



Associazione Regionale Allevatori del Piemonte
Laboratorio di Analisi
Modulo Accompagnamento Campioni

MICROBIOLOGIA/PCR AUTOCONTROLLO FILIERA ALIMENTI

Proprietario: _____ Indirizzo: _____ CAP: _____

Comune: _____ Prov:() P.I. _____ C.F. _____ Cod. ASL: _____

Cell.: _____; e-mail: _____; PEC : _____

Fatturatore a (se diverso da proprietario): _____ Indirizzo: _____

CAP: _____ Comune: _____ Prov: () P.I. _____ C.F. _____

CODICE UNIVOCO _____ Tecnico inviante: _____ e-mail (tecnico): _____

Serie	Matrice	N° Campioni	ID Campione ⁽¹⁾	Data campionamento	Lotto di Produzione e/o Data di Scadenza	Area campionata(1)
A						
B						
C						
D						
E						

(1) Nel caso di campionamenti relativi a superfici /carcasse indicare l'area campionata (es. 10x10 cm ovvero 100 cm² o «non definita» in caso di superfici irregolari)

ANALISI RICHIESTE

Serie	ID	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub	Serie	ID	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub
	130	Anaerobi solfito riduttori (conta)	ISO 15213:2003	no		144	Campylobacter spp (ricerca)	ISO 10272-1:2017	no
	131	Bacillus cereus presunto a 30° C (conta)	UNI EN ISO 7932:2005	no		145	Clostridium perfringens (conta) *	UNI EN ISO 7937:2005	no
	132	Bacillus spp (conta) *	Metodo interno MI_MA_24 Rev 0	no		148	Enterobacteriacee (conta)	AFNOR :3M-01/6-09/97	no
	133	Brochothrix thermosphacta (conta) *	ISO 13722:1996	no		2037	Enterotossine stafilococciche / ELFA	ANSES EU-CRL Maisons Alfort Lab. for food ver 5 2010	no
	134	Batteri lattici totali (conta) *	Metodo interno MI_MA_21 Rev 0	no		151	Escherichia coli O157 / ELFA (ricerca)	AFNOR BIO 12/25-05/09	no
	571	Carica microbica caratteristica a 37°C*	ISO 7889:2003/IDF 117:2003	no		152	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo (conta)	ISO 16649-2:2001	no
	339	Batteri coliformi (conta)	AFNOR:3M-01/2-09/89A	no		232	Escherichia coli produttori tossine Shiga (STEC) (tecnica PCR)	ISO/TS 13136:2012 (escluso cap.9.5)	no

MICROBIOLOGIA/PCR AUTOCONTROLLO FILIERA ALIMENTI

Serie	ID	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub	Serie	ID	Denominazione della Prova	Metodo di Prova	Sub
	157	Listeria monocytogenes (conta)	ISO 11290-2:2017	no		1185	Inibenti (test rapido BTQS Milk test)*	Metodo interno ML_MA_01 rev 0	no
	832	Listeria monocytogenes (ricerca)	ISO 11290-1:2017	no		1521	Inibenti (test rapido Charm MRL QUAD ₁)*	Metodo interno ML_MA_02 rev 0	no
	1259	Listeria spp (conta)	ISO 11290-2:2017	no		1519	Inibenti (Delvotest T)	AFNOR DSM 28/02-02/12	no
	1260	Listeria spp (ricerca)	ISO 11290-1:2017	no		233	Ricerca Salmonella spp (tecnica PCR)	AFNOR ABI 29/02-09/10	no
	336	Listeria monocytogenes (ricerca)	AFNOR BIO 12/27-02/10 (ELFA)	no		168	Sporigeni anaerobi (conta MPN)*	Metodo interno ML_MA26 rev 0	no
	762	Lieviti (conta)*	Metodo interno ML_MA_04 rev 0	no		1909	Psicrofili batteri (conta)*	Metodo interno ML_MA_08 rev 0	no
	761	Muffe (conta) *	Metodo interno ML_MA_04 rev 0	no		164	Residui di antibiotici (Premi-test)	AFNOR RBP 31/02-04/11	no
	162	Microrganismi a 30 °C (conta)	UNI EN ISO 4833-1:2013	no		163	Pseudomonas spp. (conta) *	Metodo Interno ML_MA_06 rev 0	no
	337	Salmonella spp. (ricerca)	ISO 6579-1:2017	no	NOTA 1 : PER INFORMAZIONI SU ANALISI NON IN ELENCO CONTATTARE IL LABORATORIO				
	495	Salmonella spp. (ricerca)	AFNOR BIO 12/32-10/11	no	NOTA 2: Per tamponi e sponges superficie: ISO 18593 +metodo (conta batteri coliformi, conta Enterobatteriaceae, conta microrganismi a 30°C, conta E.coli beta gluc pos, conta Staf.coag pos, ricerca E.coli O157, ricerca Listeria, ricerca Salmonella)				
	169	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) (conta a 37°C)	UNI EN ISO 6888-2:2004	no	Per tamponi e sponges carcassa: ISO 17604 + metodo (conta batteri coliformi, conta Enterobatteriaceae, conta microrganismi a 30°C, conta E.coli beta gluc pos, conta Staf.coag pos, Ricerca E.coli O157, ricerca Campylobacter, ricerca Listeria, ricerca Salmonella)				
	034	Inibenti (Delvo test SP/NT)	AOAC Delvotest SP/NT n° 011102 2014	no					

*: Prova non accreditata ACCREDIA

Sub: prova effettuata in subappalto

Il Cliente accetta i metodi analitici del Laboratorio Analisi ARAP e di averne preso attraverso l'elenco analisi aggiornato disponibile sul sito web oltre che sottoscrivendo il presente modulo. Modalità di prelievo e conservazione dei campioni sono descritte nella Carta dei Servizi a disposizione del Cliente. Nell'accettare i campioni, il Laboratorio ne controllerà le condizioni e se non saranno ritenuti idonei, il Laboratorio potrà rifiutare l'analisi o effettuarla riportando il riferimento agli scostamenti riscontrati sul rapporto di prova. Qualora i tempi di analisi cadano in giorni non feriali e il metodo di prova lo consenta, i campioni potranno essere congelati.

Il Cliente autorizza l'esecuzione delle prove in subappalto (vedi carta dei servizi). Il Laboratorio si assume la responsabilità per le prove effettuate in subappalto.

Il Cliente accetta i tempi di evasione del contratto : per quanto riguarda le tempistiche di analisi, la comunicazione del dato, l'invio e/o la disponibilità del Rapporto di Prova si fa riferimento alle condizioni dettagliate nella Carta dei Servizi (<http://arapiemonte.it/index.php/pagine/laboratorio-analisi/>) ai paragrafi TEMPI DI EVASIONE DEL CONTRATTO e MODALITA' DI TRASMISSIONE DEI RAPPORTI DI PROVA della quale il Cliente dichiara di aver preso visione e di accettarne le specifiche.

Il Laboratorio analisi ARAP, in qualità di Titolare del Trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati (Regolamento UE n° 2016/680 o GDPR), dichiara che tali dati saranno utilizzati esclusivamente per scopi inerenti il presente contratto. Inoltre, ai fini della tutela della privacy, non si comunicano esiti telefonicamente. Firmando il presente modulo si dà al Laboratorio Analisi ARAP il consenso tecnico, di natura obbligatoria, al trattamento dei dati sopra riportati (Regolamento UE n° 2016/680 o GDPR).

NOME E COGNOME DEL RICHIEDENTE : _____ **FIRMA LEGGIBILE** _____