

# EQUIPLAS®



## Información del producto

Altos niveles de anticuerpos que mejora la inmunidad y promueve una rápida mejoría. Cuando el futuro de tu caballo está en tus manos, lo que hay en tu congelador importa.

### PRODUCTOS EQUINOS PLASMA

#### Equiplas® R

Para el tratamiento de falla de transferencia pasiva (FPT) y/o para ayudar en el manejo y control de enfermedades respiratorias asociadas a *Rhodococcus equi*. El contenido mínimo de IgG es de 2400mg/dL. Se debe administrar una segunda dosis de 4-6 semanas después. *Disponible en bolsas de 950ml. SEI primer plasma combinado con licencia SAG en el Mercado.*

### PUREZA & SEGURIDAD

Nuestro plasma nunca se mezcla. Utilizamos tecnología de seguimiento de donantes de fuente única y plasma libre de células para reducir el riesgo de reacciones adversas. Cada animal donante es cuidadosamente examinado, meticulosamente cuidado y puesto en cuarentena. Nuestro plasma hiperinmunizado con alto contenido de gammaglobulina, ayuda a los pacientes a sanar rápidamente con menor intervención farmacológica.



Todo el plasma se congela después de la extracción de manera inmediata y se almacena entre -17°C to -40°C. llevando a cabo pruebas de seguridad y esterilización. En cada serie para revisión de bacterias u hongos. En nuestros laboratorios se lleva a cabo la determinación de inmunoglobulina, utilizando pruebas RID estandarizadas.

### ADMINISTRACIÓN

El plasma debe descongelarse inmediatamente antes de la administración. Coloque la bolsa en agua tibia a 40-45°C aproximadamente (la temperatura de una ducha caliente).

**IMPORTANTE:** T Descongelar en agua muy caliente sobre 50°C puede fácilmente desnaturar las proteínas y causar que el fibrinógeno precipite.

Después de calentar a temperatura corporal, mezcle bien y administrar directamente desde la bolsa. No debe adherirse nada al contenido de la bolsa y el plasma no debe ser removido de ésta para colocarlo en otro recipiente.

La activación de plaquetas y factores de coagulación pueden ocurrir cuando el plasma toma contacto con vidrio.

### NO DILUIR EN SOLUCIÓN SALINA.

Ocasionalmente se observan pequeñas cantidades de fibrina cuando este es descongelado.

**IMPORTANTE: Si tiene alguna inquietud, llámenos. Nuestro equipo de soporte técnico incluye veterinarios autorizados**

**disponibles para ayudar y listos para responder sus preguntas 24 horas al día 7 días a la semana, 365 días del año.**

Los potros sanos toleran bien la transfusión medianamente sedados y con la piel anestesiada sobre la vena yugular antes de la introducción del catéter. En la mayoría de los casos se pueden administrar 950ml de plasma a un potro en 15-20 minutos. Un catéter de 16g x 2" es apropiado para potros, mientras que uno más grande puede ser usado en adultos. Administrar siempre a través de un set de administración de sangre filtrada para asegurar que pequeños coágulos de fibrina no ingresen al cuerpo. Los sets están disponibles para la venta.

### ORDEN & ENVÍO

El plasma se envía congelado mediante un servicio de entrega al día siguiente, empacado en cajas aislantes. Para realizar su pedido, comuníquese con:

#### Plasvacc Chile SpA

Manuel de Salas 586, of. 11, Ñuñoa  
Santiago - Chile

### ALMACENAMIENTO

Almacenar congelado hasta 3 años a -17°C to -40°C hasta que sea requerido para utilizar. Una vez descongelado, el IgG se mantiene estable por al menos 7 días si se almacena refrigerado a 4°C. No es recomendable volver a congelar el plasma que fue calentado a temperatura corporal.