

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Продукт:	Фестал® драже кишечнорастворимые (2×10)	Дата:	28/12/2020
GMID:	Фестал 2×10 (306566)	Номер регистрационного удостоверения:	П N014796/01
Номер серии:	3320092	Дата производства:	11/2020
Отдел:	Таблетки	Срок годности:	10/2023
Размер серии:	2 000 000 таблеток	Принято:	04/12/2020
Ссылка на методику	FD092/2020	-	-
контроля качества:			

Тесты	Результаты	Спецификации
Описание	Белые глянцевые круглые драже со слабым запахом ванили	Белые глянцевые круглые драже со слабым запахом ванили
Подлинность: - Амилаза - Липаза - Холевая кислота	Соответствует Соответствует Соответствует	Должен соответствовать
Средняя масса	538,21 мг	$541,625 \ \mathrm{M}\Gamma \pm 20 \ \mathrm{M}\Gamma$
Отклонение от средней массы	533,8 541,1 531,0 531,9 530,8 556,7 535,6 531,3 533,7 555,0 523,2 542,8 531,1 556,8 523,2 531,9 555,0 542,7 535,4 541,2	$\pm~10~\%$ от средней массы
Потери при высушивании	4,42%	Не более чем 8,0 %
Распадаемость:		
1) B 0,1 M HCl	Соответствует	1)Должен соответствовать требованиями Евр.Ф.
2) В среде буферного раствора pH 6,8	35 минут	2)Не более 60 минут
Количественное определение:		
а) Панкреатинактивность амилазы (Амилаза)	7146,13 FIP единиц/драже	Не менее чем 4050 FIP единиц (минимум 90 % от заявленного содержания
- активность липазы (Липаза)- активность протеазы (Протеаза)	9332 58Р единиц/драже 424,17 FIP единиц/драже	Не менее чем 5400 FIP единиц (минимум 90 % от заявленного содержания Не менее чем 270 FIP единиц (минимум 90 % от заявленного
		содержания
b) Холевая кислота	12,70 мг/драже	Не менее чем 11,25 мг/драже
с) Гемицеллюлаза	5,1 мл 0,1 N раствора йода	Не менее чем 2 мл 0,1 N раствора йода
Микробиологическая чистота:	200 2007/	4047077
Общее число аэробных микроорганизмов	200 KOE/r	≤10 ⁴ KOE/r
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 20 KOE/Γ	≤10 ² KOE/Γ
Общее число энтеробактерий, устойчивых к желчи	Роста не наблюдается	≤10 ² KOE/r
Escherichia coli (в 1 г)	Отсутствует	Отсутствие в
Salmonella (в 10 г)	Отсутствует	Отсутствие в 10 г
Staphylococcus aureus (в 1 г)	Отсутствует	Отсутствие в 1 г



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Продукт:	Фестал® драже	Дата:	28/12/2020
	кишечнорастворимые (2×10)		
GMID:	Фестал 2×10 (306566)	Номер регистрационного	П N014796/01
		удостоверения:	
Номер серии:	3320092	Дата производства:	11/2020
Отдел:	Таблетки	Срок годности:	10/2023
Размер серии:	2 000 000 таблеток	Принято:	04/12/2020
Ссылка на методику	FD092/2020	-	-
контроля качества:			

Тесты	Результаты	Спецификации
Упаковка и маркировка*	Код материала пачки – 547628	Должен соответствовать РУ НД
	Код материала фольги – 538961	
АФИ	Актуальный производитель	Производитель АФИ должен быть:
• Экстракт желчи	• Адвансед Энзим	 A 61/62, MIDC, Sinnar,
(Компоненты желчи)	Текнолоджиз Лтд	Nashik 422113
		• A 61/62, MIDC, Sinnar,
• Гемицеллюлаза	• Адвансед Энзим	Nashik 422113
	Текнолоджиз Лтд	 Pinkertweg 50, D-22113
• Панкреатин		Hamburg, Germany
	• Биозим Гесельшафт фер	 Via Nibbiola, 28070,
• Панкреатин	Энзимтехнолоджи мбХ	Terdobbiate (Novara)-
	• Тергормон с.р.л	Italy

Примечания: Настоящим я подтверждаю, что данная серия протестирована по всем показателям качества, обозначенными в спецификации Нормативной Документации, зарегистрированной в настоящее время в Российской Федерации.

*Настоящим подтверждается, что серия соответствует требованиям разделов «Упаковка» и «Маркировка» спецификации Нормативной документации, зарегистрированной в настоящее время в Российской Федерации (Маркировка в полном соответствии с последней одобренной версией макетов упаковочных материалов и инструкции по медицинскому применению. Упаковка в полном соответствии со спецификацией Нормативной Документации и переменная информация нанесена в соответствующие поля).

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА

Vinod Makwana

Менеджер по обеспечению качества

Печать компании

(подпись/дата) 28.12.2020

Имя уполномоченного представителя





ANALYTICAL REPORT

Product:	Festal ® Dragees Enterosoluble (2x10)	Date	28/12/2020
GMID:	Festal 2 x10 (306566)	Marketing Authorization number	P N014796/01
Batch number	3320092	Manufacturing date	11/2020
Department	Tablet	Expiry date	10/2023
Batch size	2000000 Tablets	Received on	04/12/2020
QC reference NO	FD092/2020	-	-

TESTS	RESULTS	SPECIFICATION	
Description	White shining circular dragees with faint vanilla odour	White shining circular dragees with faint vanilla odour	
Identification: - Amylase - Lipase - Cholic acid	Complies Complies Complies	To comply	
Average weight	538.21 mg	541,625 mg ± 20 mg	
Average Weight variation	533.8 541.1 531.0 531.9 530.8 556.7 535.6 531.3 533.7 555.0 523.2 542.8 531.1 556.8 523.2 531.9 555.0 542.7 535.4 541.2	± 10% of avg. wt.	
Loss on drying	4.42 %	Not more than 8,0%	
Disintegration test			
1) In 0,1 M HCI	Complies	1) To comply (E.P.)	
2) In buffer pH 6,8	35 Minutes	2) Not more than 60 minutes	
Content:			
a) Pancreatin – Amylolytic activity (Amylase)	7146.13 FIP units / dragee	Min 4050 FIP units / dragee (Minimum 90% of label claim) Min 5400 FIP units / dragee (Minimum 90% of label claim)	
 Lipolytic activity (Lipase) 	9332,58 FIP units / dragee	Min 270 FIP units / dragee	
 Proteolytic activity (Protease) 	424.17 FIP units / dragee	(Minimum 90% of label claim)	
b) Cholic acid	12.70 mg/ dragee	Not less than 11,25 mg / dragee	
c) Hemicellulase activity	5.1 ml of 0,1 N iodine solution	Not less than 2 ml of 0,1 N iodine solution	
Microbiał limit test:			
 Aerobic bacteria 200 CFU/g 		≤10 ⁴ CFU/g	
- Total Yeast and Moulds count	<20 CFU/g	≤10 ² CFU /g	
Bile Tolerant enterobacteria	No growth observed	<10° CFU /g	
Escherichia coli (in 1 g)	Absent	Absent /g	
Salmonella (în 10g)	Absent	Absent / 10 g	
Staphylococcus aureus (in 1g)	Absent	Absent /g	



ANALYTICAL REPORT

Product:	Festal ® Dragees Enterosoluble (2x10)	Date	28/12/2020
GMID:	Festal 2 x10 (306566)	Marketing Authorization number	P N014796/01
Batch number	3320092	Manufacturing date	11/2020
Department	Tablet	Expiry date	10/2023
Batch size	2000000 Tablets	Received on	04/12/2020
QC reference NO.	FD092/2020	-	-

TESTS	RESULTS	SPECIFICATION
Packaging and labelling*	Cartons Material code-547628 Foil Material code-538961	Must confirm Rus ND
Bile extract (Bile Component) Hemicellulase Pancreatin Pancreatin	Actual Manufacturer in the batch	API Manufacturer must be: • A 61/62, MIDC, Sinnar, Nashik 422113 • A 61/62, MIDC, Sinnar, Nashik 422113 • Pinkertweg 50, D-22113 Hamburg, Germany • Via Nibbiola - 28070 Terdobbiate (Novara) - Italy

REMARKS: I hereby certify that this batch is tested for all quality tests indicated in the Normative Document specification currently registered in the Russian Federation.

*It is hereby certified that batch meets the requirements of Sections Packaging and Labelling of the Normative Document specification currently registered in Russian Federation (*Labelling is in full compliance with the last approved version of packaging and leaflet artworks. Packaging is in full compliance with the Normative Document specification and variable information is located in corresponding fields').*

AUTHORISED SIGNATORY, QUALITY ASSURANCE

Vinod Makwana

QA Manager

Name of Authorized Signatory

Quality
Quality
Assurance Im
Department

Company Stamp

