



Ministero della Salute

D.G. DELLA PREVENZIONE SANITARIA
UFFICIO 4

CERTIFICATO DI CONFORMITA' AI PRINCIPI DELLA BUONA PRATICA DI LABORATORIO

(Decreto Legislativo 02 marzo 2007, n. 50 – Direttiva 2004/9/CE)

Certificazione: 2023/5
Data di rilascio: 02/01/2024

Ai sensi dell'articolo 4 comma 1 del Decreto Legislativo n. 50 del 2 marzo 2007, dell'articolo 3 del decreto ministeriale 13/01/2016 e s.m., e tenuto conto dell'esito favorevole dell'ispezione effettuata in data 09/11/2022 – 10/11/2022

SI CERTIFICA

che il Centro di Saggio: **LabAnalysis Life Science Srl - Sede di Milano** – Via Fratelli Beltrami, 15 – 20026 – Novate Milanese (MI)

è idoneo ad effettuare test nel rispetto dei principi della Buona Pratica di Laboratorio di cui all'allegato II del citato decreto legislativo, nelle seguenti aree di competenza:

- 1) SAGGI FISICO-CHIMICI
- 2) STUDI DI TOSSICITÀ
- 3) STUDI DI MUTAGENESI
- 4) STUDI DI TOSSICITÀ AMBIENTALE SU ORGANISMI ACQUATICI O TERRESTRI
- 5) STUDI SUL COMPORTAMENTO IN ACQUA, TERRA, ARIA; BIO-ACCUMULAZIONE
- 6) STUDI SUI RESIDUI
- 9) ALTRO (SPECIFICARE)
- 9.5) STUDI DI MICROBIOLOGIA
- 9.7) STUDI DI FARMACOCINETICA/TOSSICOCINETICA E STUDI DI ADME
- 9.10) TEST PER ATTIVITÀ BIOCIDA/VIRUCIDA

Ministry of Health

D.G. FOR HEALTH PREVENTION
OFFICE 4

CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH THE PRINCIPLES OF GOOD LABORATORY PRACTICE

(Legislative Decree Nr. 50, March 2nd 2007 – Directive 2004/9/EC)

Certificate: 2023/5
Date of issuance: 02/01/2024

In accordance with article 4(1) of Legislative Decree nr. 50 of March 2nd, 2007, article 3 of Italian Ministry Decree of 13/01/2016 and subsequent amendments, and in consideration of the positive result from the inspection conducted on 09/11/2022 – 10/11/2022

IT IS HEREBY CERTIFIED

that the Test Facility: **LabAnalysis Life Science Srl - Sede di Milano** – Via Fratelli Beltrami, 15 – 20026 – Novate Milanese (MI)

is eligible to carry out tests in compliance with the principles of Good Laboratory Practice laid down in the Annex II of mentioned Legislative Decree, within the following areas of expertise:

- 1) PHYSICAL-CHEMICAL TESTING
- 2) TOXICITY STUDIES
- 3) MUTAGENICITY STUDIES
- 4) ENVIRONMENTAL TOXICITY STUDIES ON AQUATIC OR TERRESTRIAL ORGANISMS
- 5) STUDIES ON BEHAVIOUR IN WATER, SOIL AND AIR; BIO-ACCUMULATION
- 6) RESIDUE STUDIES
- 9) OTHER (SPECIFY)
- 9.5) MICROBIOLOGY STUDIES
- 9.7) PHARMACOKINETICS/TOXICOKINETICS AND ADME STUDIES
- 9.10) BIOCIDAL/VIRUCIDAL ACTIVITY STUDIES

p. IL DIRETTORE GENERALE
Francesco Maraglino