



Procedura **PG 11**
Titolo: **Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova**
Mod. PG 11/01-1 Verbale di campionamento superfici/tamponi

Appr. **DIR**
pagina **1** di **2**
revisione n° **37**
data: **08/04/2023**

Mod. PG 11/01-1 Verbale di campionamento superfici/tamponi

VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° _____ del _____

Dati relativi al Committente

Ragione sociale: _____
Via: _____ N° _____ Città: _____
PIVA/C.F.: _____ Codice SDI _____
E-mail: _____ Tel./Cell: _____
Riferimento a: <input type="checkbox"/> Contratto <input type="checkbox"/> Listino prezzi
Il Committente presenza all'esecuzione delle analisi: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Data _____ Ora _____ Presenza Committente alla prova sotto la responsabilità di _____

Dati relativi al Campionamento

Data: _____	Ora: _____	Luogo: _____
Riferimento proc. campionamento: <input type="checkbox"/> PO 23 Rev. 5		
Campionamento effettuato da: <input type="checkbox"/> Nostro operatore _____ <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Ditta esterna		
Consegnato da: <input type="checkbox"/> Nostro operatore _____ <input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Corriere		
Motivo del prelievo: <input type="checkbox"/> Autocontrollo <input type="checkbox"/> Ricerca <input type="checkbox"/> Verifica interna <input type="checkbox"/> Intercalibrazione <input type="checkbox"/> Altro		

Dati relativi all'accettazione

Data: _____	Ora: _____
Descrizione del campione: <input type="checkbox"/> Tampone <input type="checkbox"/> Superficie	Contenitore: Provetta
Stato di conservazione: Refrigerato	Temperatura di conservazione: 0-10°C _____
Modalità di conservazione in laboratorio: In frigorifero	Termometro utilizzato: <input type="checkbox"/> Infrarossi <input type="checkbox"/> _____

EVENTUALI MODIFICHE O SCOSTAMENTI

DATI RELATIVI AL CAMPIONE INCOMPLETI CAMPIONE ALTERATO/DANNEGGIATO _____

CAMPIONE NON IDONEO ALL'ANALISI (come da tabella Mod. PG11/04 Istruzioni ai Clienti)

ALTRO _____

AVVISATO COMMITTENTE PER CONFERMA ESECUZIONE ANALISI E-MAIL TELEFONO A VOCE

RISPOSTA DEL COMMITTENTE _____

(a cura del Committente) si prega di compilare e firmare per accettazione

Firma Committente _____ Firma per accettazione Laboratorio _____

I risultati saranno emessi entro 7 giorni lavorativi dal ricevimento del campione pur essendo, tuttavia, tale tempo di risposta non vincolante per il laboratorio.

Qualora il campione sia stato prelevato dal Committente, le responsabilità sul campionamento, condizioni di trasporto, tipo di imballaggio sono a carico dello stesso.

I risultati delle prove, si riferiscono unicamente ai campioni esaminati. L'accreditamento, definito da specifica convenzione tra il nostro laboratorio e ACCREDIA, è il riconoscimento formale della competenza del laboratorio ad effettuare specifiche prove. Il rapporto di prova emesso con marchio **ACCREDIA** è relativo alle prove accreditate e non implica l'approvazione e/o la certificazione del campione esaminato.

Se non diversamente indicato, il materiale di prova residuo dei campioni consegnati al laboratorio, sarà conservato nelle apposite aree predisposte, non oltre la durata delle prove e di eventuali ripetizioni e poi sarà eliminato secondo le normali procedure di laboratorio.

Tutti i dati e le registrazioni relative alle prove, saranno conservati per almeno 48 mesi.



	Parametro	Metodo	Codice
N° Accettazione: _____ Punto di prelievo: _____ _____ _____ Superficie campionata <input type="checkbox"/> intera superficie <input type="checkbox"/> cm ² _____	<input type="checkbox"/> Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	MM 004
	* Coliformi a 37°C	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	MM 011
	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 16649-2:2010	MM 028
	<input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2021	MM 020
	* Miceti: Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	MM 025
	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2020	MM 039
	<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Listeria</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	MM 043
N° Accettazione: _____ Punto di prelievo: _____ _____ _____ Superficie campionata <input type="checkbox"/> intera superficie <input type="checkbox"/> cm ² _____	<input type="checkbox"/> Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	MM 004
	* Coliformi a 37°C	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	MM 011
	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 16649-2:2010	MM 028
	<input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2021	MM 020
	* Miceti: Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	MM 025
	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2020	MM 039
	<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Listeria</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	MM 043
N° Accettazione: _____ Punto di prelievo: _____ _____ _____ Superficie campionata <input type="checkbox"/> intera superficie <input type="checkbox"/> cm ² _____	<input type="checkbox"/> Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	MM 004
	* Coliformi a 37°C	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	MM 011
	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 16649-2:2010	MM 028
	<input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2021	MM 020
	* Miceti: Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	MM 025
	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2020	MM 039
	<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Listeria</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	MM 043
N° Accettazione: _____ Punto di prelievo: _____ _____ _____ Superficie campionata <input type="checkbox"/> intera superficie <input type="checkbox"/> cm ² _____	<input type="checkbox"/> Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	MM 004
	* Coliformi a 37°C	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	MM 011
	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 16649-2:2010	MM 028
	<input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2021	MM 020
	* Miceti: Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	MM 025
	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2020	MM 039
	<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Listeria</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	MM 043
N° Accettazione: _____ Punto di prelievo: _____ _____ _____ Superficie campionata <input type="checkbox"/> intera superficie <input type="checkbox"/> cm ² _____	<input type="checkbox"/> Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	MM 004
	* Coliformi a 37°C	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	MM 011
	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 16649-2:2010	MM 028
	<input type="checkbox"/> Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2021	MM 020
	* Miceti: Lieviti e Muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	MM 025
	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2020	MM 039
	<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Listeria</i> spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	MM 043

La prova è stata accreditata da ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 *Prova non accreditata da ACCREDIA

Firma Responsabile Accettazione

Firma Committente