



RENSEIGNEMENTS PRÉLÈVEMENTS / Pour la pathologie et la cytologie, utilisez les formulaires spécifiques disponibles sur notre site web.

Date du prélèvement: _____ TYPE DE PRÉLÈVEMENT: Oeufs Sérum Fientes Autres: _____

| INFORMATIONS ANIMAL / PROPRIÉTAIRE | INFORMATIONS FACTURATION | INFORMATIONS TROUPEAU |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Nom du producteur: _____ | Vétérinaire référent: _____ | Nom du troupeau: _____ |
| Ferme: _____ | Clinique Vétérinaire: _____ | Âge/Écllosion: _____ |
| Adresse: _____ | Adresse: _____ | Poule <input type="checkbox"/> Dinde <input type="checkbox"/> Autres (préciser): _____ |
| No. Bâtiment: _____ | | Nombre d'oiseaux dans le troupeau: _____ |
| Tél.: _____ | Tél.: _____ Téléc.: _____ | Nombre d'échantillons soumis: _____ |
| | Courriel: _____ | Vaccination: _____ |

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES / TRAITEMENTS

Commentaires ou anamnèse: _____

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>BACTÉRIOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> Antibiogramme</p> <p><input type="checkbox"/> Bactériologie de routine</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche d'anaérobies</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche de Campylobacter-culture</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> frottis</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche de E.coli</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche de Salmonella</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Sérotypage de Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> Mycologie</p> <p>LABORATOIRE ECL</p> <p><input type="checkbox"/> PCR E.coli-Virotypage</p> <p><input type="checkbox"/> PCR aviaire souche-profil élargi</p> <p><input type="checkbox"/> CMI</p> <p><input type="checkbox"/> PCR groupe phylogénétique</p> <p>DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE</p> <p><input type="checkbox"/> Adénovirus aviaire - détection</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Adénovirus aviaire - séquençage</p> <p><input type="checkbox"/> Bronchite infectieuse aviaire (IBV) - détection</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> IBV - séquençage</p> <p><input type="checkbox"/> Souche Delmarva (IBV) - détection</p> <p><input type="checkbox"/> Bursite infectieuse (IBDV) - détection</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> IBDV - séquençage</p> <p><input type="checkbox"/> Campylobacter spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Circovirus aviaire</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Clostridium perfringens-toxines</p> | <p><input type="checkbox"/> Coronavirus spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Encéphalomyélite aviaire (AEV)</p> <p><input type="checkbox"/> Herpesvirus spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Histomonas meleagridis</p> <p><input type="checkbox"/> Identification par séquençage</p> <p><input type="checkbox"/> Influenza type A détection</p> <p><input type="checkbox"/> Laryngotrachéite infectieuse aviaire (ILTV) - détection</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> ILTV - séquençage</p> <p><input type="checkbox"/> Maladie de Marek (MDV)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycobacterium spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasmes aviaires (MG, MS, MM, MI)</p> <p><input type="checkbox"/> Poxvirus</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Réovirus <input type="checkbox"/> Réovirus séquençage</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Virus du Nil Occidental</p> <p>PARASITOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> Compte de coccidies (McMaster)</p> <p><input type="checkbox"/> Différentiel</p> <p><input type="checkbox"/> Digestion KOH</p> <p><input type="checkbox"/> Identification de parasite</p> <p><input type="checkbox"/> Wisconsin</p> <p>SÉROLOGIE AVIAIRE / VIROLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> Adénovirus aviaire groupe 1 - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Adénovirus aviaire 8a- ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Adénovirus aviaire 11- ELISA</p> | <p><input type="checkbox"/> Anémie infectieuse du poulet (CAV) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Bronchite infectieuse aviaire (IBV) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Bursite infectieuse (IBDV) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> IBDV + - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Encéphalomyélite aviaire (AEV) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Entérite hémorragique aviaire (HEV) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Hépatite E aviaire (BLSD) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Influenza type A - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Laryngotrachéite infectieuse aviaire (ILTV)- ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Maladie de Newcastle (NDV +) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum (MG) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae (MS) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Paramyxovirus type 3 (PMV-3) - IHA</p> <p><input type="checkbox"/> Reovirus aviaire - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Isolement viral</p> <p><input type="checkbox"/> Microscopie électronique</p> <p><input type="checkbox"/> Séquençage génome complet (SHD)</p> | <p>AUTRES TESTS DEMANDÉS</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>ANALYSE: <input type="checkbox"/> Individuelle <input type="checkbox"/> Pool</p> <p>Si pool demandé, spécifier:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>SECTION RÉSERVÉE AU LABORATOIRE</p> |
|---|--|---|---|

Lorsque j'envoie des échantillons au Service de diagnostic (SD) de la Faculté de médecine vétérinaire (FMV), je consens par le fait même à les céder à cette institution. Je consens, par la présente, à ce que les renseignements fournis dans cette demande ainsi que les résultats qui en découlent puissent être utilisés par le SD aux fins notamment de recherche, de développement, de statistique et d'enseignement. Les renseignements personnels recueillis dans ce formulaire seront traités conformément à la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (chapitre A-2.1).

Instructions/demandes particulières:

Signature du demandeur: