

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Centrum
Gezondheidsbescherming
(KvK: 30276683)**

Deze bijlage is geldig van: **27-11-2024** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA
Bilthoven
Nederland

Locatie	Afkorting
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 3721 MA Bilthoven Nederland	Bi

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Afdeling Productsamenstelling				
1.	Farmaceutische toedieningsvormen	Beoordeling van de uiterlijke kenmerken (kleur, vorm en afmetingen); visuele inspectie	GZB-650 eigen methode	Bi
2.	Tabletten en capsules	Bepaling van de oplosnelheid en het afgiftepatroon van farmacologisch actieve stoffen; paddle en basket methode	GZB-633 eigen methode Capsules EP-monografie nr. 0016 Tabletten EP-monografie nr. 0478	
3.	Vloeistoffen	Bepaling van de relatieve dichtheid m.b.v. een digitale dichtheidsmeter; elektro-magnetisch geïnduceerde oscillatie Bereik: 0 - 1,6 g/cm ³ ; 15-30°C	GZB-651 eigen methode	

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Centrum
 Gezondheidsbescherming**
(KvK: 30276683)

Deze bijlage is geldig van: **27-11-2024 tot 01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Waterige oplossingen en toedieningsvormen	Bepaling van de pH	GZB-638 eigen methode	Bi
5.	Farmaceutische substanties en producten	Bepaling van de identiteit ; infrarood absorptie-spectrofotometrie Bereik: 200 - 4000 cm ⁻¹	GZB-657 en GZB-658 eigen methode	
6.		Bepaling van de identiteit, zuiverheid en het gehalte; hoge druk vloeistofchromatografie (HPLC)	GZB-619 eigen methode	
7.		Bepaling van het gehalte; UV-VIS absorptiespectrofotometrie	GZB-621 eigen methode	
8.	Farmaceutische substanties en producten	De identificatie van stoffen en gehaltebepalingen daarvan; UPLC-Orbitrap	GZB-661 eigen methode	
9.	Sigaretten	Bepaling van het totale en het nicotine vrije droge rookcondensaat (NFDPM); gravimetrie	GZB-745 ISO 4387	
10.	Shag	Bepaling van het totale en het nicotine vrije droge rookcondensaat (NFDPM); gravimetrie	GZB-746 ISO 15592-3	
11.	Sigaretten en shag	Bepaling van het gehalte nicotine in rookcondensaat; GC/FID	GZB-747 ISO 10315	
12.		Bepaling van het gehalte water in rookcondensaat; GC-TCD	GZB-748 ISO 10362-1	
13.		Bepaling van koolmonoxide in tabaksrook; NDIR	GZB-749 ISO 8454	
14.	Etiketten van tabaksproducten	Bepaling van de afmetingen m.b.v. schuifmaat en de tekstweergave; visuele methode	GZB-757 tabakswet	Bi

Afdeling Biologische geneesmiddelen, screening en innovatie

15.	Immunologische producten	Bepaling van de sterkte van influenza vaccin; SRID	GZB-001 eigen methode	Bi
-----	--------------------------	--	--------------------------	----

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 098**

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Centrum
 Gezondheidsbescherming**
 (KvK: 30276683)

Deze bijlage is geldig van: **27-11-2024 tot 01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
16.		Bepaling van de zuiverheid van influenza (subunit) bulken; SDS-PAGE met Coomassie-kleuring	GZB-025 eigen methode	
17.		Bepaling van de werkzaamheid van de difteriecomponent in DTP-vaccins; de Verocel test	GZB-033 eigen methode	
18.		Bepaling van de werkzaamheid van tetanuscomponent in tetanusvaccin en DTP-vaccin; Toxine Binding Inhibitie (ToBI) test	GZB-031 eigen methode	
19.	Immunologische producten	Bepaling van de werkzaamheid en identiteit van de varicella component in vaccins; plaque assay in MRC-5 celculturen	GZB-059 eigen methode	
20.		Bepaling van de identiteit van polysacchariden in het pneumococcenvaccin; nefelometrie	GZB-045 eigen methode	
21.	Immunologische producten	Bepaling van de sterkte van geïnactiveerd poliovaccin; ELISA	GZB-046 eigen methode	
22.		Bepaling van de sterkte van het hepatitis B vaccin; ELISA	GZB-065 eigen methode	
23.		Bepaling van de identiteit van difterie- en tetanusantigenen bevattende vaccins; ELISA	GZB-057 eigen methode	
24.		Bepaling van de werkzaamheid, identiteit en thermostabiliteit van de rubella component in vaccins; CCID50	GZB-175 eigen methode	
25.		Bepaling van de sterkte van humaan papillomavirus (HPV) type 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 en 58 virus-like partikels; ELISA	GZB-070 eigen methode GZB-193 eigen methode	

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Centrum
 Gezondheidsbescherming**
 (KvK: 30276683)

Deze bijlage is geldig van: **27-11-2024** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
26.		Bepaling van de zuiverheid en het percentage intact L1-proteïne in monovalente bulken van het humaan papillomavirus vaccin; SDS-PAGE met Coomassiekleuring Kwantitatief	GZB-174 eigen methode	
27.		Bepaling van de identiteit en sterkte van het rotavirus vaccin; replicatie van het virus in een Verocelcultuur gevolgd door PCR	GZB-069 eigen methode	
28.	Immunologische producten	Bepaling van de werkzaamheid, identiteit en thermostabiliteit van de mazelen component in vaccins; CCID50	GZB-178 eigen methode	
29.		Bepaling van de werkzaamheid, identiteit en thermostabiliteit van de bofcomponent in vaccins; CCID50	GZB-179 eigen methode	
30.	Immunologische producten	Bepaling van de werkzaamheid van een coronavaccin; plaque assay in HEK293 celculturen	GZB-198 eigen methode	
31.		Bepaling van de identiteit van een coronavaccin; PCR	GZB-197 eigen methode	
32.	Immunologische producten, houdbare bloedproducten	Visuele inspectie en bepaling van de oplostijd	GZB-012 eigen methode	
33.		Bepaling van bacteriële endotoxinen in het influenza vaccin en pneumococcon vaccin; kinetische Turbidimetrische Bacterial Endotoxins Test (BET)	GZB-014 EP monografie 2.6.14	
34.	Houdbare bloedproducten	Bepaling van de molecuulgrootteverdeling van albumine en immunoglobuline preparaten; GF-HPLC	GZB-024 EP monografie 255, 918,	
35.		Bepaling van de eiwitsamenstelling van immunoglobuline monsters; elektroforese	GZB-026 EP monografie 918	Bi
36.		Bepaling van het gehalte van factor IX; eenstapsstollingsbepaling	GZB-035 EP-monografie 2.7.11	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 098**

van **Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Centrum
 Gezondheidsbescherming**
(KvK: 30276683)

Deze bijlage is geldig van: **27-11-2024** tot **01-09-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
37.		Bepaling van de aanwezigheid van trombine in Protrombine Complex Concentraten; fibrinogeenstoltest	GZB-013 EP monografie 554	
38.		Bepaling van de afwezigheid van geactiveerde stollingsfactoren in PCC- en factor IX preparaten; NAPTT test	GZB-016 EP nr. 2.6.22	
39.		Bepaling van het eiwitgehalte van immunoglobulinepreparaten; A280nm	GZB-062 eigen methode	
40.	Houdbare bloedproducten	Bepaling van de prekallikreïne activator (PKA) activiteit in albumine producten; chromogeen substraat bepaling	GZB-044 EP monografie 2.6.15	
41.		Bepaling van HBsAg in plasmapools; ELISA	GZB-183 eigen methode	
42.	Houdbare bloedproducten	Bepaling van Anti-HIV 1/2 in plasmapools; ELISA	GZB-184 eigen methode	
43.		Bepaling van anti-A en anti-B antilichamen in immunoglobuline preparaten; directe hemagglutinatiemethode	GZB-190 EP monografie 2.6.20	
44.		Bepaling van hepatitis C RNA in plasmapools; PCR	GZB-011 EP monografie 2.6.21	