



## COLETA PARA EXAME BVDV

### Amostra: Soro

**Material:** Colher em tubo de ensaio sem anticoagulante: TAMPA VERMELHA/AMARELA

#### **Procedimentos:**

1. Identificar corretamente o número do animal no tubo.
2. O sangue coletado deverá ser colocado em frascos próprios e estéreis, manter o tubo inclinado em temperatura ambiente para que coagule e libere o soro (30 a 60 min). Transferir o soro para outro tubo estéril (tampa com rosca ou tipo "Eppendorf") e congelar até o envio.

OBS: Se for utilizado tubo com gel separador, será necessário centrifugar o sangue no mínimo 30 minutos após a colheita e no máximo 2 horas e enviar o soro no próprio tubo.

### Amostra: Fragmentos de cartilagem auricular – Orelha

**Material:** Colher em tubo tipo "Eppendorf" estéril.

#### **Procedimentos:**

1. Identificar corretamente o número do animal no tubo.
2. Coletar fragmentos da extremidade da orelha, com auxílio de um moassador (de preferência de suínos), com aproximadamente 5-7 milímetros de diâmetro (mais ou menos do tamanho igual àqueles furadores de papel para pasta).
3. Se possível realizar a tricotomia para certificar que está coletando a cartilagem
4. Desinfetar o moassador entre um animal e outro com álcool 70%
5. Após a coleta, armazenar os fragmentos em microtubos Eppendorf® e congelar até o envio.
6. Estar sem receber vacina 15 dias antes da coleta
7. Até 6 meses idade sempre o fragmento orelha, acima de 6 meses pode ser soro.



### Amostra: Leite

**Material:** Colher em tubo estéril (coletor de urina, tubo tipo falcon).

#### **Procedimentos:**

1. Identificar corretamente o número/ nome do animal no tubo para amostras individuais.
2. O tanque (de até 100 animais) deve estar em agitação por um período mínimo de 15 minutos antes da coleta.
3. Embeber a concha com álcool, flambar (colocar fogo) por alguns segundos e esfriar a concha no próprio leite do tanque
4. Colher o leite em movimentos verticais em frascos estéreis
5. Após a coleta, congelar as amostras.



**Envios de amostras:** Enviar sob refrigeração (+2°C a +8°C), o material tem que estar congelado, em caixas de isopor com gelo reciclável, lacrada e identificada, com a ficha de solicitação de exames e ficha de cadastro. Em caso de dúvidas entrem em contato com o laboratório.