

Spettabile
Pulitori ed Affini S.p.A.
Via A. Grandi, 2
25125 Brescia (BS)

Bologna, 06/06/2025
Riferimento offerta: Pulitori ed Affini 01-24 del 21/10/2024

RAPPORTO DI PROVA N° 6820-25
DETERMINAZIONE DELLA CONTAMINAZIONE MICROBICA SUPERFICIALE

METODO DI PROVA/ CAMPIONAMENTO

Metodo di campionamento:
UNI EN 17141:2021 Annex E escluso E.2.1.3

Metodo di prova:
USP-NF 2025 Issue 1 par 1116

MATERIALE IN ESAME

Denominazione: Piastre Rodac Petri SUP 25 cm² contenenti TSA con neutralizzante (Tryptone Soya Agar)
Unità analizzate: N.9 piastre SUP contenenti TSA + neutralizzante

CAMPIONAMENTO

Stabilimento: Ospedale di San Remo sito in Via Giovanni Borea, 56 San Remo (IM)
Data e ora del campionamento: 20/05/2025 dalle ore 16:50 alle ore 19:00
Strumento utilizzato per i prelievi: piastre da contatto RODAC
Descrizione locali: SALA OPERATORIA
Persone presenti in reparto: 1 operatore
Operatività delle sale: At rest
Temperatura di trasporto: Tmax 7,1°C – Tmin 2,3°C

Numero di ricevimento: 250521-50
Data di ricevimento campione: 21/05/2025

Tempo e temperatura di incubazione TSA: 32,5± 2,5°C per 3 giorni + 22± 2°C per 5 giorni

Data lettura piastre TSA: 24/05/2025 per i mesofili aerobi

Data lettura piastre TSA 29/05/2025 per i miceti

Microrganismi sulle superfici				
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA SALA PARTO PAVIMENTO 1	21	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA SALA PARTO PAVIMENTO 2	2	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA SALA PARTO MANIGLIA SCIALITICA	< 1	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA SALA PARTO CARRELLO FARMACI	9	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	

	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Microrganismi sulle superfici				
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA 2 PAVIMENTO 1	13	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA 2 PAVIMENTO 2	4	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA 2 PARETE	< 1	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA 2 MANIGLIA SCIALITICA	1	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	

	Assente / piastra	Assente / piastra
--	-------------------	-------------------

Microrganismi sulle superfici				
Posizione	Mesofili aerobi	Unità di misura	Miceti	Unità di misura
SALA OPERATORIA 2 CARRELLO STRUMENTI	3	ufc/piastra	< 1	ufc/piastra
	Stafilococco aureus*		Enterobacteriaceae*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	Pseudomona spp.*		Aspergillus spp.*	
	Assente / piastra		Assente / piastra	

Campionamento effettuato da: Lab4LIFE (Giuseppe Longo)

Analisi effettuata da: Enrica Rea

Note

Il presente Rapporto di Prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Nel caso di campionamento condotto dal Cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione di Lab4LIFE S.r.l.

Emissione autorizzata da:

Dott.ssa Elisabetta Longo

Iscritta all' Ordine Nazionale dei Biologi n° ERM_A03359

Supervisor Laboratorio Microbiologia

