

## FOD VVVL erkende laboratoria in het kader van de sanitaire Fondsprogramma's

De hieronder opgesomde laboratoria zijn eerstelijnslaboratoria die conform de "Samenwerkingsvoorwaarden waaraan de laboratoria die eerstelijnsanalyses uitvoeren in het kader van Fondsprogramma's moeten voldoen." erkend zijn door de FOD VVVL (in alfabetische volgorde).

naam laboratorium	aangemelde analyses	vervaldatum van erkenning <sup>1</sup>
ARSIA laboratorium	Voor wat betreft Paratuberculose: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen Mycobacterium avium spp paratuberculosis (MAP) in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test</li> <li>- Detectie van Mycobacterium avium spp paratuberculosis specifieke IS-900 sequentie door een Polymerasekettingreactie (PCR) in individueel afgenomen fecesmonsters (confirmatietest)</li> </ul>	30/10/2024
	Voor wat betreft IBR: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
	Voor wat betreft BVD: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antigenen van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen oormerk-biopt monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antigenen van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test</li> </ul>	31/12/2024

<sup>1</sup> automatische verlenging met 1 jaar indien geen melding gemaakt wordt van wijzigingen door het laboratorium

	<p>zoals vermeld op de lijst van de “List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control” gepubliceerd op de website van Sciensano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus door een Polymerasekettingreactie (PCR) in individueel afgenomen oor biopt-, bloed- of serummonsters zoals vermeld op de lijst van de “List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control” gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	
	<p>Voor wat betreft Aujeszky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het Aujeszky virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) zoals vermeld op de lijst van de “List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control” gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het Aujeszky virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) zoals vermeld op de lijst van de “List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control” gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
	<p>Voor wat betreft PRRS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen PRRS virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test uitgevoerd binnen een eigen kwaliteitssysteem volgens een gevalideerde methode</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen PRRS virus in speekselmonsters verzameld via kauwtouwen via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test uitgevoerd binnen een eigen kwaliteitssysteem volgens een gevalideerde methode</li> </ul>	31/12/2024
	<p>Voor wat betreft tuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De ELISA-test (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) : serologisch onderzoek om de aanwezigheid van antilichamen tegen de <i>Mycobacterium bovis</i> bacterie of elke andere bacterie van het <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex aan te tonen</li> <li>- De IFNg-test: celgemedieerde immuniteitstest die de respons van het afweersysteem tegen de <i>Mycobacterium bovis</i> bacterie of elke andere bacterie van het <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex aantoont</li> </ul>	31/12/2024
Comité du lait	<p>Voor wat betreft paratuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis (MAP) in individueel afgenomen melkmonsters via een ELISA test</li> </ul>	30/10/2024

	<p>Voor wat betreft IBR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het infectieuze boviene rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen tankmelkmonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het infectieuze boviene rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen tankmelkmonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
DGZ laboratorium	<p>Voor wat betreft Paratuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen Mycobacterium avium spp paratuberculosis (MAP) in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test</li> <li>- Detectie van Mycobacterium avium spp paratuberculosis specifieke IS-900 sequentie door een Polymerasekettingreactie (PCR) in individueel afgenomen fecesmonsters (confirmatietest)</li> </ul>	30/10/2024
	<p>Voor wat betreft IBR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het infectieuze boviene rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het infectieuze boviene rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
	<p>Voor wat betreft BVD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antigenen van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen oormerk-biopt monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antigenen van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024

<p>market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus door een Polymerasekettingreactie (PCR) in individueel afgenomen oor biopt-, bloed- of serummonsters zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	
<p>Voor wat betreft Aujeszky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het Aujeszky virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het Aujeszky virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
<p>Voor wat betreft PRRS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen PRRS virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test uitgevoerd binnen een eigen kwaliteitssysteem volgens een gevalideerde methode</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen PRRS virus in speekselmonsters verzameld via kauwtouwen via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test uitgevoerd binnen een eigen kwaliteitssysteem volgens een gevalideerde methode</li> <li>- Detectie van PRRS door een Polymerasekettingreactie (PCR) in individuele of gepoolde serummonsters uitgevoerd binnen een eigen kwaliteitssysteem volgens een gevalideerde methode</li> </ul>	31/12/2024
<p>Voor wat betreft tuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De ELISA-test (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) : serologisch onderzoek om de aanwezigheid van antilichamen tegen de <i>Mycobacterium bovis</i> bacterie of elke andere bacterie van het <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex aan te tonen</li> </ul>	31/12/2024

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De IFNg-test: celgemedieerde immuniteitstest die de respons van het afweersysteem tegen de <i>Mycobacterium bovis</i> bacterie of elke andere bacterie van het <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex aantoont</li> </ul>	
Lavetan	<p>Voor wat betreft Paratuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis (MAP) in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis (MAP) in individueel afgenomen melkmonsters via een ELISA test</li> <li>- Detectie van <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis specifieke IS-900 sequentie door een Polymerasekettingreactie (PCR) in individueel afgenomen fecesmonsters (confirmatietest)</li> </ul>	30/10/2024
	<p>Voor wat betreft IBR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen tankmelkmonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen tankmelkmonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
	<p>Voor wat betreft BVD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antigenen van het Bovine Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen oormerk-biopt monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for</li> </ul>	31/12/2024

	<p>the Belgian market   ELISA or antigen control” gepubliceerd op de website van Sciensano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antigenen van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de “List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control” gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen van het Boviene Virale Diarree (BVD) virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de “List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control” gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	
	<p>Voor wat betreft Aujeszky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het Aujeszky virus in individueel afgenomen serum monsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) zoals vermeld op de lijst van de “List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control” gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
	<p>Voor wat betreft PRRS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen PRRS virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test uitgevoerd binnen een eigen kwaliteitssysteem volgens een gevalideerde methode</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen PRRS virus in speekselmonsters verzameld via kauwtouwen via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test uitgevoerd binnen een eigen kwaliteitssysteem volgens een gevalideerde methode</li> <li>- Detectie van PRRS door een Polymerasekettingreactie (PCR) in individuele of gepoolde serummonsters uitgevoerd binnen een eigen kwaliteitssysteem volgens een gevalideerde methode</li> </ul>	31/12/2024
	<p>Voor wat betreft tuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De ELISA-test (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) : serologisch onderzoek om de aanwezigheid van antilichamen tegen de <i>Mycobacterium bovis</i> bacterie of elke andere bacterie van het <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex aan te tonen</li> <li>- De IFNg-test: celgemedieerde immuniteitstest die de respons van het afweersysteem tegen de <i>Mycobacterium bovis</i> bacterie of elke andere bacterie van het <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex aantoont</li> </ul>	31/12/2024
MCC	<p>Voor wat betreft paratuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen tegen <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis</li> </ul>	30/10/2024

	(MAP) in individueel afgenomen melkmonsters via een ELISA test	
	Voor wat betreft IBR: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen tankmelkmonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen tankmelkmonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
Poulpharm	Voor wat betreft IBR: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gB) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het infectieuze bovine rhinotracheïtis (IBR) virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) test zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024
	Voor wat betreft Aujeszky: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Detectie van specifieke antistoffen (gE) van het Aujeszky virus in individueel afgenomen serummonsters via een ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) zoals vermeld op de lijst van de "List of validated Commercial Diagnostic Reagents for the Belgian market   ELISA or antigen control" gepubliceerd op de website van Sciensano</li> </ul>	31/12/2024

Disclaimer: Deze tabel is enkel informatief en kan onder geen beding rechten afdwingen. Onder voorbehoud van eventuele tyfouten.