

Toelating laboratoria per test

	Detectie – Methode	Matrix	GD	VLG	Lavetan
BVD	Agens – PCR	Oorbiopt (individueel)		*	*
		Oorbiopt (gepooled)		*	*
		Bloed, serum (individueel)	*	*	
		Tankmelk	*	*	
	Agens - ELISA	Oorbiopt (individueel)	*		*
		Bloed, serum (individueel)	*		*
	Antilichamen – ELISA	Serum (individueel)	*	*	*
		Tankmelk	*	*	*
IBR	Antilichamen – gB ELISA	Tankmelk		*	*
		Serum (individueel)	*	*	*
	Antilichamen – gE ELISA	Tankmelk	*	*	*
		Serum (individueel)	*	*	*

Analyses laboratoria per route

Route	Onderzoek dat volgens reglement van toepassing is of kan ¹ zijn	Toegelaten laboratorium			
		GD	VLG	Lavetan	
BVD-vrij (route intake virus, bewaking jongveeantistoffen)	BVD-virus in bloed ²	*	*	*	
	BVD-virus in tankmelk	*	*		
	BVD-virus in oorbiopt ³	*	*	*	
	BVD-antistoffen in bloed	*	*	*	
BVD-vrij (route tankmelk)	BVD-virus in bloed	*	*	*	
	BVD-virus in oorbiopt	*	*	*	
	BVD-antistoffen in bloed	*	*	*	
	BVD-antistoffen in tankmelk	*	*	*	
BVD-vrij (route jongveeantistoffen)	BVD-virus in bloed	*	*	*	
	BVD-virus in oorbiopt	*	*	*	
	BVD-antistoffen in bloed	*	*	*	
BVD-vrij (route oorbiopten)	BVD-virus in bloed	*	*	*	
	BVD-virus in oorbiopt	*	*	*	
	BVD-antistoffen in bloed	*	*	*	

¹ Welke onderzoeken van toepassing zijn hangt af van de fase in de route, van eventuele aanvoer van niet-vrije bedrijven en van testresultaten.

² Voor onderzoek BVD-virus in bloed zijn de PCR en ELISA gelijkwaardig; antigeen ELISA kan niet bij jonge dieren toegepast worden.

³ Voor onderzoek BVD-virus in oorbiopten zijn PCR (individueel of gepooled) en ELISA gelijkwaardig.

Route	Onderzoek dat volgens reglement van toepassing is of kan ¹ zijn ²	Toegelaten laboratorium			
		GD	VLG	Lavetan	
IBR-vrij (route intake bloed, bewaking tankmelk)	Antistoffen in tankmelk	*	*	*	
	Antistoffen in bloed	*	*	*	
IBR-vrij (route tankmelk)	Antistoffen in tankmelk	*	*	*	
	Antistoffen in bloed	*	*	*	

¹ Welke onderzoeken van toepassing zijn hangt af van de fase in de route en van eventuele aanvoer van niet-vrije bedrijven.

² In de routes kan alleen gebruik worden gemaakt van de gE-ELISA; GD, VLG en Lavetan zijn ook toegelaten voor onderzoek in bloed (serum) met de gB-ELISA; VLG en Lavetan ook voor onderzoek met de gB-ELISA in tankmelk.