

## WOORDENLIJST

<i>Antigeentest</i>	Een test waarbij antigenen van een bepaalde ziekte opgespoord worden. Antigenen zijn ziekteverwekker-specifieke stoffen die een immuunreactie opwekken (d.w.z. de productie van antilichamen).
<i>Autochtone gevallen</i>	Lokale besmetting met ziekteverwekkers. Een autochtoon geval is een plaatselijk verworven geval.
<i>Ecosysteem</i>	Dit is een complex natuurlijk systeem van interacties tussen levende groepen (dieren, planten, micro-organismen etc.) en hun omgeving.
<i>Endemisch</i>	De voortdurende circulatie van bepaalde ziekteverwekkers in een populatie of gebied.
<i>Exotische soort</i>	Ook wel uitheemse soort. Dit is een soort die zich heeft gevestigd op een andere plaats dan zijn plaats van herkomst. Merk op dat een exotische soort niet noodzakelijk een invasieve soort is.
<i>Gastheer</i>	Organisme dat een ziekteverwekker kan herbergen. In de context van de ecologie van de mug, is gastheer de soort waar de mug zich op voedt.
<i>Incubatieperiode</i>	Tijd tussen het moment van besmetting en het ontstaan van symptomen.
<i>Inheemse soort</i>	Een inheemse soort is een soort die in zijn natuurlijke geografische gebied voorkomt, het gebied waar hij oorspronkelijk vandaan komt.
<i>Invasieve soort</i>	Een invasieve soort is een soort die schadelijk wordt voor de plaatselijke biodiversiteit en/of de omgeving.
<i>Metabolieten</i>	Organische stoffen die een tussen- of eindproduct zijn van de stofwisseling. De metabolieten die muggen aantrekkelijk vinden bij mensen zijn vluchtige bestanddelen zoals ammoniak, melkzuur en carbonzuren.
<i>PCR</i>	Staat voor 'Polymerase chain reaction' of 'polymerasekettingreactie'. Deze techniek wordt in laboratoria gebruikt om DNA-fragmenten te vermeerderen. Hierdoor kan de aanwezigheid van ziekteverwekkers op een snelle manier vastgesteld worden.
<i>Serologie (of serologische test)</i>	Hierbij worden antilichamen (die door het lichaam worden aangemaakt als reactie op de aanwezigheid van een ziekteverwekker) in een bloedmonster gemeten.
<i>Serotype</i>	Specifiek subtype van een bepaald (ziekteverwekkend) micro-organisme, ingedeeld op basis van de specifieke eigenschappen aanwezig op het micro-organisme.
<i>Vector</i>	Een insect dat een ziekteverwekker van het ene organisme op het andere overbrengt.
<i>Vestigen</i>	De vestiging van een invasieve soort in een bepaald geografisch gebied na de introductie ervan. Een muggenpopulatie heeft zich ergens gevestigd als zij in staat is te overleven en zich voort te planten onder de plaatselijke omstandigheden.
<i>Ziekteverwekker (of pathogeen)</i>	Micro-organisme dat een ziekte kan veroorzaken, ook wel ziektekiem genoemd.