

### Procedura PG 11

# Titolo: Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova

Mod. PG 11/01-2 Verbale di campionamento Superfici/Alimenti/Acqua Appr. **DIR** pagina **1** di **2** revisione n° **9** 

data: 29/09/2022

## Mod. PG 11/01-2 Verbale di campionamento Superfici/Alimenti/Acqua

VERBALE  Dati relativi al Commi	DI CAMPIONAMENTO N° ttente		del				
Ragione sociale:							
Via:		N°	Città	:			
Via:         Città:           PIVA/C.F.:         Codice SDI							
		Tel./Cell:					
E maii.			161.700	511.			
Riferimento a:   Con	tratto 🗆 Listino prezzi						
II Committente presenzia  Data Or	a all'esecuzione delle analisi: 🗆 ra Presenza Commi			onsabilità di:			
Dati relativi al campio	namento						
Data:	_ Ora: L	.uogo:					
Campionamento effettua	to da:   Nostro operatore		□ C	ommittente □AC/LU □	Ditta ester	rna	
	ostro operatore						
Motivo del prelievo:	☐ Autocontrollo ☐ Campi ☐ Verifica interna ☐ Altro				□ Rio	cerca	
Dati relativi all'accetta	azione						
			Ora:				
Dati relativi all'accetta	zione (Tamponi/superfici)						
Descrizione del campione:	☐ Tampone ☐ Superficie	Conter	nitore: Provetta	Stato di conservazione	: Refrigera	ato	
Temperatura di conservazi	one: 0-10°C	Termo	metro utilizzato:	□ Infrarossi □			
Modalità di conservazione	in laboratorio: In frigorifero						
l° Accettazione:	Parametro		Metodo	Tecnica di prova	Codice		
Punto di prelievo:	☐ Microrganismi a 30°C		ISO 18593:2018 + U	Conta	MM 004		
	□ Enterobacteriaceae		1-2018	Conta	MM 035		
	<ul><li>* Coliformi</li><li>D Escherichia coli beta-</li></ul>	alucuronidasi	ISO 18593:2018 + ISO 18593:2018 + U	Conta	MM 011 MM 028		
Superficie campionata	☐ Stafilococchi coagulasi pos	9	ISO 18593:2018 + U	Conta	MM 020		
intera superficie	(Staphylococcus aureus e altre  * Miceti: Lieviti e Muffe	specie)	ISO 18593:2018 + IS	Conta	MM 025		
□ cm²	_ □ Salmonella spp.		ISO 18593:2018 +	Ricerca	MM 039		
	☐ Listeria monocytogenes e Lis	teria spp.	(escluso il punto 9.5. ISO 18593:2018 + U	Ricerca	MM 043		
	☐ Microrganismi a 30°C		ISO 18593:2018 + U	Conta	MM 004		
N° Accettazione:	□ Enterobacteriaceae		ISO 18593:2018 + I	Conta	MM 035		
	* Coliformi		1-2018 ISO 18593:2018 + IS	Conta	MM 011		
	☐ Escherichia coli beta-	glucuronidasi	ISO 18593:2018 + U	Conta	MM 028		
	positivo  Stafilococchi coagulasi pos		ISO 18593:2018 + U	Conta	MM 020		
Superficie campionata	* Miceti: Lieviti e Muffe	specie)	ISO 18593:2018 + IS	Conta	MM 025		
intera superficie	☐ Salmonella spp.		ISO 18593:2018 +	Ricerca	MM 039		
] cm <sup>2</sup>	Listeria monocytogenes e Lis	teria spp.	(escluso il punto 9.5. ISO 18593:2018 + U	Ricerca	MM 043		
N° Accettazione:	☐ Microrganismi a 30°C		ISO 18593:2018 + U	Conta	MM 004		
	_ □ Enterobacteriaceae		ISO 18593:2018 + I	Conta	MM 035		
	- * Coliformi		1-2018 ISO 18593:2018 + IS	Conta	MM 011		
	☐ Escherichia coli beta-	glucuronidasi		Conta	MM 028		
	l nositivo	gracarornaasi	ISO 18593:2018 + U	2 100 10017 2.2010			
	positivo  Stafilococchi coagulasi pos	sitivi a 37°C		NI EN ISO 6888-2:2021	Conta	MM 020	
Superficie campionata	_ Stafilococchi coagulasi pos (Staphylococcus aureus e altre	sitivi a 37°C		NI EN ISO 6888-2:2021	Conta Conta	MM 020	
Superficie campionata □ intera superficie □ cm²	☐ Stafilococchi coagulasi pos	sitivi a 37°C	ISO 18593:2018 + U	NI EN ISO 6888-2:2021 SO 21527-1:2008 UNI EN ISO 6579-1:2020			



### Procedura PG 11

## Titolo: Accettazione e gestione dei campioni da sottoporre a prova

Mod. PG 11/01-2 Verbale di campionamento Superfici/Alimenti/Acqua

Appr. DIR pagina 2 di 2 revisione n° 9

data: 29/09/2022

Dati relativi all'acce	ttazione (A	Alimenti)							
Tipologia campione:	☐ Aliment	o □ Altro	: C	Contenitore:	☐ Sacchetto ☐ Rete	e □ Altro	o:		
Descrizione campion	e:								
Quantità:		Stato di co	nservazione: 🗆 Refrig	gerato 🗆	Congelato □ Tem	p. ambier	nte		
Temperatura all'arriv	/o: □ <0°C	□ C	-10°C □ >10°	°C	Termometro utilizzato: ☐ Infrarossi ☐ Sonda				
Modalità di conserva	zione in lab	oratorio: 🗆	In frigorifero 🗆 In c	ongelatore	☐ Temp. ambiente	)			
					T				
N° Accettazione:	Parametr	О			Metodo		Tecnica di prova	Codic	
14 Modellazione.	■ Microrga	anismi a 30°C			UNI EN ISO 4833-1:202	2	Conta	MM 00	
	■ Escheric	chia coli B-glud	curonidasi positivo		UNI ISO 16649-3:2015/	EC 1-2017	MPN	MM 03	
	☐ Escheric	chia coli B-glud	curonidasi positivo		UNI ISO 16649-2:2010		Conta	MM 01	
	□ Coliform	ni a 37°C		ISO 4832:2006		Conta	MM 00		
	☐ Listeria	monocytogen	es e <i>Listeria</i> spp.	UNI EN ISO 11290-1:2017		Ricerca	MM 02		
	□ Salmone	☐ Salmonella spp.				0 (escluso	Ricerca	MM 03	
		cocchi coagul Iltre specie)	S UNI EN ISO 6888-2:202	1	Conta	MM 01			
	1	ium perfringens			UNI EN ISO 7937: 2005		Conta	MM 04	
* Clostridi solfito riduttori					ISO 15213:2003		Conta	MM 05	
	* Larve di Nematodi Anisakidae (esame visivo)					MMI 09 Rev. 0 2009		MMI O	
□ Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno					ISO 21872-1:2017		Ricerca	MM 04	
Stato di conservazion	ne: 🗆 Refriç	gerato 🗆	Contenitoro:	e 🗆 Cong	elato				
Quantità: ☐ 1 Lt ☐ 500 ml ☐ Contenitore: ☐ Bottiglia ☐					Termometro utilizzato:   Infrarossi   Infrar				
						o: 🗆 Infra	rossi 🗆		
Modalità di conserva	zione in lab	oratorio: 🗆	In frigorifero □ Te	mp. ambien	te				
N° Accettazione:			Parametro		Metodo		Tecnica di Prova		
Accettazione:		- ☐ Micro	rganismi a 22°C e 36°C	UNI E	UNI EN ISO 6222:2001		MM 003		
			ococchi intestinali	+	N ISO 7899-2:2003	Conta	MM 0	18	
Punto di prelievo:					N ISO 9308-1:2017	Conta			
		☐ Pseud	☐ Pseudomonas aeruginosa		UNI EN ISO 16266:2008		a MM 033		
			* Stafilococchi coagulasi positivi		MMI 10 Rev. 0 2010		MMI 10 Rev0 2010		
		* Clostr	idium perfringens	ISS A	005A rev. 00	Conta	MM 0	57	
			di clostridi solfito riduttor	ri APAT	IRSA-CNR 7060 B	Conta	MM 0	32	
		□ Salme	onella spp	UNI E	N ISO 19250:2013	Ricerca	MMOS	54	
□ La prova è stata  Altre prove	accreditata	da ACCREDI	A secondo la norma UN	II CEI EN ISC	<b>D/IEC 17025</b> *Prova	non accre	ditata da ACC	REDIA	
Matrice		P	arametro		Metodo Cod		dice		

I risultati saranno emessi entro 10 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.

Firma Responsabile Accettazione Firma Committente