



821 CORPORATE DRIVE LEXINGTON, KY 40503 PHONE 859 274-2044 FAX 859 276 3031 WWW.RMTTC.COM

RMTTC APROBADO MEDICAMENTOS TERAPEUTICOS CONTROLADOS

ADVERTENCIA: La información contenida en la Lista de medicamentos terapéuticos del Consorcio de Medicación y Pruebas de Carreras no constituye y no es una garantía, o garantía de que el uso de cualquiera de los medicamentos terapéuticos en la dosis y el tiempo de retiro enumerados no dará lugar a una pos- Prueba de carreras. El Racing Medication and Testing Consortium no es responsable de los resultados que difieran de ninguna manera de los mencionados aquí.

El uso de este documento y su información no disminuye o alivia la responsabilidad de cualquier Instructor de afirmar que durante una carrera de caballos, un caballo está libre de cualquier medicación terapéutica enumerada en el reglamento de la comisión de carreras de su estado y para cumplir con las disposiciones del estado.

Se recomienda encarecidamente a los dueños, instructores o cualquier otra persona responsable del cuidado de un caballo de carrera consultar a un veterinario y al veterinario regulador de la comisión estatal para obtener orientación y asesoramiento sobre el uso y el retiro de todos los medicamentos terapéuticos, O no aviso. Las pautas proporcionadas en este documento no son consistentes con regulaciones extranjeras o métodos de laboratorio.

ATENCIÓN: Estas pautas se basan en la administración de un solo medicamento. La combinación de medicamentos puede afectar significativamente los tiempos de abstinencia.

<i>Substancia</i>	<i>Directrices para la retirada</i>	<i>Límite</i>	<i>Ruta de administración</i>	<i>Dosis de Administración Experimental</i>
Acepromazina	48 horas	HEPS - 10 ng / ml de orina	Intravenoso	0.05 mg/kg
Albuterol	72 horas	1 ng/mL of orina	Intra-nasal ¹	720 mcg dosis total
Betametasona	7 días	10 pg/mL De plasma o suero	Intra-articular Como el acetato de betametasona y el fosfato sódico de betametasona	9 mg total en un espacio articular
Butorfanol	48 horas	Butorfanol libre 2 ng / ml de plasma o suero o butorfanol total 300 ng / ml de orina	Intravenoso	0.1 mg/kg
Cetirizina	48 horas ²	6 ng/ml De plasma o suero	Oralmente	0.4 mg/kg dos veces diariamente por 5 días
Cimetidina	24 horas	400 ng/ml De plasma o suero	Oralmente	20 mg/kg dos veces diariamente por 7 días
Clenbuterol	14 días	140 pg / mL en orina o LOD en plasma o suero	Oralmente	0.8 mcg/kg dos veces diariamente por 20 días maximo
Dantroleno	48 horas	5-OH dantrolene 0.1 ng/mL en plasma o suero	Oralmente	500 mg dosis total
Detomidina	48 horas	1 ng/mL en plasma o suero , 2 ng/ml de carboxydetomidine en la orina	Intravenoso	5 mg
Dexametasona	72 horas	5 pg/mL De plasma o suero	Intravenoso, oral y intramuscular	0.05 mg/kg
Diclofenaco	48 horas	5 ng/mL De plasma o suero	Sistémico	Cinta de 5 "de Surpass cada 12 horas en el area

¹ Nota: No se recomienda la administración de albuterol que no sea vía intra-nasal. El uso de dosis terapéuticas de albuterol oral incluso fuera de las pautas de retiro recomendadas conlleva un riesgo sustancial de exceder el umbral regulatorio

²Nota: No administre ningún medicamento de avermectina (incluyendo ivermectina) dentro de las 48 horas de una carrera si el caballo ha recibido cetirizina ya que conlleva un mayor riesgo de una concentración de cetirizina superior al umbral regulatorio

<i>Substancia</i>	<i>Directrices para la retirada</i>	<i>Límite</i>	<i>Ruta de administración</i>	<i>Dosis de Administración Experimental</i>
DMSO	48 horas	10 mcg/mL De plasma o suero	Topical	Hasta 2 onzas
Firocoxib	14 días	20 ng/mL De plasma o suero	Oralmente	0.1 mg/kg por 4 días
Flunixin	32 horas	20 ng/mL De plasma o suero	Intravenoso	1.1 mg/kg
Furosemida	4 horas	100 ng / mL en sangre y orina gravedad específica <1.010	Intravenoso	500 mg dosis total
Glicopirrolato	48 horas	3 pg/mL De plasma o suero	Intravenoso	1 mg dosis total
Isoflupredone	7 días	100 pg/mL De plasma o suero	Administración subcutánea o intraarticular de acetato de isoflupredona	10 mg de dosis total subcutánea o 20 mg de dosis total en un espacio articular
Guaifenesina	48 horas	12 ng/ml De plasma o suero	Oralmente	2 g dos veces diariamente por 5 dosis
Cetoprofeno	24 horas	2 ng/mL De plasma o suero	Intravenoso	2.2 mg/kg
Lidocaína	72 horas	20 pg / ml de 3-OH-lidocaína total en plasma o suero	Subcutáneo	200 mg dosis total
Mepivacaína	72 horas	3-OH-mepivacaína - 10 ng / ml en orina o mepivacaína a LOD en plasma o suero	Extremo subcutáneo - distal	0.07 mg/kg
Methocarbamol	48 horas	1 ng/mL De plasma o suero	Intravenoso ³	15 mg/kg IV
Metilprednisolona	21 días ⁴	100 pg/mL De plasma o suero	Intra-articular como acetato de metilprednisolona	100 mg total en un espacio articular ⁵

³ Se puede utilizar una dosis oral, pero puede requerirse un tiempo de retirada más largo para descender por debajo del umbral. Los instructores que usan metocarbamol por vía oral durante varios días se les recomienda que hagan pruebas en el caballo antes de la entrada

⁴ Los instructores que usan acetato de metilprednisolona fuera de los parámetros de administración descritos se animan a que se evalúe el caballo antes de la entrada para confirmar las pruebas de caballo por debajo del umbral de 100 pg / ml en plasma / suero Ver Recomendaciones del Atlántico Medio para el acetato de metilprednisolona en <http://www.mdhorsemen.com/images/PDF/MRCBooklet.pdf> (pagina 4).

⁵ Nota: A la dosis experimental de 100 mg, el tiempo seguro para que la administración caiga por debajo del umbral de 100 pg / mL fue de 21 días - puede utilizarse una dosis más pequeña que puede permitir que las concentraciones plasmáticas bajen por debajo del umbral en menos de 21 días

<i>Substancia</i>	<i>Directrices para la retirada</i>	<i>Límite</i>	<i>Ruta de administración</i>	<i>Dosis de Administracion Experimental</i>
Omeprazol	24 horas	omeprazole sulfide - 10 ng/mL De plasma o suero	Oralmente	2.2 gramos diariamente por 4 días
Fenilbutazona	24 horas ⁶	2 mcg/mL De plasma o suero	Intravenoso	4.0 mg/kg
Prednisolona	48 horas	1 ng/ml De plasma o suero	Oralmente	1 mg/kg
Procaina penicilina	Tiempo de Entrada	25 ng/mL De plasma o suero	Intra-muscular	17 mg/kg
Ranitidina	24 horas	40 ng/ml De plasma o suero	Oralmente	8 mg/kg dos veces diariamente por 7 días
Acetonido de triamcinolona	7 días	100 pg/mL De plasma o suero	Intra-articular	9 mg total en un espacio articular
Xilazina	48 horas	200 pg/ml De plasma o suero	Intravenoso	200 mg

⁶ Esta pauta de retirada se basa en la prohibición histórica de la administración dentro de las 24 horas de la carrera. Tenga en cuenta que la administración intravenosa a una dosis de 4 mg / kg a las 24 horas antes de la carrera puede resultar en algunas concentraciones de fenilbutazona que exceden el umbral regulatorio.