

Lab4LIFE S.r.l. Via dei Fornaciai 21 G/H 40129 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 15/01/2024
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque industriali/Industrial waters, Acque termali/Thermal Water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi fecali/Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 192 Met ISS A018B	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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 di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
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	O&I
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2018:20614 Met. D, USP-NF 2023 Issue 3 par 85	LAL test: Cromogenico-cinetico	

Lab4LIFE S.r.l. Via dei Fornaciai 21 G/H 40129 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 15/01/2024
	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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	USP-NF 2023 Issue 3 par 1116	Metodo colturale-conta	

Dispositivi medici/Medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di sterilità/Test of sterility	ISO 11737-2:2019	Metodo colturale - ricerca	

Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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 %/Haemolytic 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	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 F2382-18	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 Reconstructed Human Epidermidis/ 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	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2021:50110 + 01/2018:20614 Met. D, USP-NF 2023 Issue 3 par 161 + 85	LAL test: Cromogenico-cinetico	
Pirogeni/Pyrogens	EU PHARMA 01/2021:50110 + 07/2017:20630	Prove in vitro	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Test di irritazione cutanea in vitro/In vitro skin irritation test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 439 - 2021	Prove in vitro	
Test di Irritazione oculare/Ocular irritation test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 492 - 2023	Prove in vitro	

Lab4LIFE S.r.l. Via dei Fornaciaci 21 G/H 40129 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 15/01/2024
	Sede A pag. 3 di 4

Valutazione corrosione cutanea in vitro/In vitro skin corrosion test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 431 - 2019	Prove in vitro
--	---	----------------

Maschere facciali ad uso medico/Medical face masks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pulizia microbica (Bioburden)/Microbial cleanliness (Bioburden)	UNI EN 14683:2019 par. 5.2.5 + App D	Metodo colturale-conta	

Prodotti cosmetici/Cosmetic products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta-ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 16212:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta	

Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Microrganismi aerobi totali/Total aerobic microorganisms, Muffe/Moulds	EU PHARMA 01/2021:20612	Metodo colturale-conta	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

Lab4LIFE S.r.l. Via dei Fornaciai 21 G/H 40129 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 30 Data: 15/01/2024
	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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN 17141:2021 Annex E	–	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN 17141:2021 Annex E	–	

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.

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.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

