



Lab4LIFE S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via dei Fornaciai 21 G/H 40129 Bologna BO	Revisione: 33	Data: 11/10/2024
	Sede A	pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerc	a
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque superficiali/Surface waters	ue di scarico anche sottoposte	a trattamento/Waste)
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Coliformi fecali/Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Metodo colturale-cont	:a ——
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	Metodo colturale-cont	:a ——
Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	Metodo colturale-cont	:a
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-cont	:a
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque min	erali naturali (1)/Natural miner	al waters (1)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-cont	 :a
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque min Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-cont	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 192 Met ISS A018B	Metodo colturale-cont	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque min- naturali/Natural waters		aters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-cont	:a
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nati	ırali (1)/Natural waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Salmonella spp/Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 111 Met ISS A011B	Metodo colturale - ricerca	
Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque also treated, Acque superficiali/Surface waters	di scarico anche sottoposte a tr	attamento/Waste wa	iters
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-cont	:a
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	
Acque di processo/Process waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2018:20614 Met.		
	D, USP-NF 2024 Issue 2 par 85	Cromogenico-cinetico	,



Allegato al certificato di accreditamento n. 1337L rev. 3 del 22/01/2021

Lab4LIFE S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via dei Fornaciai 21 G/H 40129 Bologna BO	Revisione: 33	Data: 11/10/2024
	Sede A	pag. 2 di 4

Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms and associated controlled environments, Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cleanrooms and associated controlled environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	USP-NF 2024 Issue 2 par 1116	Metodo colturale-cont	a
ispositivi medici/Medical devices			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Prove di sterilità/Test of sterility	ISO 11737-2:2019	Metodo colturale - ricerca	
ispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi	medici/Raw materials for medic	al devices	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Citotossicità in vitro/In vitro cytotoxicity	UNI EN ISO 10993-5:2009 - escluso/except Annex A-B-D	Prove in vitro	
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	ISO 11737-3:2023	LAL test: Cromogenico-cinetico	
Indice emolitico %/Haemolitic Index	ISO 10993-12:2021, UNI EN ISO 10993-4:2018 + ASTM F756-17	Prove in vitro	
Piastrine (Conta piastrinica)/Platelets (Platelet count)	ISO 10993-12:2021, UNI EN ISO 10993-4:2018 + ASTM F2888-19	Prove in vitro	
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 04/2011:20601	Metodo colturale - ricerca	
Sistema del Complemento (SC5b-9)/Complement System (SC5b-9)	ISO 10993-12:2021, UNI EN ISO 10993-4:2018 - solo/only Annex E	Prove in vitro	
Tempo di tromboplastina parziale non-attivato (uPTT) /Partial thromboplastin time non-activated (uPTT)	ISO 10993-12:2021, UNI EN ISO 10993-4:2018 + ASTM F2382-24	Prove in vitro	
Test di genotossicità/Tests for genotoxicity	ISO 10993-12:2021 + ISO 10993-3:2014 + OECD 471 2020 + ISO/TR 10993-33:2015	Prove in vitro	
Test di irritazione cutanea mediante epidermide umana ricostruita/ Skin irritation test by Reconstructed Human Epidermidis	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-23:2021 - solo/only par.6	Prove in vitro	
Valutazione della popolazione di microrganismi (Bioburden)/Determination of a population of microorganism (Bioburden): Batteri aerobi/Aerobic bacteria, Batteri anaerobi/Anaerobic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 11737-1:2018/A1:2021	Metodo colturale-conta	a

Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices, Prodotti farmaceutici/Pharma products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2021:50110 + 01/2018:20614 Met. D, USP-NF 2024 Issue 2 par 161 + 85	LAL test: Cromogenico-cinetico	
Pirogeni/Pyrogens	EU PHARMA 01/2021:50110 + 07/2024:20630	Prove in vitro	

Dispositivi medici/Medical devices, Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products

Denominazione della prov	va / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Test di irritazione cuta	nea in vitro/In vitro skin irritation test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 439 - 2021	Prove in vitro	
Test di Irritazione ocul	are/Ocular irritation test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 492 - 2024	Prove in vitro	



Allegato al certificato di accreditamento n. ${\bf 1337L}$ rev. ${\bf 3}$ del ${\bf 22/01/2021}$

Lab4LIFE S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via dei Fornaciai 21 G/H 40129 Bologna BO	Revisione: 33		Data: 11/10/2024	
	Sede	A	pag. 3 di	4
Valutazione corrosione cutanea in vitro/In vitro skin corrosion tes	st	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 431 - 2019	Prove in vitro	
Maschere facciali ad uso medico/Medical face masks				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Pulizia microbica (Bioburden)/Microbial cleanliness (Bioburden)		UNI EN 14683:2019 par. 5.2.5 + App D	Metodo colturale-con	ta
Prodotti cosmetici/Cosmetic products				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria		ISO 21149:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta-ricero	:a
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds		ISO 16212:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-cont	ta
Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological exam	inatio	n of non-sterileproducts		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Lieviti e muffe totali/Total yeasts and moulds count, Microrganism aerobi totali/Total aerobic microorganisms	mi	EU PHARMA 01/2021:20612	Metodo colturale-con	ta
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore al environment	liment	tare/Samples from surface san	npling of food indust	ry
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0</i> & <i>I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-cont	ta
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-cont	ta



Allegato al certificato di accreditamento n. 1337L rev. 3 del 22/01/2021

Lab4LIFE S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via dei Fornaciai 21 G/H 40129 Bologna BO	Revisione: 33	Data: 11/10/2024
	Sede A	pag. 4 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms and associated controlled environments

try
try
rova 0&I
led
rova 0&1

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "0&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "0&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.



