

HORMÔNIO ANTI-MÜLLERIANO

COLETA E PREPARAÇÃO DAS AMOSTRAS:



Tipo de amostra recomendada: Soro

Após a coleta em tubo seco, sem anticoagulante (tampa vermelha) permita que as amostras coagulem por 2 horas a temperatura ambiente ou overnight a 4°C. Deixe os tubos tampados por todo o processo. Não é necessário centrifugar ou congelar se for entregue ao laboratório dentro de 24 horas após a coleta. Cada tubo deve ser claramente identificado com o nome do proprietário e identificação dos animais (RG , raça e idade), o número da amostra com data e hora da coleta.

Se as amostras não puderem ser enviadas dentro de 24 horas, o sangue deve ser centrifugado dentro de 6 a 24 horas após a coleta (3500 rpm, 15 min.). Após a centrifugação, o soro deve ser separado em alíquotas (500 mL) e armazenado a -20°C até o momento do envio. Cada tubo deve ser claramente identificado com o nome do proprietário, RG do animal, raça, número da amostra, data e hora da coleta. As amostras congeladas devem ser enviadas em gelo seco, para impedir o descongelamento.

Evite o uso de amostras intensamente lipêmicas ou hemolizadas.

Evite ciclos repetidos de descongelamento das amostras. As amostras não deve ter mais de 3 ciclos de descongelamento.

Fornecedor:

 **Ansh Labs**

Distribuído Autorizado:

 **Genese**
o ponto de partida dos seus resultados