

## Pharmanalysis S.A.S.

N.I.T. 901529598-2

Dirección: Calle 163 # 18 A 81, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:

Control de calidad de desinfectantes

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario

### Número de registro LB0000392022

Expedido el 29 de Junio de 2022

Se modifica el registro conforme al artículo 10 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Modificación en el sistema 01 de Agosto de 2024

con vigencia hasta el 29 de Junio de 2032

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

Pharmanalysis / Calle 163 # 18 A 81 / Bogotá D.C. / Bogotá D.C.

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Cuantificación	Glutaraldehído Amonio cuaternario de quinta generación Didecil dimetil amoniocloruro ácido peracético ácido acético peróxido de hidrogeno cloruro de benzalconio polihexametilen biguanidina (PHMB)	Materia prima y producto terminado	No aplica	HPLC
		Determinación de pH	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	Potenciométrico

Control de calidad de desinfectantes	Análisis fisicoquímicos	Valoración del activo	Glutaraldehído Amonio cuaternario de quinta generación Didecil dimetil amoniocloruro ácido peracético ácido acético peróxido de hidrogeno cloruro de benzalconio polihexametilen biguanidina (PHMB)	Materia prima y producto terminado	No aplica	HPLC
		Determinación de la densidad	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	Determinación
		Determinación de la solubilidad	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	Determinación de solubilidad
		Cuantificación	Glutaraldehído Amonio cuaternario de quinta generación Didecil dimetil amoniocloruro ácido peracético ácido acético peróxido de hidrogeno cloruro de benzalconio polihexametilen biguanidina (PHMB)	Materia prima	No aplica	HPLC
		Determinación de humedad	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	N.A.
		Determinación de cenizas	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	N.A.
		Cuantificación	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	Polarimetría
		Determinación del índice de refracción	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	N.A.
		Identificación y cuantificación	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	Espectrofotometría

		Identificación	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	Espectroscopía infrarroja
	Estudios de estabilidad	Cuantificación	Glutaraldehido Amonio cuaternario de 5ta generación Didecil dimetil amonio cloruro ácido peracético ácido acético Peróxido de hidrogeno Cloruro de benzalconio Polihexametilen biguanidina (PHMB)	Producto terminado	No aplica	HPLC
		Valoración del Activo	Vitamina A Oxitetraciclina Glutaraldehido Ácido peracetico Cloruro de benzalconio Tiamina Ivermectina Florfenicol Ractopamina Halquinol Tiamulina fumarato Espectinomicina Clorhidrato de lincomicina Ciprofloxacina Doxiciclina Febendazol Levamisol clorhidrato Eprinomectina Danofloxacina Diclazuril Flunixinina meglumina	Producto terminado y materia prima	No aplica	HPLC
		Determinación de pH	N.A.	Producto terminado y materia prima	No aplica	Potenciométrico
		Determinación de la densidad	N.A.	Producto terminado y materia prima	No aplica	Determinación
		Determinación de solubilidad	N.A.	Materia prima y producto terminado	No aplica	Determinación de solubilidad

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario	Análisis fisicoquímicos	Cuantificación	Fenbendazol Vitamina A Oxitetraciclina Glutaraldehído Ácido peracetico Cloruro de benzalconio Tiamina Florfenicol Ractopamina Halquinol Tiamulina fumarato Espectinomocina Clorhidrato de lincomicina Ciprofloxacina Doxiciclina Febendazol Levamisol clorhidrato Eprinomectina Danofloxacina Diclazuril Flunixinina meglumina	Materia Prima	No aplica	HPLC
		Cuantificación	Fenbendazol Vitamina A Oxitetraciclina Glutaraldehído Ácido peracetico Cloruro de benzalconio Tiamina Florfenicol Ractopamina Halquinol Tiamulina fumarato Espectinomocina Clorhidrato de lincomicina Ciprofloxacina Doxiciclina Febendazol Levamisol clorhidrato Eprinomectina Danofloxacina Diclazuril Flunixinina meglumina	Materia Prima o producto terminado	No aplica	HPLC
		Determinación de humedad	N.A	Materia prima y producto terminado	No aplica	N.A
		Determinación de cenizas	N.A	Materia prima y producto terminado	No aplica	N.A

Cuantificación	N.A	Materia prima y producto terminado	No aplica	Polarimetría
Determinación del índice de refracción	N.A	Materia prima y producto terminado	No aplica	N.A
Identificación y cuantificación	N.A	Materia prima y producto terminado	No aplica	Espectrofotometría
Identificación	N.A	Materia prima o producto terminado	No aplica	Espectroscopía infrarroja
Cuantificación	Vitamina A Oxitetraciclina Glutaraldehído Ácido peracético Cloruro de benzalconio Tiamina Florfenicol Ractopamina Halquinol Tiamulina fumarato Espectinomicina Clorhidrato de lincomicina Ciprofloxacina Doxiciclina Febendazol Levamisol clorhidrato Eprinomectina Danofloxacina Diclazuril Flunixinina meglumina	Materia prima y producto terminado	No aplica	HPLC

	Estudios de estabilidad	Cuantificación	Vitamina A Oxitetraciclina Glutaraldehído Ácido peracetico Cloruro de benzalconio Tiamina Ivermectina Florfenicol Ractopamina Halquinol Tiamulina fumarato Espectinomina Clorhidrato de lincomicina Ciprofloxacina Doxiciclina Febendazol Levamisol clorhidrato Eprinomectina Danofloxacina Diclazuril Flunixinina meglumina	Producto terminado	No aplica	HPLC
--	-------------------------	----------------	---	--------------------	-----------	------

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:  
MOISES DAVID PINILLA MURCIA  
Cédula de ciudadanía : 1030607503

El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA No. 093858 del 26 de marzo del 2021

### SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO

Código de verificación: S2-28ECV8SM3C9FL

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-28ECV8SM3C9FL, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.