odpovídá délku A1 v mikrotitrační destičce) naleznete hodnotu CAL (= v postatě cut-off; všechny hodnoty absorbance nad CAL jsou pozitivní, vše pod CAL budiž negativní). V polích B1 a C1 jsou kontroly. Pacienti označení písmeny J až N jsou v barevně označených polích.

Zapište hodnotu CAL, zkontrolujte, jestli negativní a pozitivní kontrola je v pořádku. Pak odečtěte a vyhodnoťte výsledky ELISA reakce pro pacienty No. J, K, L, M, N (ty nepište sem, použijte hlavní tabulkou nahoře).

Jedná se o ELISA reakce pro pacienty No. J, K, L, M, N (ty kreslete sem, použijte hliník a žlutku na barevnou).				
Hodnota CAL (důlek A1):		Hodnota absorbance K+ (důlek B1):		<input type="checkbox"/> K+ je OK <input type="checkbox"/> K+ není OK
<b>IgM</b>		Hodnota absorbance K- (důlek C1):		<input type="checkbox"/> K- je OK <input type="checkbox"/> K- není OK
Hodnota CAL (důlek A1):		Hodnota absorbance K+ (důlek B1):		<input type="checkbox"/> K+ je OK <input type="checkbox"/> K+ není OK
<b>IgG</b>		Hodnota absorbance K- (důlek C1):		<input type="checkbox"/> K- je OK <input type="checkbox"/> K- není OK

#### **Úkol 2: Průkaz protilátek proti *Borrelia garinii* pomocí imunoblotu**

**Úkol 2: Příkaz prohlásek proti *Borrelia garinii* pomocí imunoblotu**  
U pacientů řešených v úkolu č. 1 se vzorky séra či likvoru testovaly také imunoblotem. Odečtěte výsledky dle instrukcí. Pro odečtení reakce použijte kontrolní proužek. Diagnostické schéma je vždy stejné: ELISA je použita ke screeningu, Western blot ke konfirmaci jejich výsledků. Odečtěte imunoblot u pacientů J až N a zapište výsledky do hlavní tabulky.

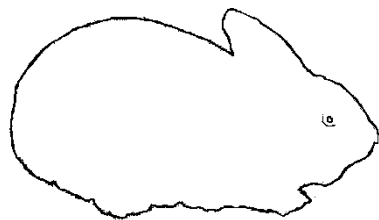
### Úkol 3: Diagnostika Lymeské borreliózy pomocí PCR

Pomocí dané fotografie PCR produktu na agarózovém gelu zakreslete a zaznamenejte, který z testovaných vzorků je pozitivní. PCR diagnostika se prováděla s ohledem na závažnost anamnézy pouze u dvou z pěti řešených pacientů. Poté provedte celkové zhodnocení všech tří úkolů a zapište závěr.

## Syphilis

#### Úkol 4: Přímý průkaz syfilis.

Přímý průkaz syfilis je možný pouze v případě zaslání vhodných vzorků do laboratoře. V některých stádiích nemoci však není k mání žádný vhodný vzorek pro tento účel.



### a) Rabbit infectivity test – RIT

Zapište název králíka používaného pro tento test.

(Je odvozen z tohoto souostroví: →→→→→→→→→→→.)

Exudát z podezřelého vředu je zpravidla vyhodnocován zástinovou mikroskopíí a očkován do králičích varlat. Testované zvíře začíná trpět orchitidou 10 dní po naočkování. Název králíka:



### b) Mikroskopie v zástinu

Podívejte se na mikrofotografii treponematu ze zástinové mikroskopie, zakreslete princip zástinové mikroskopie a zaznamenejte výsledek svého pozorování.

### c) Přímá imunofluorescence

Podívejte se na mikrofotografii treponematu získanou z fluorescenčního mikroskopu a zaznamenejte výsledek.

4b) princip	4b) výsledek	4c)
-------------	--------------	-----

Původce syfilis, *Treponema pallidum* subsp. *pallidum*, není kultivovatelný organismus. Diagnostika závisí na stádiu nemoci.

### Nepřímý průkaz syfilis

Společná tabulka pro úkoly 5 a 6.

Písmeno pacienta	Krátká klinická charakterizace případu	Úkol 5 screening		Úkol 6 konfirmace				Závěr: konečná interpretace, doporučení případné léčby	
		TPHA	FTA-ABS	ELISA		Blot			
				IgG	IgM	IgG (+/-)	IgM (+/-)		
A									
B									
C									
D									
E									

### Úkol 5: Screening syfilis – RRR a TPHA

Těhotné ženy a dárci krve jsou screeningově vyšetřováni rychlou reaginovou reakcí (RRR) a *Treponema pallidum* pasivní hemaglutinací (TPHA). Posuďte výsledky screeningu u předložené skupiny osob a stanovte, u koho je třeba ještě zajistit podrobnější, tzv. konfirmační (potvrzovací) vyšetření. Výsledky zapište přímo do tabulky.

RRR: pozitivní je vyvločkování. TPHA: pozitivní je tvorba aglutinátu. Více viz praktikum J08.

### Úkol 6: Konfirmace syfilis – FTA-ABS, ELISA a imunoblotting

Vyhodnoťte výsledky FTA-ABS, ELISA a imunoblottingu (WB) u pacientů se suspektní syfilis (viz předchozí úkol). Spočítejte cut-off a porovnejte s ním hodnoty pozitivní a negativní kontroly a výsledky pacientů.

V poli/důlku A1 je přítomen blank.

Hodnota cut off (C1 + D1) / 2		Hodnota absorbance K- (pole/důlek B1):		<input type="checkbox"/> K- je OK <input type="checkbox"/> K- není OK	 zaškrtněte, co platí
<b>IgM</b>		Hodnota absorbance K+ (pole/důlek E1):		<input type="checkbox"/> K+ je OK <input type="checkbox"/> K+ není OK	
Hodnota cut off (C1 + D1) / 2		Hodnota absorbance K- (pole/důlek B1):		<input type="checkbox"/> K- je OK <input type="checkbox"/> K- není OK	 zaškrtněte, co platí
<b>IgG</b>		Hodnota absorbance K+ (pole/důlek E1):		<input type="checkbox"/> K+ je OK <input type="checkbox"/> K+ není OK	

**Leptospírozá**

**Úkol 7: Přímý průkaz *Leptospira* sp.**

Podle daného obrázku popište a zakreslete morfologii leptospir kultivovaných na tekutém Korthoffově médiu po dva týdny. Pro test byla použita moč pacienta s podezřením na leptospírozou.

