

Eurofins Cosmetics & Personal Care Italy Srl Via Bruno Buozzi 2 20055 Vimodrone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/05/2023
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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>
Efficienza di filtrazione batterica (BFE)/Bacterial filtration efficiency (BFE)	EN 14683:2019/AC 2019 App B, UNI EN 14683:2019 App B	Metodo colturale-conta	
Pulizia microbica (Bioburden)/Microbial cleanliness (Bioburden)	EN 14683:2019/AC 2019 par. 5.2.5 + App D, UNI EN 14683:2019 par. 5.2.5 + App D	Metodo colturale-conta	

Preparazioni farmaceutiche/Pharmaceutical preparation

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Efficacia della conservazione antimicrobica/Efficacy of antimicrobial activity preservation	EU PHARMA 04/2022:50103	Metodo colturale-conta	
Efficacia della conservazione antimicrobica/Efficacy of antimicrobial activity preservation	USP-NF 2023 Issue 1 par 51	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	
Burkholderia cenocepacia/Burkholderia cenocepacia, Burkholderia cepacia/Burkholderia cepacia, Burkholderia multivorans/Burkholderia multivorans (Ricerca microrganismi)	USP-NF 2023 Issue 1 par 60	Metodo colturale-conta	
Candida albicans/Candida albicans	ISO 18416:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Candida albicans/Candida albicans, Escherichia coli/Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	ISO 18415:2017/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 21150:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 16212:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta	
Microrganismi aerobi mesofili/Mesophilic aerobic microorganisms (Presenza/assenza microrganismi)	SOP/MIC/011 Rev.3 2023	Metodo colturale - ricerca	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	ISO 22718:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Valutazione della protezione antimicrobica/Evaluation of the antimicrobial protection	ISO 11930:2019/Amd1:2022	Metodo colturale-conta	

Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products - solo/only Cosmetici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri Bile tolleranti gram negativi/Bile-tolerant gram-negative bacteria, Candida albicans/Candida albicans, Clostridia/Clostridia, Escherichia coli/Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp/Salmonella spp, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus (Ricerca microrganismi)	EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613, USP-NF 2023 Issue 1 par 62	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Microrganismi aerobi totali/Total aerobic microorganisms, Muffe/Moulds	EU PHARMA 01/2021:20612, USP-NF 2023 Issue 1 par 61	Metodo colturale-conta	

