



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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	26	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	16	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	10	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	10	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	4	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	8	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	4	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	6	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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 ²)	Flora prevalente
Plate Count Agar ⁽¹⁾ a 37°C	<1	
Sabouraud Dextrose Agar ⁽²⁾	<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