

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: ANIOSYME DD1

Lote: W20613S

Data de Fabricação: 25/07/2017

Data de Validade: 25/07/2019

Data da Análise: 05/10/2017

TESTES	ESPECIFICAÇÕES mínima 20°C	ESPECIFICAÇÕES máxima 20°C	RESULTADOS
pH MG - 01	5,7	6,3	5,8
Índice de Refração MG - 04	1,38	1,43	1,40
Densidade MG - 03	1,07	1,14	1,08

Referência: Documentação do Fabricante Laboratoires Anios.

Resultado: **Aprovado**


Ana Livia Leonel Silva
Analista de Controle de Qualidade


Anay Meire de Paula
Farmacêutica Responsável Substituta
Coord. Controle de Qualidade
CRF: 48.712

LABORATOIRE DE
CONTROLE QUALITE

Responsable
Manager
J.FOSSE
Techniciens
Técnicos
Technicians
M. DUFOUR
L. FORTRIE
S. MONSAURET
T. LEURIDAN
C. CARON
H. DEPOORTER
S. BAILLEUL
A. MOREIRA

CERTIFICAT D'ANALYSE
CERTIFICADO DE ANALISIS
ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUIT : ANIOSYME DDI

LOT : W20613S

PRODUCTO
PRODUCT

LOTE
BATCH NUMBER

Date d'analyse : 25/07/2017

Fecha de producción y de análisis
Analysis date

ANALYSE (Méthode) ANALISIS (Método) ANALYSIS (Method)	SPECIFICATION Especificación Mini (20°C)	RESULTAT RESULTADO RESULT (20°C)	SPECIFICATION Especificación Maxi (20°C)
pH (IS21)	5,7	6,0	6,3
Indice de réfraction (IS19) Índice de refracción Refractive index	1,38	1,41	1,43
Densité (IS18) Densidad Density	1,07	1,09	1,14
Activité Amylasique UA.mL ⁻¹ .min ⁻¹ (RDC55) Actividad enzimática de la amilasa Amilase activity	0,02	0,02	
Activité Protéasique UP mL ⁻¹ .min ⁻¹ (RDC55) Actividad enzimática de la proteasa Proteolytic activity	0,03	0,04	

PRODUIT CONFORME

PRODUCTO CONFORME
PRODUCT CONFORMITY

OUI
SI
YES

NON
NO
NO

Date d'émission
Fecha de emisión
Sending out date
16/08/2017

Dr. Tals Monteiro Cardoso
Farmacêutica
CRF/SP: 47.420

Visa Technicien Qualité
Visado Técnico Calidad
Quality Technician Visa

Visa Responsable Contrôle Qualité
Visado Responsable Control calidad
Quality Control Manager Visa

Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68
Siret N° 458 501 921 00043 - S.A.S. au capital de 232.800 €

