

Les laboratoires agréés par SPF SPSCAE dans le cadre des programmes du Fonds sanitaire

Les laboratoires listés ci-dessous sont des laboratoires de première ligne conformes aux "Conditions de collaboration à remplir par les laboratoires effectuant des analyses de première ligne dans le cadre des programmes du Fonds" sont agréés par le SPF SPSCAE (par ordre alphabétique).

nom laboratoire	Analyses notifiées	date d'expiration de la agrément ¹
Laboratoire ARSIA	En ce qui concerne la paratuberculose: <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques contre Mycobacterium avium spp paratuberculosis (MAP) dans des échantillons de sérum prélevés individuellement via un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay); - Détection de la séquence IS-900 spécifique de Mycobacterium avium spp paratuberculose par une réaction en chaîne par polymérase (PCR) dans des échantillons de selles prélevés individuellement (test de confirmation) 	30/10/2024
	En ce qui concerne l' IBR: <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
	En ce qui concerne BVD: <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'antigène spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de marque auriculaire à biopsie au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'antigène spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un 	31/12/2024

¹ prolongation automatique de 1 an si aucun changement n'est notifié par le laboratoire

	<p>test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de marque auriculaire à biopsie, de sang ou de sérum par réaction en chaîne par polymérase (PCR) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	
	<p>En ce qui concerne Aujeszky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus d'Aujeszky dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus d'Aujeszky dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
	<p>En ce qui concerne le SDRP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques contre le virus SDRP dans des échantillons de sérum prélevés individuellement par test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) effectué au sein du système qualité propre suivant une méthode validée) - Détection d'anticorps spécifiques contre le virus SDRP dans des échantillons de salive prélevés au moyen de cordes à mâcher par test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) effectué au sein du système qualité propre suivant une méthode validée) 	31/12/2024
	<p>En ce qui concerne la Tuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) : examen sérologique visant à mettre en évidence la présence d'anticorps dirigés contre la bactérie <i>Mycobacterium bovis</i> ou toute autre bactérie du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i> - Le test interféron gamma (IFNg) : examen d'immunité à médiation cellulaire visant à mettre en évidence la réponse du système immunitaire à la bactérie <i>Mycobacterium bovis</i> ou toute autre bactérie du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 	31/12/2024
Comité du lait	<p>En ce qui concerne la paratuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques contre <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis (MAP) dans des échantillons de lait prélevés individuellement via un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) 	30/10/2024

	<p>En ce qui concerne l' IBR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de lait de tank au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de lait de tank au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
Laboratoire DGZ	<p>En ce qui concerne la paratuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques contre Mycobacterium avium spp paratuberculosis (MAP) dans des échantillons de sérum prélevés individuellement via un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay); - Détection de la séquence IS-900 spécifique de Mycobacterium avium spp paratuberculose par une réaction en chaîne par polymérase (PCR) dans des échantillons de selles prélevés individuellement (test de confirmation) 	30/10/2024
	<p>En ce qui concerne l' IBR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
	<p>En ce qui concerne BVD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'antigène spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de marque auriculaire à biopsie au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'antigène spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un 	31/12/2024

<p>test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de marque auriculaire à biopsie, de sang ou de sérum par réaction en chaîne par polymérase (PCR) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano <p>-</p>	
<p>En ce qui concerne Aujeszky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus d'Aujeszky dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus d'Aujeszky dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
<p>En ce qui concerne le SDRP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques contre le virus SDRP dans des échantillons de sérum prélevés individuellement par test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) effectué au sein du système qualité propre suivant une méthode validée) - Détection d'anticorps spécifiques contre le virus SDRP dans des échantillons de salive prélevés au moyen de cordes à mâcher par test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) effectué au sein du système qualité propre suivant une méthode validée) - Détection de SDRP par réaction en chaîne par polymérase (PCR) dans des échantillons de sérum prélevés individuellement ou regroupés; test effectué au sein du système qualité propre suivant une méthode validée) 	31/12/2024
<p>En ce qui concerne la Tuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) : examen sérologique visant à mettre en 	31/12/2024

	<p>évidence la présence d'anticorps dirigés contre la bactérie <i>Mycobacterium bovis</i> ou toute autre bactérie du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Le test interféron gamma (IFNg) : examen d'immunité à médiation cellulaire visant à mettre en évidence la réponse du système immunitaire à la bactérie <i>Mycobacterium bovis</i> ou toute autre bactérie du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 	
Lavetan	<p>En ce qui concerne la paratuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques contre <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis (MAP) dans des échantillons de sérum prélevés individuellement via un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay); - Détection d'anticorps spécifiques contre <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis (MAP) dans des échantillons de lait prélevés individuellement via un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) - Détection de la séquence IS-900 spécifique de <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculose par une réaction en chaîne par polymérase (PCR) dans des échantillons de selles prélevés individuellement (test de confirmation) 	30/10/2024
	<p>En ce qui concerne l' IBR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de lait de tank au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de lait de tank au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024

<p>En ce qui concerne BVD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'antigène spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de marque auriculaire à biopsie au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'antigène spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques du virus de la diarrhée virale bovine (BVD) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
<p>En ce qui concerne Aujeszky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus d'Aujeszky dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
<p>En ce qui concerne le SDRP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques contre le virus SDRP dans des échantillons de sérum prélevés individuellement par test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) effectué au sein du système qualité propre suivant une méthode validée) - Détection d'anticorps spécifiques contre le virus SDRP dans des échantillons de salive prélevés au moyen de cordes à mâcher par test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) effectué au sein du système qualité propre suivant une méthode validée) - Détection de SDRP par réaction en chaîne par polymérase (PCR) dans des échantillons de sérum prélevés individuellement ou regroupées; test effectué au sein du système qualité propre suivant une méthode validée) 	31/12/2024
<p>En ce qui concerne la Tuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) : examen sérologique visant à mettre en évidence la présence d'anticorps dirigés contre la bactérie <i>Mycobacterium bovis</i> ou toute autre bactérie du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 	31/12/2024

	<ul style="list-style-type: none"> - Le test interféron gamma (IFNg) : examen d'immunité à médiation cellulaire visant à mettre en évidence la réponse du système immunitaire à la bactérie <i>Mycobacterium bovis</i> ou toute autre bactérie du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 	
MCC	<p>En ce qui concerne la paratuberculose:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques contre <i>Mycobacterium avium</i> spp paratuberculosis (MAP) dans des échantillons de lait prélevés individuellement via un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) 	30/10/2024
	<p>En ce qui concerne l' IBR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de lait de tank au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de lait de tank au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
Poulpharm	<p>En ce qui concerne l' IBR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gB) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024
	<p>En ce qui concerne Aujeszky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détection d'anticorps spécifiques (gE) du virus d'Aujeszky dans des échantillons individuels de sérum au moyen d'un test ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) comme mentionné dans la « Liste des réactifs de diagnostic commerciaux validés pour le marché belge ELISA ou contrôle antigénique » publiée sur le site Web de Sciensano 	31/12/2024

Disclaimer: ce tableau est à titre informatif uniquement et ne peut en aucun cas faire valoir des droits. Sous réserve d'éventuelles fautes de frappe.