

## Bio informatica - 2 - mrna



Auteur

Toetsmateriaal Eklassen

Laatst gewijzigd

08 august 2014

Licentie

CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie

Webadres

<https://maken.wikiwijs.nl/51423>



Dit lesmateriaal is gemaakt met Wikiwijs van Kennisnet. Wikiwijs is hét onderwijsplatform waar je leermiddelen zoekt, maakt en deelt.

# Inhoudsopgave

Over dit lesmateriaal

## mRNA

[maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/838675](https://maken.wikiwijs.nl/p/questionnaire/standalone/838675)

### Vraag 1

Van het volgende DNA fragment vindt transcriptie plaats: GCCCGTTAGGCATTTGCTGAG. Geef de code van het mRNA dat ontstaat:

- \_\_\_\_\_

### Vraag 2

Van het volgende DNA fragment vindt transcriptie plaats: TTCGATTCGAAGCCGATCTAA. Geef de code van het mRNA dat ontstaat:

- \_\_\_\_\_

### Vraag 3

Van het volgende DNA fragment vindt transcriptie plaats: CCGATCTAATTCGATTCGAAG. Geef de code van het mRNA dat ontstaat:

- \_\_\_\_\_

## Over dit lesmateriaal

---

### Colofon

<b>Auteur</b>	Toetsmateriaal Eklassen
<b>Laatst gewijzigd</b>	08 august 2014 om 12:15
<b>Licentie</b>	Dit lesmateriaal is gepubliceerd onder de Creative Commons Naamsvermelding 3.0 Nederlands licentie. Dit houdt in dat je onder de voorwaarde van naamsvermelding vrij bent om: <ul style="list-style-type: none"><li>• het werk te delen - te kopiëren, te verspreiden en door te geven via elk medium of bestandsformaat</li><li>• het werk te bewerken - te remixen, te veranderen en afgeleide werken te maken</li><li>• voor alle doeleinden, inclusief commerciële doeleinden.</li></ul>

[Meer informatie over de CC Naamsvermelding 3.0 Nederland licentie](#)

### Aanvullende informatie over dit lesmateriaal

Van dit lesmateriaal is de volgende aanvullende informatie beschikbaar:

<b>Eindgebruiker</b>	leerling/student
<b>Moeilijkheidsgraad</b>	gemiddeld