

Toelating laboratoria per test

December 2024

	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.