



## TABLA DE PRECIOS DE ANÁLISIS LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD PAFFA

MOLÉCULA	MATRICES, CONCENTRACIONES Y METODO ANALÍTICO
Ractopamina HCl	MP (polvo, solución) HPLC y UPCL, PT (2% al 10%) HPLC y UPLC, Alimento con Ractopamina (4.0 - 360.0 ppm)
Ácido propiónico	MP, PT (líquido 50% al 70%; sólido 20%) Grano con Ácido Propiónico (trigo y sorgo) de 90.5 – 316.0 ppm
Ácido acético	MP, PT (10%) por HPLC
Ácido fórmico	MP por HPLC
Carbadox	MP, PT (5.5%, 11%) por UPLC y HPLC, Alimento con Carbadox (28.5-82.0 ppm)
Clopidol	MP, PT (25%) HPLC, Alimento con Clopidol de (40.0 - 249.0 ppm)
D.O.T.	MP, PT (25%) HPLC, Alimento D.O.T. (32.8 - 271.0 ppm)
Sulfaguanidina	MP, PT (10%) por HPLC
D.O.T. + Sulfaguanidina	PT DOT al 25% y Sulfaguanidina al 10% por HPLC
Clopidol + Sulfaguanidina	PT Clopidol al 25% y Sulfaguanidina al 10% por HPLC
Clopidol	Alimento con Clopidol (40.0-249.0 ppm)
D.O.T.	Alimento con D.O.T. (32.8 - 271.0 ppm)
Nicarbazina	MP, PT (10%, 25%), Alimento (12.5-100 ppm) por HPLC
Ácido acetilsalicílico	MP, PT (20%) por HPLC
Oxitetraciclina	PT (10%, 20% 40%) por HPLC
Tiamulina	PT (10%, 30% 40%) por HPLC
Óxitetraciclina + Tiamulina	PT Oxitetraciclina 10% y Tiamulina 40% por HPLC



MP= MATERIA PRIMA PT= PRODUCTO TERMINADO

Laboratorio de Control de  
Calidad PAFFA, Autorizado  
SADER C.C. 050"