



NABL

National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories

(An Autonomous Body under Department of Science & Technology, Govt. of India)

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

TEENA BIOLABS PVT. LTD.

has been assessed and accredited in accordance with the standard

ISO/IEC 17025:2005

"General Requirements for the Competence of Testing & Calibration Laboratories"

for its facilities at

Plot No. 41, S. V. Co-Operative Industrial Estate, Bachupally (V), Quthbullapur (M), R. R. Dist., Telangana

in the discipline of

CHEMICAL TESTING

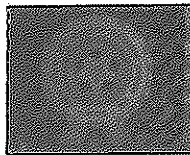
(To see the scope of accreditation of this laboratory, you may also visit NABL website www.nabl-india.org)

Certificate Number

T-2851

Issue Date

20/10/2016



Valid Until

19/10/2018

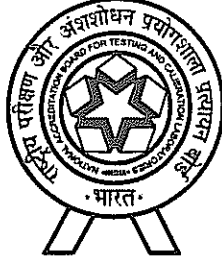
This certificate remains valid for the Scope of Accreditation as specified in the annexure subject to continued satisfactory compliance to the above standard & the additional requirements of NABL.

Signed for and on behalf of NABL

N. Venkateswaran
Program Manager

Anil Relia
Director

Prof. S. K. Joshi
Chairman



रा.प्र.प्र.बो.

राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के अधीन स्वायत्तशासी निकाय)

प्रत्यायन प्रमाण-पत्र

टीना बायोलैब्स प्रा. लि.

का मूल्यांकन और प्रत्यायन निम्न मानक के अनुसार

आई.एस.ओ./आई.ई.सी. 17025:2005

“परीक्षण एवं अंशशोधन प्रयोगशालाओं की सक्षमता की सामान्य अपेक्षाएँ”

कुतबुल्लापुर, तेलंगाना

में स्थित इसकी सुविधाओं के लिए

रासायनिक परीक्षण

के विषय क्षेत्र में किया गया।

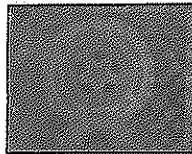
(इस प्रयोगशाला के प्रत्यायन के विषय क्षेत्र की जानकारी एन ए बी एल वेबसाइट www.nabl-india.org से भी प्राप्त कर सकते हैं)

प्रमाण-पत्र संख्या

प-2851

जारी करने की तिथि

20/10/2016



वैधता की तिथि

19/10/2018

यह प्रमाण-पत्र उपर्युक्त मानक तथा राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड की अतिरिक्त अपेक्षाओं का निरंतर संतोषप्रद अनुपालन किए जाने पर अनुबंध में निर्दिष्टानुसार प्रत्यायन के क्षेत्र के लिए वैध रहेगा।

रा.प्र.प्र.बो. की ओर से हस्ताक्षरित

एन. वेंकटेश्वरन

एन. वेंकटेश्वरन
कार्यक्रम प्रबन्धक

अनिल रेलिया

अनिल रेलिया
निदेशक

श्रीकृष्ण जोशी

प्रो. श्रीकृष्ण जोशी
अध्यक्ष



NABL

SCOPE OF ACCREDITATION

Laboratory	Teena Biolabs Pvt. Ltd., Plot No. 41, S. V. Co-Operative Industrial Estate, Bachupally (V), Quthbullapur (M), R. R. Dist., Telangana		
Accreditation Standard	ISO/IEC 17025: 2005		
Discipline	Chemical Testing	Issue Date	20.10.2016
Certificate Number	T-2851	Valid Until	19.10.2018
Last Amended on	-	Page	1 of 2

S. No.	Product / Material of Test	Specific Test Performed	Test Method Specification against which tests are performed	Range of Testing / Limits of Detection
I. DRUGS & PHARMACEUTICALS				
1.	Ciprofloxacin Hydrochloride	Identification by I.R	IP 2014, Vol. II, App 2.4.6, Page. 1402	4000 cm ⁻¹ to 625 cm ⁻¹
		Assay by HPLC	IP 2014, Vol. II, App 2.4.14, Page. 1402	0.1 % to 110 %
		pH	IP 2014, Vol. II, App 2.4.24, Page. 1402	2 to 12
2.	Riboflavin	Identification by I.R	IP 2014, Vol. III, App 2.4.6, Page. 2657	4000 cm ⁻¹ to 625 cm ⁻¹
3.	Caffeine	Identification by I.R	IP 2014, Vol. I, App 2.4.6, Page. 1237	4000 cm ⁻¹ to 625 cm ⁻¹
4.	Paracetamol	Identification by I.R	IP 2014, Vol. III, App 2.4.6, Page. 2429.	4000 cm ⁻¹ to 625 cm ⁻¹
5.	Dicloxacillin sodium	Specific Optical Rotation	IP 2014, Vol. II, App 2.4.22, Page. 1555	(-)90 ° to (+)360 °
		Water content by Karl Fisher	IP 2014, Vol. II, App 2.3.43, Page. 1555	0.05 % to 10 %
		pH	IP 2014, Vol. II, App 2.4.24, Page. 1554	2 to 12
6.	Ceftriaxone sodium	Specific Optical Rotation	IP 2014, Vol. II, App 2.4.22, Page. 1324.	(-)200 ° to (+)90 °
		Water content by Karl Fisher	IP 2014, Vol. II, App 2.3.43, Page. 1324	0.05 % to 10 %

Bhumi Rajyaguru
Convenor

N. Venkateswaran
Program Manager



NABL

SCOPE OF ACCREDITATION

Laboratory Teena Biolabs Pvt. Ltd., Plot No. 41, S. V. Co-Operative Industrial Estate, Bachupally (V), Quthbullapur (M), R. R. Dist., Telangana

Accreditation Standard ISO/IEC 17025: 2005

Discipline Chemical Testing **Issue Date** 20.10.2016

Certificate Number T-2851 **Valid Until** 19.10.2018

Last Amended on - **Page** 2 of 2

S. No.	Product / Material of Test	Specific Test Performed	Test Method Specification against which tests are performed	Range of Testing / Limits of Detection
	Ceftriaxone sodium	pH	IP 2014, Vol. II, App 2.4.24, Page. 1324	2 to 12
7.	Magnesium Sulphate hepta hydrate	Loss on Drying	IP 2014, Vol. II, App 2.4.19, Page. 2144	0.01 % to 60 %

-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-

Bhumi Rajyaguru
Convenor

N. Venkateswaran
Program Manager