

Spettabile/ To  
Consoli S.P.A.  
Via Achille Grandi, 2  
25125 – Brescia (BS) - Italy

Bologna, 18/06/2026

**RAPPORTO DI PROVA N°24850.26M20001**  
**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 3 par 1116

**MATERIALE IN ESAME**

Denominazione: Piastre Rodac Petri SUP contenenti TSA con neutralizzante (Tryptone Soya Agar)

Unità analizzate: N.9 piastre SUP contenenti TSA + neutralizzante

Lot: 187977

Data di scadenza: 08/09/2026

**CAMPIONAMENTO**

Stabilimento: Ospedale di Sanremo sito in via Giovanni Borea, 56 – 18038 Sanremo (IM)

Data e ora del campionamento: 19/05/2026 dalle ore 07:00 alle ore 10:10

Strumento utilizzato per i prelievi: piastre da contatto RODAC

Persone presenti in reparto: vedi registro presenze

Operatività delle sale: operational

Numero di ricevimento: 24850.26M20001

Data di ricevimento campioni: 19/05/2026

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

Data lettura piastre TSA: 22/05/2026 per i mesofili aerobi

Data lettura piastre TSA: 27/05/2026 per i miceti

Campionamento effettuato da: Complife Italia S.r.l.

Analisi effettuata da: Francesco Giulio Franchina, Denise Teglia



Microorganismi sulle superfici				
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
RIANIMAZIONE FONDO LETTO	6	< 1	< 7	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
RIANIMAZIONE PAVIMENTO	17	1	18	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
RIANIMAZIONE MURO	2	< 1	< 3	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
RIANIMAZIONE CARRELLO VITTO	< 1	< 1	< 2	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	



Microorganismi sulle superfici				
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
SALA PARTO PAVIMENTO	59	< 1	< 60	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
SALA PARTO MURO	< 1	< 1	< 2	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
SALA PARTO SCIALITICA	5	< 1	< 6	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
SALA RISVEGLIO FONDO LETTO	12	36	48	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	



Microorganismi sulle superfici				
Posizione	Mesofili aerobi	Miceti	Somma	Unità di misura
SALA RISVEGLIO LAVANDINO	< 1	< 1	< 2	ufc/piastra
	<b>Stafilococco aureus*</b>		<b>Enterobacteriaceae*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	
	<b>Pseudomonas spp*</b>		<b>Aspergillus spp*</b>	
	Assente / piastra		Assente / piastra	

Microbiological Laboratory Supervisor Sede di Bologna

**Note**

\* prova non accreditata da ACCREDITIA

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.

Archiviazione dati e campioni: i dati grezzi e gli output strumentali sono archiviati per 10 anni, i controcampioni sono conservati per 1 mese. I test presenti in questo rapporto di prova sono stati eseguiti presso la sede: D. Il presente Rapporto può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta di Complife Italia S.r.l.

