

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Degeneratie van het netvlies

25	<p>maximumscore 2</p> <p>voorbeeld van een juist antwoord: Door de ophopingen achter het netvlies is dit gebobbeld. Het licht valt dan op andere zintuigcellen dan in de normale situatie, waardoor in de hersenen een afwijkend beeld wordt gevormd.</p> <p>Uit het antwoord moet blijken dat</p> <ul style="list-style-type: none"> • door de ophopingen het netvlies (plaatselijk) vervormd is • zintuigcellen op een andere plaats (in het netvlies) geprikkeld worden (dan in de normale situatie) 	<p>1</p> <p>1</p>
26	A	
27	<p>maximumscore 1</p> <p>vooral kegeltjes, met een toelichting waaruit blijkt dat hij niets ziet in het centrum van zijn gezichtsveld / met de gele vlek / met de zintuigcellen op de optische as</p>	
28	<p>maximumscore 1</p> <p>Uit het antwoord moet blijken dat bij een groot aantal proefpersonen grote individuele variaties minder invloed hebben op het resultaat / het onderzoek hierdoor betrouwbaarder is.</p>	
29	<p>maximumscore 1</p> <p>Uit het antwoord moet blijken dat de controlegroep een placebo kreeg / een pil die identiek is aan de andere pillen maar dan zonder de te onderzoeken stoffen kreeg.</p>	
30	<p>maximumscore 2</p> <p>1 wel 2 niet 3 niet</p> <p>voor drie correct aangevulde nummers voor twee correct aangevulde nummers voor minder dan twee correct aangevulde nummers</p>	<p>2 1 0</p>
31	<p>maximumscore 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • (grootst:) 1 • (kleinst:) 2 	<p>1 1</p>