

Otázky k tématu 1: Obecné laboratorní postupy

1. Sérum ředěné 1 :100 připravíme:

- a/ smícháním jednoho dílu séra a 100 dílů fyziologického roztoku
- b/ smícháním jednoho dílu séra a 99 dílů fyziologického roztoku
- c/ smícháním 10 dílů séra a 90 dílů fyziologického roztoku

2. Celkový počet dílů v případě séra ředěného 1:10 je:

- a/ 9
- b/ 10
- c/ 11

3. EDTA je:

- a/ substituovaná kyselina mrvavenčí
- b/ substituovaná kyselina octová
- c/ substituovaná kyselina máselná

4. Citrát sodný:

- a/ používá je jako protisrážlivý prostředek, ale neváže vápník
- b/ váže vápenaté ionty a tím aktivuje srážecí kaskádu
- c/ váže vápenaté ionty a tím tlumí srážecí kaskádu

5. Z krevního nátěru lze určit:

- a/ celkový počet leukocytů
- b/ celkový počet erytrocytů
- c/ procentické za stoupení leukocytů

6. Pro přípravu krevního nátěru je důležité:

- a/ sušení na začátku, tedy před fixací
- b/ sušení mezi jednotlivými kroky barvení
- c/ fixovat nezaschlý nátěr

7. Koncentraci séra v imunologii uvádíme:

- a/ v g/l
- b/ jako titr
- c/ v molech

8. Pokud Bürkerovu komůrku po počítání buněk opláchneme pouze etanolem

- a/ bude důkladně čistá
- b/ dojde k fixaci buněk, čímž se zkreslí další počítání
- c/ zničíme bakterie, které by mohly vést ke zkreslení při dalším počítání

9. Při přípravě krevního nátěru:

- a/ krev roztráme tahem za sklíčkem
- b/ krev roztráme tlakem před sklíčkem
- c/ krev můžeme roztrárat tahem i tlakem, je to jedno

10. Pro popis centrifugace je potřeba uvést:

- a/ počet otáček a čas
- b/ počet otáček, čas a poloměr rotoru

c/ velikost odstředivé síly, která působí na vzorek a čas

Otázky k tématu 2: Histologie imunitních orgánů

1. V dřeni lymfatických uzlin se nachází:

- a/ subkapsulární siny
- b/ lymfatické folikuly
- c/ retikulární provazce

2. Pojem spádová uzlina znamená:

- a/ uzeliny v mesenteriu
- b/ podkožní uzeliny
- c/ jakoukoli konkrétní uzelinu, která drenuje určitou oblast

3. Retikulární vlákna:

- a/ jsou dobře barvitelná hematoxylin-eosinem
- b/ nejsou pozorovatelná po barvení hematoxylin – eosinem
- c/ jsou výrazně tlustší než kolagenní

4. Lymfa přitéká do uzelny:

- a/ v místě hilu
- b/ přes pouzdro
- c/ před dřen

5. Lymfa z určité oblasti organismu:

- a/ musí projít uzelinou
- b/ musí projít slezinou
- s/ musí projít thymem

6. Sekundární lymfatický folikul:

- a/ má světlejší okraj a tmavší střed
- b/ obsahuje v centru plasmatické buňky
- c/ má vnitřní oblast světlejší

7. Lymfatické řečiště je tvořeno:

- a/ lymfatickými kapilárami
- b/ lymfatickými arteriemi
- c/ lymfatickými kmeny

8. Lymfatické kapiláry mají:

- a/ souvislý endotel bez fenestrací
- b/ souvislou bazální laminu
- c/ nesouvislou bazální laminu

9. Tok lymfy je zajišťován:

- a/ arteriálními chlopněmi
- b/ stahem svalstva okolo lymfatických cév

c/ osmotickým tlakem

10. Lymfatické uzlíky se nacházejí v:

- a/ kůře uzlin
- b/ v dřeni uzlin
- c/ v subkapsulárním sinu uzlin

11. Thymus funguje jako:

- a/ filtrace lymfy
- b/ filtrace krve
- c/ ani jedna možnost neplatí

12. Hassalova tělska jsou koncentricky uspořádané:

- a/ oploštělé thymocyty
- b/ oploštělé retikuloepitelové buňky
- c/ oploštělé makrofágy

13. Thymosiny jsou:

- a/ cytokiny produkované T lymfocyty
- b/ látky s regulačním a diferenciálním účinkem na lymfocyty
- c/ produkty thymu

14. MALT znamená:

- a/ slezinné makrofágy
- b/ slizniční imunitní systém
- c/ maturované T lymfocyty

15. Slezina:

- a/ je místem zániku erytrocytů
- b/ je místem imunitní odpovědi na antigeny z krevního řečiště
- c/ je na pravé straně pod bránicí

16. Lymfatické folikuly:

- a/ jsou ve slezině
- b/ jsou v uzlinách
- c/ jsou v brzlíku

17. Červená pulpa sleziny:

- a/ je okolo artérií
- b/ obsahuje krevní siny
- c/ obsahuje lymfatické uzlíky

18. Mandle jsou:

- a/ umístěny pod jednovrstevným epitelem
- b/ od okolní tkáně odděleny souvislou vrstvou vaziva
- c/ leží pod mnohovrstevným epitelem

19. M – buňky se nacházejí:

- a/ ve sliznici střeva
- b/ ve sliznici ústní dutiny

c/ v bronších

20. Bursa Fabriciova se nachází:

- a/ ve sliznici střeva
- b/ poblíž kloaky**
- c/ za sternem

Otázky k tématu 3: Buňky imunitního systému

1. Fagocytovat mohou:

- a/ neutrofily**
- b/ monocyty
- c/ eozinofily**

2. Fagocytovat za účelem prezentace antigenu mohou:

- a/ dendritické buňky**
- b/ monocyty**
- c/ neutrofily

3. T a B lymfocyty v krevním náteru :

- a/ se výrazně liší
- b/ vypadají stejně**
- c/ liší se pokud došlo k antigenní stimulaci

4. Heterofily se vyskytují:

- a/ u savců
- b/ u ptáků**
- c/ u ryb

5. Makrofágy:

- a/ na náteru snadno poznáme podle výběžků
- b/ na náteru vůbec nenajdeme**
- c/ na náteru najdeme pouze tehdy, pokud je krev z infekčního jedince

6. Eozinofily se liší od neutrofilů:

- a /barvou granul**
- b/ velikostí granul**
- c/ obvykle tvarem jádra**

7. Bazofilů je v lidské krvi:

- a/ deset procent
- b přibližně půl procenta**
- c/ v periferní krvi nejsou vůbec, pouze v tkáních

8. U člověka je nejvíce zastoupeným typem leukocytů v periferní krvi:

- a/ monocyt
- b/ lymfocyt
- c/ neutrofil**

9. Destiček je v jenom mikrolitru u člověka:

- a/ cca 8 000
- b/ cca 400 000
- c/ cca 12 000 000

10. Tzv. Echinocyty:

- a/ vznikají nesprávnou manipulací, působením hypertonického prostředí na erytrocyty
- b/ vznikají nesprávnou manipulací, působením hypotonického prostředí na erytrocyty
- c/ jsou významným diagnostickým znakem mnoha krevních chorob

Otázky k tématu 4: Fagocytóza

1. Jako profesionální fagocyty označujeme:

- a/ lymfocyty, monocyty, neutrofily
- b/ trombocyty, monocyty, eozinofily
- c/ monocyty, neutrofily, eozinofily

2. Součástí fagocytózy je:

- a/ chemotaxe
- b/ degradace
- c/ separace

3. MSHP test podá dobrou informaci pouze o těchto etapách fagocytózy:

- a/ oxidativní vzplanutí
- b/ rozpoznání a pohlcení
- c/ degradace ve fagosomu

4. Baktericidní test:

- a/ informuje o funkčnosti celého procesu fagocytózy
- b/ je poměrně náročný na provedení (nutné mikrobiologické zázemí)
- c/ jeho výsledek je známý prakticky ihned po přidání patogena k fagocytům

5. NBT test:

- a/ lze odečítat spektrofotometricky i v mikroskopu
- b/ detekuje oxidativní vzplanutí
- c/ detekuje hlavně chemotaktickou schopnost fagocytů

6. NADPH oxidáza:

- a/ se účastní tvorby superoxidového radikálu
- b/ se účastní tvorby hydroxylového radikálu
- c/ se účastní tvorby fenoloxidázy

7. Chemiluminiscenční aktivitu krevních fagocytů lze měřit:

- a/ na plné krvi
- b/ na izolovaných polymorfomukleárních buňkách
- c/ na izolovaných lymfocytech

8. Zvýšená hodnota spontánní chemiluminiscence pravděpodobně znamená:

- a/ probíhající akutní infekci
- b/ vrozený defekt tvorby kyslíkových radikálů
- c/ výraznou neutropenii

9. Chemiluminiscenční měření fagocytární aktivity:

- a/ je široce a běžně používanou metodou pro rutinní vyšetření
- b/ její praktické využití je komplikováno nutností zpracovat krev do 2 hodin po odběru
- c/ vyžaduje nesrážlivou krev

10. Jako aktivátor fagocytózy působí:

- a/ zymosan
- b/ phorbol myristát acetát
- c/ luminol

11. Monocyty fagocytují za účelem:

- a/ zničení patogena bez prezentace
- b/ degradace a prezentace patogena
- c/ získání potravy

12. Neutrofily fagocytují za účelem:

- a/ zničení patogena bez prezentace
- b/ degradace a prezentace patogena
- c/ získání potravy

13. Díky rozdílům v diferenciálním počtu leukocytů vykazuje myší krev při CL stanovení fagocytózy vyšší hodnoty než lidská (při stejném uspořádání pokusu)

- a/ ano
- b/ ne
- c/ záleží na pohlaví

14. Fagosom je:

- a/ totéž co endosom
- b/ totéž co lyzosom
- c/ útvar vzniklý fúzí endosomu a lyzosomu

15. Jako chemokin působí na fagocyty:

- a/ interleukin 8
- b/ anafylatoxin
- c/ aflatoxin

Otzázkы k tématu 5: Separace buněk

1. Po proběhlé gradientové separaci jsou na dně zkumavky:

- a/ lymfocyty
- b/ erytrocyty
- c/ plasma

2. Izolace lymfocytů pomocí rozet:

- a/ využívá monoklonálních protilátek
- b/ využívá ovčí, resp. myší erytrocyty
- c/ se hodnotí vizuálním počítáním rozet

3. Imunomagnetická separace:

- a/ využívá monoklonální protilátky

- b/ umožňuje získat čistou neaktivovanou populaci buněk
c/ vyžaduje poměrně drahý přístroj

4. Negativní uspořádání imunomagnetické separace je:

- a/ levnější než pozitivní
b/ dražší než pozitivní
c/ umožní získat homogenní populaci neaktivovaných buněk, na kterých nejsou navázány protilátky

5. Pozitivní uspořádání imunomagnetické separace:

- a/ je levnější než negativní
b/ je dražší než negativní
c/ umožní získat homogenní populaci neaktivovaných buněk, na kterých nejsou navázány protilátky

6. Při izolaci monocytů lze jednoduše využít jejich schopnosti:

- a/ adherovat k podkladu
b/ prezentovat antigen
c/ přeměňovat se v makrofágy

7. Z myší krve získáme více lymfocytů než z lidské (při stejném uspořádání pokusu):

- a/ ano
b/ ne
c/ záleží na pohlaví

8. Pro úspěšnou gradientovou separaci buněk je zejména důležité:

- a/ hustota separačního média
b/ poloměr rotoru centrifugy
c/ použité antikoagulační činidlo

9. Izolované lymfocyty z periferní krve se používají např. pro:

- a/ testy proliferace
b/ genetické analýzy
c/ stanovení cytotoxické aktivity

10. Erytrocyty lze z odebrané krve odstranit:

- a/ působením hyperosmotického prostředí
b/ působením hypoosmotického prostředí
c/ působením hyper i hypoosmotického prostředí, záleží pouze na době působení

Otázky k tématu 6: Imunologie bezobratlých

1. Bezobratlí mají dobré vyvinutou imunitu:

- a/ adaptivní
b/ neadaptivní
c/ závislou na protilátkách

2. Speciální buňky s imunitní funkcí se u bezobratlých:

- a/ vůbec nevyskytují

b/ vyskytuje se v rámci skupiny hemocytů

c/ vyskytuje se několik typů, ale dosti se u různých skupin bezobratlých liší

3. Mezi hemocyty řadíme:

a/ koagulocyty

b/ epidermocyty

c/ oenocyty

4. Fagocytóza u bezobratlých

a/ vůbec není

b/ vyskytuje se

c/ vyskytuje se, ale prokazatelně je funkční pouze její poslední fáze – produkce ROS

5. Enkapsulace je:

a/ proces, kterým imunitní systém bezobratlých zneškodňuje větší částice

b/ proces, kterým se u bezobratlých zneškodňují malé molekuly v koloidní formě

c/ likvidace jakýchkoli antigenů pomocí fagocytózy

6. Fenoloxidázová kaskáda:

a/ využívá jako substrát tyrozín

b/ vede k produkci kyslíkových radikálů

c/ má vztah k hnědnutí hemolymfy na vzduchu

7. Fenylthiomočovina

a/ aktivuje fenoloxidázovou kaskádu

b/ blokuje fenoloxidázovou kaskádu

c/ je substrátem fenoloxidázové kaskády

8. Profenoloxidáza:

a/ je konečný produkt fenoloxidázové kaskády

b/ je neaktivní proenzym

c/ v našem uspořádání pokusu se mění účinkem metanolu na aktivní formu

9. Aktivitu fenoloxidázové kaskády lze ovlivnit:

a/ zymosanem

b/ fenylthiomočovinou

c/ metanolem

Otzádky k tématu 7: Hemaglutinační metody

1. Hemaglutinační metody:

a/ byly vyvinuty relativně nedávno

b/ patří mezi poměrně staré imunologické metody

c/ jsou založeny na reakci antigenu a protilátky

2. Jako antigen v aglutinačních metodách vystupuje:

a/ rozpustná látka

b/ korpuskulární částice

c/ protilátka proti latexovým částicím

3. Systém krevních skupin ABO má:

a/ čtyři antigeny

b/ tři antigeny

c/ žádný antigen

4. Protilátky proti ABO antigenům se nazývají:

a/ aglutinogeny

b/ aglutininy

c/ inkompletní protilátky

5. Coombsův test slouží k:

a/ průkazu krevní skupiny O

b/ průkazu inkompletních protilátek

c/ k průkazu aglutinujících antigenů

6. Člověk s krevní skupinou AB:

a/ může být tzv. univerzální dárce

b/ může být tzv. univerzální příjemce

c/ může dostat při transfuzi krev pouze od jedince skupiny O

7. U krevní skupiny O:

a/ jsou na erytrocytech přítomny oba typy antigenů, A i B

b/ jsou v plasmě přítomny oba typy protilátek anti A i anti B

c/ nejsou přítomny ani antigeny ani protilátky

8. Bromelin:

a/ pozměňuje vlastnosti buněčných membrán

b/ činí hemaglutinační reakci více citlivou

c/ zvyšuje titr pozitivity hemaglutinační reakce

9. Aglutinace znamená:

a/ srážení

b/ shlukování

c/ reakci antigenu s protilátkou

10. Precipitace znamená:

a/ srážení

b/ shlukování

c/ reakci antigenu s protilátkou

Otázky k tématu 8: Imunodifúzní metody

1. Radiální difúze:

a/ je poměrně stará metoda

b/ může probíhat v gelu nebo v roztoku

c/ lze takto stanovit množství protilátek ve vzorku

2. Při stanovení hemolytické aktivity komplementu metodou radiální difúze:

- a/ v gelu máme senzibilizované erytrocyty
- b/ v gelu máme sérum s komplementem
- c/ komplement nelze touto metodou vůbec stanovit

3. Imunodifúzní stanovení lyzozymu:

- a/ je pouze kvalitativní metoda
- b/ při vhodném uspořádání pokusu ji lze využít jako kvantitativní metodu
- c/ na každé plotně musí být tzv. slepý vzorek

4. Lyzozym se vyskytuje:

- a/ pouze u obratlovců v séru
- b/ pouze u bezobratlých v tělních tekutinách
- c/ u bezobratlých i obratlovců

5. Lyzozym lzyuje:

- a/ Gram pozitivní bakterie
- b/ Gram negativní bakterie
- c/ Gram pozitivní i Gram negativní bakterie stejnou mírou

6. Rychlosť vyčeření gelu při působení lyzozymu závisí na:

- a/ velikosti a pravidelném tvaru vyseknuté jamky
- b/ době inkubace
- c/ teplotě inkubace

7. Lipopolysacharid:

- a/ se nazývá také endotoxin
- b/ je v buněčné stěně Gram negativních baktérií
- c/ je v buněčné stěně Gram pozitivních baktérií

8. Lyzozym lzyuje:

- a/ lipopolysacharid
- b/ murein
- c/ D-glutamovou kyselinu

9. Lyzozym je:

- a/ protein
- b/ sacharid
- c/ lipid

10. Stanovení protilátek metodou radiální difúze:

- a/ dříve se hojně využívalo
- b/ dnes je nahrazeno hlavně metodami nefelometrie a turbidimetrie
- c/ je stejně citlivé a přesné jako ELISA

Otázky k tématu 9: Elektroforetické metody

1. Imunoelektroforéza:

- a/ znamená vytvoření imunokomplexů v gelu a následně jejich elektroforetickou separaci
b/ není v ní zahrnuta precipitační reakce antigen – protilátka, netvoří se imunokomplexy
c/ je to elektroforetická separace proteinů následovaná imunoprecipitací

2. Jako nosič pro elektroforetické separace slouží:

- a/ agarózový gel
b/ polyakrylamidový gel
c/ partikule polymetakrylátu

3. Agaróza je:

- a/ totéž co agar
b/ chemicky nehomogenní směs polysacharidů
c/ chemicky definovaný polysacharid

4. Při elektroforéze se používá:

- a/ stejnosměrný proud
b/ střídavý proud
c/ velmi vysoké hodnoty proudu ve stovkách ampér

5. Elektroforéza je použitelná pro základní vyšetření spektra plasmatických bílkovin

- a/ ano, a je to běžné biochemické vyšetření plasmy
b/ ne
c/ ano, ale pouze v kombinaci s imunoprecipitací, tedy při použití celého spektra protilátek proti plasmatickým bílkovinám, proto je toto vyšetření extremně nákladné

6. Elektroforézou plasmatických bílkovin lze diagnostikovat:

- a/ abnormální poměr albumin – globuliny
b/ výrazně sníženou nebo úplně chybějící tvorbu protilátek
c/ změny vodivosti těchto bílkovin

7. Raketová elektroimunodifúze:

- a/ provádí se v gelu
b/ provádí se v roztoku
c/ jednu z reakčních složek lze stanovit kvantitativně

8. Při provedení elektroimunodifúze:

- a/ se sklíčka mohou značit odkrojením gelu v rohu sklíčka
b/ jako antigen může vystupovat anti IgM
c/ je jedna reakční složka (protilátka) rozpuštěna v gelu

9. Paraprotein:

- a/ je normální součást repertoáru protilátek, může se vyskytovat ve značném množství
b/ je produkt patologicky změněných klonů B lymfocytů
c/ je tvořen antigen prezentujícími buňkami při imunitní odpovědi

10. Po elektroforetickém rozdělení plasmy lze pomocí protilátek proti jednotlivým třídám identifikovat množství protilátek těchto určitých tříd

- a/ ano
b/ ne

c/ ano, ale u IgA to platí pouze částečně

Otázky k tématu 10: Metody stanovení protilátek:

1. Množství IgG u člověka je:

- a/ 8 – 18 g/l
- b/ 0,8 – 1,8 g/l
- c/ 80 – 180 g/l

2. Protilátky lze stanovit:

- a/ v plasmě
- b/ v séru
- c/ v plné krvi

3. Pro stanovení protilátek NELZE použít:

- a/ RT-PCR
- b/ RIA
- c/ aglutinace

4. Zvýšené množství IgM protilátek:

- a/ je známkou chronicky probíhajícího procesu
- b/ svědčí o relativně nedávném kontaktu s patogenem
- c/ je vysoko specifické pro konkrétního patogena

5. Titr je:

- a/ reciproká hodnota nejvyššího ředění séra, které ještě dává pozitivní reakci
- b/ reciproká hodnota nejnižšího ředění séra, které ještě dává pozitivní reakci
- c/ reciproká hodnota nejvyššího ředění séra, které už nedává pozitivní reakci

6. Množství protilátek je možné určit radiální difúzí:

- a/ ano
- b/ ne
- c/ ano, ale pouze v kombinaci s elektroforézou

7. Konjugát při ELISA metodě je:

- a/ antigen navázaný na povrchu jamky
- b/ enzymaticky značená protilátka proti stanovenované protilátky
- c/ substrát pro enzymatickou reakci, kterou se zviditelněuje výsledek stanovení

8. Sérokonverze je:

- a/ změna séra na plazmu pomocí vysrážení fibrinu
- b/ snížení hladiny všech sérových proteinů při onemocnění jater
- c/ zvýšení hladiny specifických protilátek v reakci na patogen

9. Imunofluorescenční metody jsou vhodné zejména pro:

- a/ stanovení celkových protilátek v plasmě
- b/ stanovení specifických protilátek v tkáních
- c/ vyšetření autoprotilátek při podezření na autoimunitní onemocnění

10. Sérorezistence je stav kdy:

- a/ se netvoří žádné protilátky v reakci na patogen

- b/ po léčbě přetrvávají specifické protilátky bez klinických příznaků
c/ odolnost séra proti srážení

Otázky k tématu 11: Turbidimetrie, nefelometrie:

1. Nefelometrie a turbidimetrie jsou založeny na:

- a/ na měření množství imunokomplexu spektrofotometricky
b/ na měření aktivity enzymu vázaného na tzv. značené protilátce
c/ na měření intenzity zákalu

2. V případě že v reakčním systému je mírný nadbytek protilátky:

- a/ lze při postupném přidávání antigenu správně změřit jeho množství
b/ dochází k tvorbě atypických komplexů, a stanovené hodnoty nelze považovat za správné
c/ imunokomplexy se vůbec netvoří

3. Tzv. kritický bod precipitační křivky je:

- a/ oblast, kde je velký nadbytek protilátky
b/ oblast nejvyšší koncentrace antigenu, kterou lze ještě správně stanovit
c/ při vysokém nadbytku antigenu

4. Polyetylenglykol se při zákalových metodách:

- a/ používá pro zvýšení přesnosti
b/ používá pro rozpouštění imunokomplexu předobarvením
c/ používá pro zesílení precipitační reakce

5. U nefelometrie se měří:

- a/ intenzita zákalu pomocí úbytku intenzity procházejícího světla
b/ intenzita zákalů pomocí intenzity světla, které se odrazí od imunokomplexů
c/ platí a/ i b/ záleží která složka vystupuje jako antigen

6. U turbidimetrie se měří:

- a/ intenzita zákalu pomocí úbytku intenzity procházejícího světla
b/ intenzita zákalů pomocí intenzity světla, které se odrazí od imunokomplexů
c/ platí a/ i b/ záleží která složka vystupuje jako antigen

7. Pomocí turbidimetrie a nefelometrie lze stanovit:

- a/ některé složky komplementu
b/ protilátky
c/ albumin

8. Při turbidimetrickém stanovení C3 složky komplementu:

- a/ bude jako protilátkou použito „anti C3“
b/ nelze reakční systém sestavit, protože odpovídající protilátku není k dispozici
c/ musí se jako druhá složka reakce použít senzibilizované erytrocyty

9. Pojem falešná negativita znamená:

- a/ stanovovaná látka je v reakci přítomná, ale zvolená metoda ji neodhalí
b/ látka není v reakci přítomna a metoda ji neodhalí
c/ stanovovaná látka není v reakci přítomná, ale zvolená metoda ji přesto naměří.

10. Zaškrtněte co platí:

- a/ ELISA metoda je ideální pro stanovení specifických protilátek
- b/ ELISA se dá dobře využít pro přesnou kvantifikaci (mg/ml) množství specifických protilátek, standardy jsou komerčně dostupné
- c/ pro stanovení celkových protilátek lze ELISA metodu použít, je to ale zbytečně drahé a pracné

Otázky k tématu 12: Stanovení komplementu

1. V praxi se stanovují:

- a/ bez problémů běžně všechny složky komplementu
- b/ pouze složky C3 a C4
- c/ pouze C9 složka, protože je jí víc než ostatních složek

2. Komplement fixační reakce:

- a/ používá se na stanovení specificity antigenu a protilátky a také množství antigenu
- b/ používá se na stanovení míry hemolytické schopnosti komplementu od konkrétního pacienta
- c/ používá se na stanovení odolnosti erytrocytů vůči lytickým vlivům komplementu

3. V komplement fixační reakci:

- a/ v první části reaguje testovaný antigen s protilátkou
- b/ v druhé části reakce se používá tzv. hemolytický systém
- c/ se používají protilátky proti ovčím erytrocytům

4. Nízká nebo nulová lýza erytrocytů v komplement fixační reakci:

- a/ znamená, že vyšetřovaný antigen svou specifitou neodpovídá protilátkám
- b/ znamená, že vyšetřovaný antigen svou specifitou odpovídá protilátkám
- c/ znamená, že v reakčním systému byla nějaká závažná chyba nesouvisející se specifitou antigenu a protilátky

5. Komplement fixační reakce je:

- a/ snadno proveditelná, levná, nenáročná
- b/ extrémně pracná, ale relativně levná
- c/ velice drahá pro vysokou cenu použitých protilátek.

6. Lytická schopnost komplementu:

- a/ se dá stanovovat radiální difúzí v gelu, ve kterém jsou suspendované erytrocyty
- b/ se dá stanovovat spektrofotometricky
- c/ se dá stanovit ELISA metodou

7. Hereditární angioedém je:

- a/ porucha C1 složky komplementu
- b/ porucha C3 složky komplementu
- c/ porucha inhibitoru C1 složky komplementu

8. Regulační molekuly komplementové kaskády:

- a/ jsou pouze v plasmě

b/ mohou být i membránově vázané

c/ mohou způsobovat lýzu buněk

9. Při stanovení komplementu pomocí bioluminiscenčních baktérií může:

a/ vysoká míra luminiscence znamenat vysokou aktivitu komplementu

b/ vysoká míra luminiscence znamenat nízkou aktivitu komplementu

c/ nízká míra luminiscence znamenat vysokou aktivitu komplementu

10. Stanovení komplementu bioluminiscenční reakcí:

a/ je běžně používané, snadno standardizovatelné

b/ náročné na materiál i přístrojové vybavení

c/ nepoužívá se v klinické praxi