

BOLETIN DE ANALISIS

Producto: Divanon cápsulas blandas vaginales 100 mg x 7	Fabricante: Catalent Argentina S.A.I.C.	Nº Análisis: TE6307/19
Registro ISP: F-4324/10	Total muestras recibidas:18 estuches	Fecha inicio: 05/06/2019
Lote: 84087	Cantidad de Muestra: 126 cápsulas	Fecha término: 12/06/2019
Solicitado por: Tecnofarma S.A.	Fecha elaboración: 11.2018	Condición de almacenamiento: Almacenar a no más 25 °C.
	Fecha vencimiento: 11.2021	
Procedencia: Argentina	Tamaño lote: 3.072 unidades	Especificación de análisis: Carpeta de producto
Fecha recepción de Muestra: 07.03.2019	Procedimiento muestreo: Hecho por cliente.	N° de hojas boletín: 1 de 42

07.03.2019	Thecho por chemie.	
ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Descripción:	Ovulo de gelatina blanda, de color blanco, conteniendo una suspensión homogénea blanquecina.	Ovulo de gelatina blanda, de color blanco, conteniendo una suspensión homogénea blanquecina.
Peso Contenido Cápsula:	1995 – 2205 mg No más de 2 de las masas individuales deberá estar fuera del peso promedio ± 7,5% y ninguna fuera del peso promedio ± 15,0%	2107 mg
Desintegración: (en agua a 37°C/ con discos)	Máximo 20 minutos	6 minutos
Identidad: Clindamicina	Positivo El TR de la muestra debe ser similar al TR del estándar de referencia	El TR de la muestra y estándar son similares.
Valoración: (HPLC) Clindamicina	90,0 – 110,0% de lo declarado 90,0 – 110,0 mg/cápsula	101,8% 101,8 mg/cápsula
Uniformidad de dosis por uniformidad de contenido: (HPLC)	VA ≤ 15% L1: 15% L2: 25%	AV= 7,0 Cumple
Sustancias Relacionadas: * (HPLC) - Impurezas Individuales - Impurezas totales	Máximo 2,5% Máximo 5,0%	* Realizada por el fabricante
Control Microbiológico: * - Recuento de aerobios totales - Hongos y levaduras - P. aeruginosa - S. Aureus - Candida albicans	Máximo 100 ufc/g Máximo 10 ufc/g Ausencia/ 1 g Ausencia/ 1g Ausencia/ 1g	* Realizada por el fabricante
Control de rótulos:	Estuche de cartulina impreso, debidamente sellado, con blíster, más folleto paciente	Cumple
OBSERVACIONES:		

APROBADO CONTROL DE CALIDAD INSTITUTO BIOQUÍMICO BETA S.A.

ANALISTA	JEFE LABORATORIO	DIRECTOR TECNICO	
A.Q. Daniela Pineda	Q.F. Ariel Duque D.	Q.F. Catalina Vera	
	IN	5	
Fecha:12.06.2019	Fecha:17.06.2019	Fecha:17.06.2019	
L == A == f ==== 500 O======= DUT: 04 000 000 7			