

## Lista de controlo do manuseamento do sémen numa exploração

À chegada  ☐ A biossegurança é respeitada de acordo com as recomendações veterinárias ☐ As doses são entregues numa área designada com temperatura controlada ☐ A temperatura dos lotes de sémen é registada à chegada ☐ Há uma pessoa responsável por receber e organizar as doses de sémen
Câmara de armazenamento de sémen
A câmara de armazenamento é utilizada apenas para a conservação das doses de sémen
🔲 A câmara de armazenamento é colocada num ambiente limpo, protegido de poeiras e gases
A câmara de armazenamento está limpa e desinfetada
☐ A temperatura da câmara é estável (16-18°C)
Existe um termómetro máximo-mínimo ou um registador de dados colocado na câmara
A temperatura da câmara é controlada diariamente
A câmara está equipada com um protetor contra sobretensões ou baterias de reserva
Data da última inspeção alargada:
Organização e estado da câmara de armazenamento à chegada  As doses são retiradas da embalagem secundária e dispostas individualmente  As doses são organizadas por lotes e linhas genéticas  Existe espaço suficiente para a colocação de doses sem comprometer a circulação do ar  Os pacotes de gel são armazenados na câmara de armazenamento  As doses estão dentro das datas de validade para serem utilizadas (não existem doses de sémen expiradas)
Dia da reprodução
<ul> <li>Existe um transportador limpo, bem conservado e isolado para o transporte das doses para a zona de reprodução.</li> </ul>
Os pacotes de gel são adicionados à temperatura correta (16-19°C) no suporte isolado de transporte
<ul> <li>Apenas o número exato de doses é retirado da câmara de armazenamento (primeiro é efetuada uma verificação do cio)</li> </ul>
O suporte isolado é limpo e desinfetado após cada utilização
Os pacotes de gel são limpos e desinfetados quando regressam à câmara

Consulte-nos para mais informações.