## Toets specifieke immuunreactie

Naam:	
Deze testtoets telt <u>niet</u> mee voor je rapport. Deze testtoets is om te onderzoeken hoeveel jij zonder te leren hebt onthouden tijdens de les over de specificieke immuunreactie.	
Schrijf je antwoorden op dit blaadje	

1) Vul deze tabel in. Bij elke activiteit hoort een celtype. Gebruik de afkortingen. Elke celtype kan meerdere keren voorkomen.

Activiteit	Celtype B = B cel CTL = cytotoxische T lymfocyt M = Macrofaag T = T helper cel
Vernietigen geinfecteerde cellen	
Aanmaak antilichamen	
Maakt gebruik van MHC-2 complexen	
Zorgt voor immuniteit	
Eet kleine dingen op	
Worden effectiever dankzij antilichamen	
Aanmaak cytokines	
Wordt actief door enkel cytokine	
Verwijdert virussen uit het bloed	
Zou een plasmacel kunnen worden	

2) Vul deze tabel in. Bij elke activiteit hoort een locatie. Gebruik de afkortingen. Elke locatie kan meerdere keren voorkomen.

Activiteit	Locatie B = Bloedbaan C = Celweefsel L = Lymfe M = Merg (beenmerg)
Vernietiging virussen	
Aanmaak antilichamen	
Vermeerdering virussen	
Aanmaak cytotoxische T lymfocyten	
Bevat geheugencellen	
Eerste detectie virus	
Vernietiging lichaamseigen cellen	
Aanmaak cytokines	
Opstart afweerreactie	

3) Beantwoord de vragen in de kolom waaronder jij valt. Streep door wat voor jou niet van toepassing is.

Ik heb afgelopen les de gewone les gevolgt	Ik heb afgelopen les met SimImmuneResponse gewerkt
Ik heb na de gewone les <b>wel/niet</b> geoefend met SimImmuneResponse	Ik heb na de les met SimImmuneResponse wel/niet de aantekeningen van de gewone les overgenomen.
Ik ga voor de toets <b>wel/niet</b> oefenen met SimImmuneResponse.	Ik ga voor de toets <b>wel/niet</b> de aantekeningen van de gewone les overnemen.
Ik neem <b>makkelijker/moeilijker</b> kennis op in een gewone les, dan in een computerpracticum.	Ik neem <b>makkelijker</b> / <b>moeilijker</b> kennis op met een computerpracticum, dan in een gewone les.
Ik had <b>wel/niet</b> liever afgelopen les het computerpracticum gedaan.	Ik had <b>wel/niet</b> liever afgelopen les de gewone les gevolgd.
Ik geef het volgende cijfer voor de kwaliteit van de gewone les: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10.	Ik geef het volgende cijfer voor de kwaliteit van het computerpracticum: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10.