

# Colheita de amostras para Laboratório

Funchal 16 de Março de 2010  
Rui Sereno Melo

# Colheita de amostras para Laboratório

Destino das amostras:

- 1-Exame anatomopatológico
- 2-Exame microbiológico
- 3-Exame sorológico
- 4-Exame histopatológico
- 5-PCR
- 6-Pesquisa de resíduos
- 7-Amostras de ração e matérias primas

# Colheita de amostras para Laboratório

## 1-Amostras para exame anatomopatológico:

- Cadáveres frescos

  - Mortes mais recentes. Escolha dos cadáveres

  - Órgãos

  - Acondicionar em frio. Não congelar

# Colheita de amostras para Laboratório

## 2-Amostras para exame microbiológico:

- Os próprios cadáveres: acondicionados em frio. Podem ser congelados
- Órgãos: refrigerados ou congelados - Zaragatoas

# Colheita de amostras para Laboratório

## 3.Exame sorológico

-Sangue em natureza sem anticoagulante. Não pode ser congelado

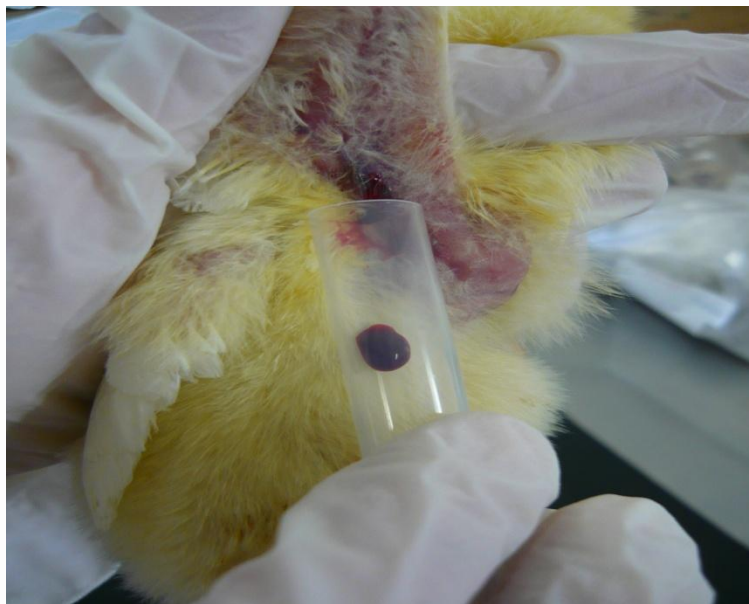
Manter entre 4°C-8°C

Tempo de vida :7 dias

- Soro. Pode ser congelado

Tempo de vida: 2 anos

-Ovos frescos





# Colheita de amostras para Laboratório

## 4. Exame histopatológico

- Cadáveres frescos
- Órgãos frescos refrigerados (não podem ser congelados)
- Órgãos em 10% de formol



# Colheita de amostras para Laboratório

## 5. Amostras para PCR

- Órgãos e fluidos frescos refrigerados ou congelados
- Zaragatoas

# Colheita de amostras para Laboratório

## 6. Pesquisa de resíduos

- Cadáveres

- Órgãos :essencialmente intestinos, rins e fígados  
quantidade suficiente > 200gr

As amostras podem e devem ser congeladas

# Colheita de amostras para Laboratório

## 7. Amostras de ração e matérias primas

- Enviados em saco de plástico
- Líquidos (óleos e gorduras) enviar em recipiente de plástico ou vidro estanque

# Colheita de amostras para Laboratório

**Em caso de dúvida contactar o laboratório**

Obrigado