



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 0) – Pavimento  
**Data del prelievo:** 25/05/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	26	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	16	ifomiceti

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 10 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 0) – Parete sx  
**Data del prelievo:** 25/05/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	16	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	12	ifomiceti

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 10 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 0) – Parete centrale  
**Data del prelievo:** 25/05/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	10	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	4	ifomiceti

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 10 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 0) – Parete dx  
**Data del prelievo:** 25/05/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	10	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	4	ifomiceti

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 10 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 3) – Pavimento  
**Data del prelievo:** 28/05/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	4	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	4	ifomiceti

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 10 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 3) – Parete sx  
**Data del prelievo:** 28/05/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	8	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	6	ifomiceti

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 10 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 3) – Parete centrale  
**Data del prelievo:** 28/05/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 10 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 3) – Parete dx  
**Data del prelievo:** 28/05/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	ifomiceti

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 10 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**





## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 9) – Pavimento  
**Data del prelievo:** 03/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	4	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(2) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 16 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 9) – Parete sx  
**Data del prelievo:** 03/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 16 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 9) – Parete centrale  
**Data del prelievo:** 03/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 16 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 9) – Parete dx  
**Data del prelievo:** 03/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 16 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 13) – Pavimento  
**Data del prelievo:** 07/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	6	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	1	Ifomiceti

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 18 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 13) – Parete sx  
**Data del prelievo:** 07/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 18 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 13) – Parete centrale  
**Data del prelievo:** 07/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 18 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 13) – Parete dx  
**Data del prelievo:** 07/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 18 Giugno 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**





## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 27) – Pavimento  
**Data del prelievo:** 21/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 05 Luglio 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 27) – Parete sx  
**Data del prelievo:** 21/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 05 Luglio 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 27) – Parete centrale  
**Data del prelievo:** 21/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 05 Luglio 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**



## ANALISI MICROBIOLOGICHE DELLE SUPERFICI

**Struttura:** P.O. S.Luca (Lucca)  
**Sito di campionamento:** Ascensore L03 (Tempo 27) – Parete dx  
**Data del prelievo:** 21/06/2021  
**Richiedente:** Medical Devices Group srl  
**Indirizzo del richiedente:** Via Fracastoro 1, 48124, Ravenna

### RISULTATI ANALITICI

Terreni impiegati	Carica (UFC/dm <sup>2</sup> )	Flora prevalente
Plate Count Agar <sup>(1)</sup> a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar <sup>(2)</sup>	<1	

Le determinazioni sono state effettuate utilizzando tamponi sterili.

(1) per Carica Batterica Totale; (2) per Lieviti e Muffe.

**Osservazioni:** Le analisi sono state condotte tramite un sistema di campionamento tramite l'impiego di tamponi sterili secondo quanto dettato dai Documenti "Il monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavoro" (INAIL 2017).

Pisa, 05 Luglio 2021

**Il Responsabile della Ricerca**  
**Dott. Andrea Porretta**