

Code:	Tentamen:		
BCVH3IML1	Immunologie 1		
Datum:	Tijd:	School:	
15-04-2014	10:45h - 12:15h	ILST	
Lokaal:	Klas:	Duur:	
TN/A257 TN/A251	BOVR2 MBO-BOVR2 VWO-BOVR2	90 min	
Docent: Peter Dammers (DAPM)		Aantal pagina's: 5 (incl. voorblad)	
Tijdens het tentamen te bereiken onder nummer: 4787		Aantal opgaven: 18 (12 MC)	
Hulpmiddelen: Overig hulpmiddelen:			
Tentamenpapier			
Opgave inleveren: JA  Graag bij het antwoordvel invoegen  Kladpapier inleveren: JA			
Bijzonderheden:			
Stof: Kuby Immunology 7e dr Hoofdstuk: 1, 2, 5, 6 en 8	ruk		
Naam student:		Studentnummer:	
Klas:			

Beantwoord de 'open' vragen kort maar volledig.

[... ptn] = max. aantal punten voor een goed antwoord. Cijfer = (ptn gehaald / ptn totaal) \* 9 + 1

## Succes!

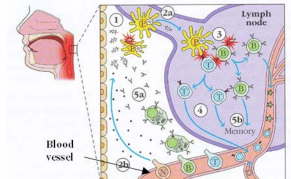
## Multiple choice (MC) vragen:

- 1. Welke van de volgende eiwitten is GEEN onderdeel van het complement systeem? [3 ptn]
  - A MHC
  - B MBL
  - C MAC
  - D C3b
- 2. Twee beweringen: [3 ptn]
  - (1) Bij een persoon die deficiënt is voor complement factor C5, is het wel mogelijk om een actieve C5 convertase te vormen.
  - (2) IgM antilichamen activeren complement beter dan IgG. Dit is gelegen in de ruimtelijke (pentamere) structuur van IgM moleculen.
  - A 1 is juist; 2 is onjuist
  - B 1 is onjuist; 2 is juist
  - C 1 en 2 zijn beide onjuist
  - D 1 en 2 zijn beide juist
- 3. Wat is GEEN remmer van het complement? [3 ptn]
  - A Factor H
  - B Factor B
  - C DAF
  - D Factor D
  - E Factor B en Factor D zijn beide geen remmers van het complement.
- 4. Hoeveel verschillende HLA moleculen heeft een persoon maximaal met het HLA-type:

HLA-A1,2; HLA-B7,27; HLA-Cw7,7; HLA-DR2,5; HLA-DQ6,6; HLA-DP1,2 [3 ptn]

- A 6
- B 10
- C 12
- D 14
- E 18
- 5. T-cellen ondergaan tijdens hun ontwikkeling in de thymus een streng selectieproces. Twee beweringen hierover: [3 ptn]
  - (1) Een CD4<sup>+</sup>CD8<sup>+</sup> onrijpe thymocyt verliest de expressie van CD4 in de thymus, wanneer deze MHC klasse II moleculen bindt.
  - (2) Negatieve selectie in de thymus houdt in, dat T-cellen die te sterk binden aan eigen MHC klasse I of II moleculen met eigen-antigenen worden verwijderd (in apoptose gebracht).
  - A 1 is juist; 2 is onjuist
  - B 1 is onjuist; 2 is juist
  - C 1 en 2 zijn beide onjuist
  - D 1 en 2 zijn beide juist

- 6. Welke van de volgende beweringen over kiemcentra (germinal centers) zijn waar? [3 ptn]
  - A In kiemcentra vindt proliferatie van B-cellen plaats die zijn geactiveerd door contact met antigeen
  - B In kiemcentra vindt de ontwikkeling van granulocyten plaats
  - C In kiemcentra worden geheugen B-cellen gevormd
  - D A en B zijn waar
  - E A en C zijn waar
  - F A, B en C zijn allen waar
- 7. In de figuur hiernaast staat een schematische weergave van een immuunrespons in een lymfeklier. In deze figuur staat echter iets niet helemaal correct weergegeven. Wat is er niet helemaal juist? [3 ptn]
  - A Antigeen-presenterende cellen (P) komen de lymfklier niet binnen via een lymfevat
  - B B-cellen (B) verlaten de lymfeklier niet via een bloedvat
  - C Antilichamen komen niet in de weefsels terecht
  - D Neutrofiele granulocyten (N) kunnen de bloedbaan niet verlaten
  - E B-cellen kunnen geen antigenen presenteren aan T-cellen (T)



- 8. Twee beweringen met betrekking tot antigen-processing: [3 ptn]
  - (1) TAP is een ATP-afhankelijk transporteiwit dat peptiden vanuit het cytoplasma in het endoplasmatisch reticulum (ER) transporteert.
  - (2) Het CLIP peptide (class II-associated invariant chain peptide) is een van de peptiden die door het TAP eiwit naar het endoplasmatisch reticulum (ER) worden getransporteerd.
  - A 1 is juist; 2 is onjuist
  - B 1 is onjuist; 2 is juist
  - C 1 en 2 zijn beide onjuist
  - D 1 en 2 zijn beide juist
- 9. Welke van de volgende componenten is geen onderdeel van het aangeboren immuunsysteem? [3 ptn]
  - A Defensines
  - B Mucus
  - C NK-cellen
  - D Antilichamen
- 10. Welke cytokine is kenmerkend voor T<sub>H</sub>1 cellen? [3 ptn]
  - A IL-4
  - B INF-γ
  - C IL-10
  - D TGF-β

- 11. Het (de) verschil(len) tussen MHC klasse I en II is (zijn): [3 ptn]
  - A MHC klasse I bindt peptiden van ca. 13-18 aminozuren en MHC klasse II van ca. 8-10 aminozuren
  - B MHC klasse I heeft een bindingsplaats voor CD8 en MHC klasse II voor CD4
  - C Klasse I bindt het peptide in de groeve  $\alpha 1\alpha 2$  en klasse II in de groeve  $\alpha 1\beta 1$
  - D A en B zijn beide juist
  - E B en C zijn beide juist
  - F A, B en C zijn alle drie juist
- 12. Granulocyten hebben stoffen in hun granula die verschillende functies uitoefenen. Welke de volgende functies wordt echter niet door de inhoud van de granula verzorgd? [3 ptn]
  - A Complement activatie
  - B Aantrekken leukocyten
  - C Direct toxisch effect op pathogenen
  - D Vasodilatatie

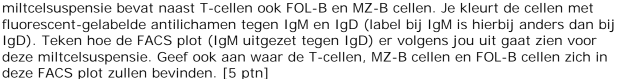
## Open vragen:

13. Match het woord of begrip uit de eerste kolom (A t/m E) met één woord of begrip uit de tweede kolom (1 t/m5). Ieder item mag maar eenmaal gebruikt worden. [6 ptn]

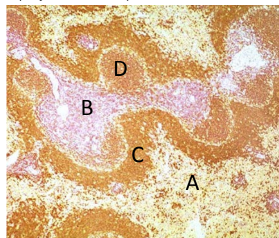
Α	Antigeen	1	B-cellen
В	Follicles	2	Lever
С	Toll-like receptor	3	Epitoop
D	Antilichaam	4	Lipopolysaccharide (LPS)
Ε	Invariant chain	5	MHC klasse II
F	Complement	6	Isotype

- 14. Leg de volgende immunologische begrippen kort uit: [15 ptn]
  - a) Hoogendotheel venule (HEV)
  - b) Chemokine
  - c) Secundair lymfoïd orgaan
  - d) HLA polymorfisme
  - e) Pathogen-associated molecular pattern (PAMP)
- 15. Lees de onderstaande beschrijvingen en geef per beschrijving aan om welke leukocyt het gaat. [5 ptn]
  - a) Een granulocyt met gesegmenteerde kern die fagocyteert. De granula bevatten lytische enzymen. Geeft een snelle respons in geval van bacteriële infectie.
  - b) Een myeloïde cel die kan differentiëren naar een macrofaag.
  - c) Een granulocyt met zuurminnende (acidophilic) granula en een brilvormige kern. Betrokken bij afweer tegen parasieten en ook betrokken bij allergische reacties.
  - d) Zeldzame niet-fagocyterende witte bloedcel met basofiele granula. Betrokken bij allergische reacties.
  - e) Niet-fagocyterende granulocyt die in de weefsels voorkomt en een rol speelt bij de afweer tegen parasieten en bij allergische reacties.
- 16. De humorale immuunrespons kan worden opgedeeld in een primaire en een secundaire respons. Noem 2 aspecten waarin de primaire immuunrespons verschilt van de secundaire immuunrespons. [5 ptn]

- 17. Geef aan of de volgende beweringen waar of niet waar zijn. Wanneer de bewerking niet waar is, leg dan uit wat er niet waar is. [waar: 1 ptn; niet waar: 4 ptn]
  - a) Een dendritische cel (DC) is niet in staat om een peptide van een <u>niet</u>-infectieus virus te presenteren in de groeve van MHC klasse I.
  - b) MHC klasse I zit op alle kernhoudende cellen.
  - c) Een persoon met een Factor B deficiëntie is nog wel in staat om het MAC complex te vormen.
  - d) Complement factor C3b fungeert als opsonine.
  - e) In geval van een immuunrespons in een lymfeklier, ontmoet een antigeen-specifieke Thelper cel de antigeen-specifieke B-cel in de medulla.
  - f) Lymfocyten die een lymfeklier binnenkomen, bewegen zich random door de lymfeklier.
- 18. De docent van Immunologie 1 heeft in het verleden onderzoek gedaan naar de ontwikkeling van marginale zone B-cellen (MZ-B cellen). MZ-B cellen komen alleen voor in de milt, waar ze een apart histologisch compartiment bevolken: de marginale zone. In tegenstelling tot folliculaire B-cellen (B-cellen in de follikels; FOL-B cellen) zijn MZ-B cellen sessiel (zitten vast; niet-recirculerend). MZ-B cellen en FOL-B cellen hebben beide membraangebonden IgM en IgD antilichamen op hun celoppervlak. MZ-B cellen zijn IgM<sup>hi</sup>IgD<sup>low</sup>, terwijl FOL-B cellen IgM<sup>low</sup>IgD<sup>hi</sup> zijn (hi = veel expressie op het celmembraan; low = aanwezig, maar weinig expressie op het celmembraan). MZ-B cellen spelen een rol bij infecties in de bloedbaan, in het bijzonder in het geval van kapseldragende bacteriën (kapsel bestaat uit polysacchariden).
  - a) Rechts is een immuunperoxidase kleuring van een doorsnede van de milt van de rat weergegeven. Met welke letter (A t/m D) wordt de marginale zone hier aangegeven? [3 ptn]
  - b) Bij de immuunperoxidase kleuring kan gebruik worden gemaakt van polyklonale en monoklonale antilichamen. Wat is het verschil tussen deze twee vormen van antilichamen? [5 ptn]
  - c) Leg het principe van een immuunperoxidase kleuring uit. [5 ptn]
  - d) Stel je voert een flow cytometrie (FACS)
     experiment uit met lymfocyten die je uit de milt
     hebt geïsoleerd (miltcelsuspensie). De
     miltcelsuspensie bevat naast T-cellen ook FOL-B



e) MZ-B cellen worden tijdens hun ontwikkeling "klonaal geselecteerd". Wat wordt hiermee bedoeld? [5 ptn]



=== EINDE ===