



## EXAMES:

- **Necrópsia**
- **Anátomo Patológico**

- **Microbiologia:**- Bacterioscopia (Gram, Giensa, Schorr)
- Bacteriologia
- Tipificação de bactérias
- Pesquisa de **Salmonella spp**
- Antibiograma
- Micologia com identificação (pulmão, penugens)
- Controle Microbiológico de Ambientes (incubatórios, câmaras frigoríficas, e outros) e de pessoal
- Exame Bacteriológico da Água

- **Virologia:** (em ovos embrionados SPF)- Isolamento viral
- Titulação de Vacinas Aviárias

- **Histopatologia:**

- **Imunohistoquímica**

- **Parasitologia:**- Microscopia Direta (Coccidiose)
- Oocistograma

- **Diagnóstico Molecular PCR**

- **Sorologias:**

- HI/Newcastle
- HI/EDS (Egg Drop Síndrome)
- HI/Coriza
- SA/*Mycoplasma gallisepticum*
- SA/*Mycoplasma synoviae*
- SN/Gumboro
- SN/Bronquite Infecciosa

- **ELISA:** - Gumboro (IBD - XR)
- Bronquite Infecciosa Aviária (IBV)
- *Mycoplasma gallisepticum* (MG)
- *Mycoplasma synoviae* (MS)
- *Mycoplasma meleagridis*
- Influenza Aviária (IA)
- Salmonella enteritidis
- Pasteurella multocida
- Reticuloendoteliose (REV)
- Anemia Infecciosa (CAV)
- Reovírus Aviário (REO)
- Encefalomielite Aviária (EA)
- Leucose Aviária (Subgrupo A e B)
- Leucose Aviária (Subgrupo J)
- Newcastle