

FICHE BIO CHÊNE VERT

Annexe 2 au contrat de prestations

1 – PRESTATIONS

Les prestations de BIO CHÊNE VERT sont listées ci-dessous :

- Examen lésionnel et parasitologie des volailles, lapins, porcs et bovins
- Bactériologie de diagnostic sur ces espèces (culture, identification, antibiogrammes, détermination de C.M.I.)
- Mycologie de diagnostic
- Recherche et identification des mycoplasmes
- Recherche, identification et détermination de C.M.I. sur mycoplasmes aviaires
- Recherche et identification des salmonelles en santé animale et en microbiologie alimentaire
- Sérologie ARL mycoplasmes aviaires et *Salmonella Gallinarum Pullorum*
- Sérologie ELISA porcine (Aujeszky gE et gB, SDRP, Mycoplasma hyopneumoniae, Actinobacillus, *Salmonella* sp. ...)
- Sérologie ELISA aviaire
- Analyses d'environnement (bactériologie de l'eau, contrôle bactériologique et mycologique d'hygiène en élevage)
- Sérologie IHA (Maladie de Newcastle, EDS76,...)
- Sérologie IDG (Influenza aviaire)
- Spectrométrie de masse
- PCR aviaire (Influenza et Parvovirus)

2 – ACCREDITATIONS

Les 4 sites de BIO CHÊNE VERT (Châteaubourg (35, n° accréditation 1-6172), Arzacq Arraziguët (64, n° accréditation 1-5528), Secondigny (79, n° accréditation 1-6173) et Essarts-en-Bocage(85, n° accréditation 1-7308)) sont accrédités COFRAC, Essais au titre du référentiel NF EN ISO/CEI 17025 pour les analyses listées ci-dessous (portées et sites disponibles sur le site du Cofrac : www.cofrac.fr) :

GUIDES TECHNIQUES		SITES			
LAB GTA 36 (Bactériologie santé animale)		35	64	79	85
1a	Isolement et l'identification des salmonelles chez les oiseaux selon la norme NF U 47-101	X	X	X	
1b	Isolement et l'identification des salmonelles ou recherche de sérovar(s) particulier(s) dans l'environnement des productions animales selon la norme NF U 47-100.	X	X	X	
1c	Isolement simple voie (MSRV) et l'identification de tout sérovar ou sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles (mobiles) dans l'environnement des productions animales (applicable uniquement aux matrices des arrêtés en vigueur correspondant (actuellement arrêté du 24/04/2013)) selon la méthode variante de la NF U 47-100 (MSRV).	X	X	X	
1d	Réalisation des antibiogrammes par la méthode de diffusion en milieu gélosé selon la méthode NF U 47-107	X			
LAB GTA 27 (Immuno-sérologie animale)		35	64	79	85
2a	Recherche des anticorps spécifiques de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma meleagridis</i> ou <i>Mycoplasma synoviae</i> dans le sérum par la technique de l'agglutination rapide sur lame selon la norme NF U 47-012	X	X	X	
2b	Recherche d'anticorps contre la maladie d'Aujeszky dans le sérum par la technique Elisa (anticorps totaux) selon l'OIE Manual, 3 ^{ème} édition de 1996, ch. 3.1.2., 185 et le protocole technique du fabricant de trousse. (sérum individuels ou mélanges)	X			
2c	Recherche d'anticorps contre la maladie d'Aujeszky dans le sérum par la technique Elisa (anticorps gE) selon la décision de la Commission du 11.12.1992 et le protocole technique du fabricant de trousse. (sérum individuels)	X			
2d	Recherche d'anticorps contre le Syndrome Dysgénésique et Respiratoire Porcin dans le sérum par la technique Elisa selon le mode opératoire interne (sérum individuels).	X	X		
2e	Recherche d'anticorps contre la Maladie de Newcastle (paramyxovirus aviaire de type 1) par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination selon la norme NF U47-011.	X			
2f	Recherche d'anticorps contre l'Orthomyxovirose Aviaire Type A (grippe aviaire, influenza, peste aviaire) par immunodiffusion en gélose selon la norme NF U 47-013.	X			
2g	Recherche d'anticorps spécifiques de <i>Salmonella Pullorum Gallinarum</i> dans le sérum par agglutination rapide sur lame selon la norme NF U 47-034.	X	X	X	
2h	Recherche d'anticorps spécifiques dirigés contre les salmonelles des groupes B – C1 – D dans le sérum par la technique ELISA selon le mode opératoire interne	X			
LAB GTA 59 (microbiologie des produits alimentaires)		35	64	79	85
3a	Recherche, isolement / identification, confirmation et sérotypage de <i>Salmonella</i> spp hors <i>Salmonella</i> Typhi et <i>Salmonella</i> Paratyphi sur les produits destinés à la consommation humaine ou l'alimentation animale et aux échantillons d'environnement du secteur agroalimentaire selon la norme NF EN ISO 6579-1et FD CEN ISO/TR 6579-3	X			
NF U 47-600 (PCR)		35	64	79	85
4a	Recherche de gènes du virus influenza aviaire (gènes M ; H5 et H7)	X	X		X

3 – SOUS-TRAITANCES PONCTUELLES DES ANALYSES ACCREDITÉES

ANALYSE	1a	1b	1c	2a	2g	2b	2c	2e	2f	2h	1d	3a	4a
SOUS-TRAITANT	Labocéa (22) ou laboratoire départemental accrédité					LNCR (Maison Alfort)		LDA (22)		Pas de sous-traitant accrédité au 15/11/2018	ISAE (35)	TREGOBIO (22)	LDA 40 ou labo.départemental accrédité

FICHE BIO CHÊNE VERT

Annexe 2 au contrat de prestations

4 – PLANIFICATION DES PRINCIPALES ANALYSES ACCREDITEES (NON CONTRACTUELLE, DONNEES A TITRE INDICATIF)

Analyse type	JOURS D'ANALYSE PAR SITE SAUF JOURS FERIES																			
	L				Ma				Me				J				V			
	35	64	79	85	35	64	79	85	35	64	79	85	35	64	79	85	35	64	79	85
ARL	X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	
IDG	X				X				X											
IHA													X							
ELISA Aujeszký gE sérum					X								X							
ELISA Aujeszký gB sérum									X								X			
ELISA SDRP sérum					X	X							X	X						
Recherche selon méthode interne	X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	
Recherche selon NF U 47-100 et 47-100 variante	X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	
Recherche selon NF U 47-101	X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	
Recherche selon NF EN ISO/CEI 6579*	X				X				X				X				X			
Antibiogramme	X				X				X				X				X			
PCR temps réel AIV gène M et H5/H7	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X		X

* : tout prélèvement reçu après 14 heures est analysé le jour d'analyse programmé suivant.

5 – ADHESION AUX RESEAUX ET PARTICIPATION AUX ESSAIS INTER-LABORATOIRES

Dans le cadre de son activité analytique BIO CHÊNE VERT adhère :

- au Réseau National d'Observations Epidémiologiques en Aviculture (RNOEA) et lui transmet de façon anonyme les principales observations de pathologies faites au laboratoire,
- au Réseau *Salmonella* et lui transmet de façon anonyme les résultats de recherche de *Salmonella*,
- au Réseau RESAPATH et lui transmet de façon anonyme les résultats d'antibiogrammes dans le cadre d'un programme de surveillance des résistances aux antibiotiques chez les bactéries pathogènes des bovins, des porcs et des volailles.

BIO CHÊNE VERT participe aux essais inter-laboratoires organisés à titre officiel par les laboratoires de référence ou en auto-contrôle de certains laboratoires. Ces essais concernent toutes les analyses citées au §2 ainsi que le sérotypage des *Salmonella*.

6 – ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE

BIO CHÊNE VERT certifie être assuré en Responsabilité Civile Professionnelle.

7 – HORAIRES D'OUVERTURE

- Chateaubourg : Du lundi au jeudi de 8H30 à 12H30 et de 13H30 à 18H00. Le vendredi 8H30 à 12H30 et de 13H30 à 18H00
Permanence le samedi de 8H00 à 12H00.
- Arzacq-Arraziguet : Du lundi au jeudi de 8H30 à 12H30 et de 13h30 à 18H00. Le vendredi de 8H30 à 12H30 et de 13H30 à 17H00
Permanence le samedi de 8H30 à 12H00.
- Secondigny : Du lundi au vendredi de 8H30 à 12H30 et de 14H00 à 18H30
Permanence le samedi de 8H30 à 12H30.
- Essarts-en-Bocage : Du Lundi au vendredi de 8H30 à 12H30 et de 14H00 à 18H00
Permanence le samedi de 8H30 à 12H00.

8 – PRINCIPAUX INTERLOCUTEURS

INTERLOCUTEURS	FONCTIONS	INTERLOCUTEURS	FONCTIONS
Jean-Louis PINSARD	Gérant / Directeur Technique / Responsable du site 35	Pamela RABIER	Responsable opérationnel
Julie MASSE	Responsable Qualité tous sites	Typhaine VIEL	Chargée de communication
Catherine MEREL	Suppléante Responsable qualité tous sites	Nolwenn DUROT Quentin CHERVILLE	Informaticiens
Erwan LAUDRIN	Correspondant Qualité site 64 / Responsable du site 64 / Responsable Technique Bactériologie et PCR site 64 et 35	Frédéric BOURGEON	Responsable Recherche & Développement
Didier LE LAY	Responsable du site 79 / Responsable Technique Sérologie & Bactériologie site 79	Christèle VIEL Marina GAUTIER	Secrétaires
Damien MARTIN	Responsable Technique Sérologie sites 35 & 64 / Responsable Technique Bactériologie site 35	Angèle PANNETIER Constance HELESBEUX	
Florence FAUREZ	Responsable Technique sérologie site 35 et 64	Laurine MEIGNAN	