



## Bevestiging behoud accreditatie bestaande opleiding hbo-bachelor Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek van Hogeschool Rotterdam

*Datum* 19 juni 2023  
*Dossiernummer* AV-1862  
*Bijlagen* 2

---

### Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de beperkte opleidingsbeoordeling.

### Bevindingen

De NVAO stelt vast dat het visitatierapport zorgvuldig tot stand gekomen is en deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar bevestiging op dit rapport.

### Besluit

Op grond van artikel 5.16, eerste en derde lid, van de WHW bevestigt de NVAO behoud accreditatie bestaande opleiding van de opleiding hbo-bachelor Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek van Hogeschool Rotterdam. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief.

Met deze bevestiging wordt de accreditatie bestaande opleiding behouden. De duur van de accreditatie bestaande opleiding is voor onbepaalde tijd.

Den Haag,

Namens het bestuur van de NVAO

Mr. L.B. Kroes  
directeur Nederland

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

#### Bijlage 1: Administratieve gegevens

|  |  |
|--|--|
| <b>Instelling</b>                            | Hogeschool Rotterdam                                   |
| <b>Opleiding</b>                             | Hbo-bachelor Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek |
| <b>Varianten</b>                             | Voltijd: Ja. Deeltijd: Nee. Duaal: Nee. <sup>1</sup>   |
| <b>Graad</b>                                 | Bachelor of Science                                    |
| <b>Studieomvang</b>                          | 240 ECTS   |
| <b>Brin</b>                                  | 220J   |
| <b>Opleidingscode Croho</b>                  | 34.397   |
| <b>Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)</b> | Positief   |
| <b>Vervaldatum ITK</b>                       | 4 november 2025  |
| <b>Visitatiegroep</b>                        | Hbo Life Science & Chemie                              |
| <b>Inleverdatum visitatierapport</b>         | 1 mei 2029   |
| <b>Locatie(s)</b>                            | Rotterdam  |

#### Bijlage 2: Visitatierapport (online gepubliceerd samen met het besluit)

---

<sup>1</sup> Indien bepaalde varianten niet meer zijn aangevraagd en evenmin door het panel zijn beoordeeld maar nog wel in CROHO zijn geregistreerd, dient de registratie hiervan in CROHO geactualiseerd te worden, alvorens de NVAO een besluit kan nemen.