

## Aanvraagformulier Toelating laboratoria voor IBR en BVD diagnostiek

### Vestigingsadres van inschrijving Kamer van Koophandel

Inschrijfnummer Kamer van Koophandel	
Bedrijfsnaam	
Straatnaam + Huisnummer	
Postcode + Plaats	
Land	

### Locatieadres

Vestigingsnummer Kamer van Koophandel	
Handelsnaam	
Straatnaam + Huisnummer (geen postbus)	
Postcode + Plaats	
Land	
Contactpersoon	
Telefoon	
E-mail	

### Procedure

ZuivelNL controleert of:

- Uw aanvraag volledig en duidelijk is ingevuld.
- Uw bedrijf is ingeschreven in het Handelsregister van de Kamer van Koophandel.
- U één of meer bijlagen heeft toegevoegd waaruit is af te leiden dat per testmethode waarvoor de aanvraag is ingediend, accreditatie volgens ISO/IEC 17025 heeft plaatsgevonden of dat u hiervoor een aanvraag heeft ingediend bij de Raad van Accreditatie of een andere accreditatieorganisatie die voldoet aan ISO guide 58 en 61.

Na een juiste aanlevering verzoekt ZuivelNL Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) om uw aanvraag technisch te beoordelen volgens de procedure protocol IBR dan wel protocol BVD. Voor de beoordeling neemt WBVR contact met u op.

WBVR brengt na de beoordeling een advies uit aan ZuivelNL. Op basis van dit advies neemt ZuivelNL een besluit over (een voorlopige) toelating.

De kosten van de toetsing door WBVR komen ten laste van de aanvrager en worden rechtstreeks door WBVR gefactureerd.

Gedurende de gehele procedure zal uw aanvraag zorgvuldig en vertrouwelijk worden behandeld.

### Toelating en accreditatie

- U vermeldt in onderstaande tabellen voor welke testmethode u een aanvraag indient voor toelating.
- U vermeldt in dezelfde tabellen ook of een bewijs van accreditatie aanwezig is waaruit blijkt dat de testmethode(n) waarvoor de aanvraag wordt ingediend, is/zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025 of dat u hiervoor een aanvraag heeft ingediend bij de Raad van Accreditatie of een andere accreditatieorganisatie die voldoet aan ISO guide 58 en 61. U voegt één of meer bijlagen toe waaruit de accreditatie of een aanvraag daartoe af te leiden is.

## BVD

Detectie - Methode	Matrix	Aanvraag voor toelating*	Accreditatie aanwezig*
Agens - PCR	Oorbiopt (individueel)	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
	Oorbiopt (gepooled)	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
	Bloed, serum (individueel)	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
	Tankmelk	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
Agens - ELISA	Oorbiopt (individueel)	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
	Bloed, serum (individueel)	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
Antilichamen - ELISA	Serum (individueel)	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
	Tankmelk	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag

\*Doorhalen wat niet van toepassing is.

## IBR

Detectie - Methode	Matrix	Aanvraag voor toelating*	Accreditatie aanwezig*
Antilichamen - gB ELISA	Tankmelk	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
	Serum (individueel)**	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
Antilichamen - gE ELISA	Tankmelk	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag
	Serum (individueel)**	Ja / Nee	Bewijs / Aanvraag

\*Doorhalen wat niet van toepassing is.

\*\*Toezicht op de testen op IBR op individuele serummonsters wordt uitgevoerd conform de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL). ZuivelNL plaatst laboratoria op de lijst van toegelaten laboratoria als erkenning door de NVWA kan worden overlegd.

### De aanvrager verklaart dat hij/zij bereid is:

- Volledige medewerking te verlenen aan de toetsing door WBVR conform het protocol.
- De kosten te betalen die verbonden zijn aan de toetsing door WBVR.
- Op verzoek van ZuivelNL nadere informatie te verschaffen over bovenstaande aanvraag.
- De testuitslagen geautomatiseerd aan te leveren aan de door ZuivelNL aangewezen databank, op door ZuivelNL te bepalen wijze en format.

### De aanvrager verklaart dat hij/zij:

- Alle gegevens naar waarheid heeft verstrekt.
- Bekend is met de voorwaarden en verplichtingen zoals bepaald in het protocol voor het toezicht op laboratoria die diagnostiek uitvoeren voor bestrijding van IBR dan wel BVD in Nederland.
- Bevoegd is het bedrijf te vertegenwoordigen.

Naam	
Functie	
Datum	
Plaats	
Handtekening	

**Formulier met bijlagen  
mailen naar:  
info@zuivelnl.org**