

Plasma Ovino com Citrato de Sódio a 8%

1. INFORMAÇÕES GERAIS

Código do produto: SCO-100

Embalagem: Frasco PET 100 ml

Coletado a partir da fonte:

- Nosso sistema de produção vertical nos permite ter certeza das origens e rastreabilidade do nosso plasma. Cada lote fabricado é rigorosamente controlado desde a coleta do sangue, em todas as etapas da produção, até a embalagem final em nossas instalações. O Plasma Ovino Bio Nutrientes é derivado de sangue total de ovinos centrifugado, com adição de citrato de sódio (8,0%).

Esterilidade: Não Estéril

2. CONTROLE DE QUALIDADE

Coliformes: A quantidade de coliformes é determinada através de análise microbiológica.

Hemoglobina: O nível de hemoglobina é medido por espectrofotometria.

pH: Determinado por potenciometria,

Proteínas Totais: Determinado por refratômetria ou por Método de Biureto.

Validade: 5 anos.

3. CONDIÇÕES DE TRANSPORTE

- O plasma é transportado em estado congelado e após o recebimento, deve ser imediatamente armazenado à temperatura indicada pelo fabricante. Caso ocorra descongelamento parcial durante o transporte ou na chegada ao destino, o produto poderá ser recongelado de forma imediata desde que não haja comprometimento da integridade da embalagem e deve ser mantido novamente na temperatura recomendada, sem prejuízo a sua qualidade.

4. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- Armazenar de -18°C a -40°C para garantir a validade indicada;
- Armazene o plasma em uma área protegida da luz.

5. RECOMENDAÇÕES DE USO

5.1 Recomendação Gerais

- Respeite as condições de armazenamento do plasma;
- Não use o plasma após o prazo de validade;
- Recomenda-se usar o produto imediatamente após o descongelamento.**
- O produto não deve ser usado como um Ingrediente Farmacêutico Ativo ou alimentação humana/animal.

5.2 Descongelamento

- Para preservar todas as qualidades do produto, recomenda-se descongelar o frasco em temperatura ambiente, evitando a degradação do produto. Durante o processo de descongelamento, efetue agitação leve e periódica para ressuspender o conteúdo.
- Temperaturas acima de 37°C ou exposição térmica prolongada podem comprometer o desempenho do plasma, acelerando a degradação de fatores críticos. Para garantir a integridade do produto, essas condições devem ser rigorosamente evitadas durante o manuseio do produto.