

LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI

Il **Laboratorio di Microbiologia degli Alimenti** del Dipartimento di Salute Animale (Sezione di Ispezione degli Alimenti di o.a.) è stato recentemente **accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025** dall'Organismo per il Riconoscimento dei Laboratori di prova (ORL) dell'Istituto Superiore di Sanità. Svolge analisi microbiologiche su differenti matrici alimentari (carni fresche e prodotti derivati, prodotti ittici, latte e derivati) impiegando sia metodiche tradizionali ISO, sia metodiche bio-molecolari.

Il laboratorio è anche in grado di analizzare prodotti a base di carne destinati all'esportazione USA.

Per informazioni, si prega di contattare:

Prof. Franco Brindani

Direttore Tecnico
Tel. 0521 032743
franco.brindani@unipr.it

Dott.ssa Cristina Bacci

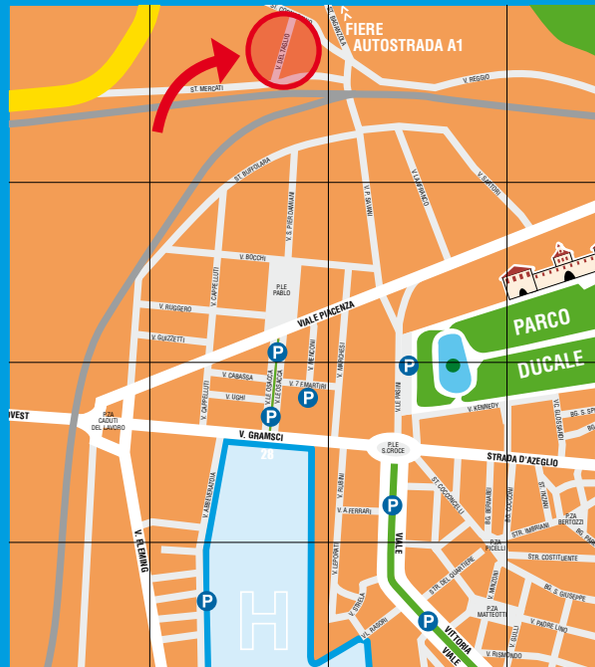
Responsabile Qualità
Tel. 0521 032740
cristina.bacci@unipr.it

Prof.ssa Silvia Bonardi

Responsabile del Laboratorio di Microbiologia
Tel. 0521 032744
silvia.bonardi@unipr.it

COME RAGGIUNGERCI

Il Laboratorio di Microbiologia degli Alimenti è sito presso la **Facoltà di Medicina Veterinaria**,
Via del Taglio, 10 - 43126 Parma



LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI

www.unipr.it

NUMERO VERDE
800 904084



**UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI PARMA**
Il mondo che ti aspetta



ELENCO DELLE PROVE E TARIFFE

PARAMETRO ANALITICO	METODO	COMPENSO PER CAMPIONE	ENPAV 2%	IVA 20%	TOTALE
Numerazione colonie aerobie mesofile a 30°C* (alimenti)	UNI EN ISO 4833:2004	5,00	0,10	1,00	6,10
Numerazione colonie aerobie psicofile (alimenti)	ISO 17410:2001	5,00	0,10	1,00	6,10
Numerazione di <i>Staphylococcus aureus</i> coagulasi positivi	ISO 6888-2:2004	15,00	0,30	3,00	18,30
Determinazione tossine stafilococciche* **	VIDAS-ELFA	25,00	0,50	5,00	30,50
Numerazione <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2004	14,00	0,28	2,80	17,08
Numerazione di <i>Escherichia coli</i> beta glucuronidasi – positivi: conta in piastra (alimenti)	ISO 16649-2: 2001	15,00	0,30	3,00	18,30
Numerazione di <i>Escherichia coli</i> beta glucuronidasi – positivi: conta in piastra (superficie ambientale)	ISO 16649-2: 2001	12,00	0,24	2,40	14,64
Ricerca di <i>Escherichia coli</i> O157*	EN ISO 16654:2001	18,00	0,36	3,60	21,96
<i>E. coli</i> O157: Saggio molecolare per geni associati alla sintesi delle verocitossine: vtx1 , vtx2 **	PCR	18,00	0,36	3,60	21,96
Ricerca di <i>Escherichia coli</i> O26	Metodo non normato	24,00	0,48	4,80	29,28
Ricerca di <i>Salmonella enterica</i> * (alimenti)	UNI EN ISO 6579:2008	12,00	0,24	2,40	14,64
Ricerca di <i>Salmonella enterica</i> (superfici ambientali)	UNI EN ISO 6579:2008	12,00	0,24	2,40	14,64
Ricerca di <i>Salmonella enterica</i> da alimenti per esportazione USA (metodo USDA/FSIS)	USDA/FSIS MLG 4.03	40,00	0,80	8,00	48,80
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> * (alimenti)	UNI EN ISO 11290-1: 2005	15,00	0,30	3,00	18,30
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> (superfici ambientali)	UNI EN ISO 11290-1: 2005	15,00	0,30	3,00	18,30
Ricerca di <i>Listeria</i> spp. (superfici ambientali)	UNI EN ISO 11290-1: 2005	12,00	0,24	2,40	14,64
Numerazione di <i>Listeria monocytogenes</i> : metodo MPN	OM 07.12.1993	24,00	0,48	4,80	29,28
Numerazione di <i>Listeria monocytogenes</i> : conteggio in piastra	UNI EN ISO 11290-2:2005	17,00	0,34	3,40	20,74
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> da alimento per esportazione USA (Metodo USDA/FSIS)	USDA/FSIS MLG 8.03	40,00	0,80	8,00	48,80
Ricerca di <i>Campylobacter</i> termotolleranti	ISO 10272:2006	24,00	0,48	4,80	29,28
Ricerca di <i>Yersinia enterocolitica</i>	UNI EN ISO 10273:2005	15,00	0,30	3,00	18,30
Ricerca di <i>Vibrio cholerae</i> e <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	ISO/TS 21872-1:2007	24,00	0,48	4,80	29,28
Ricerca di <i>Vibrio</i> spp.	ISO/TS 21872-2:2007	20,00	0,40	4,00	24,40
Identificazione biochimica ceppo batterico (<i>Enterobacteriaceae</i>)	Gallerie biochimiche	25,00	0,50	5,00	30,50
Identificazione biochimica ceppo batterico (<i>Listeria</i> spp.)	Gallerie biochimiche	35,00	0,70	7,00	42,70
Identificazione biochimica ceppo batterico (<i>Campylobacter</i> termotolleranti)	Gallerie biochimiche	40,00	0,80	8,00	48,80
Identificazione biochimica ceppo batterico (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Gallerie biochimiche	25,00	0,50	5,00	30,50
Determinazione di aflatoossine**	ELISA	55,00	1,10	11,00	67,10
Determinazione di <i>Salmonella</i> spp. **	PCR	25,00	0,50	5,00	30,50
Determinazione di <i>Listeria monocytogenes</i> **	PCR	25,00	0,50	5,00	30,50
Determinazione di <i>Escherichia coli</i> verocitotossici**	PCR	25,00	0,50	5,00	30,50
Determinazione di <i>Campylobacter</i> termotolleranti**	PCR	25,00	0,50	5,00	30,50
Determinazione di <i>Yersinia enterocolitica</i> **	PCR	25,00	0,50	5,00	30,50
Caratterizzazione di specie patogene (metaboliti, fattori di virulenza, tossine)	PCR	18,00	0,36	3,60	21,96
Determinazione del pH	Metodo interno	4,00	0,08	0,80	4,88
Determinazione dell'a _w	Metodo interno	10,00	0,20	2,00	12,20

* Prove riconosciute / ** Il costo dell'analisi potrà subire riduzioni nel caso più campioni venissero analizzati contemporaneamente

Il Laboratorio applicherà le seguenti riduzioni al tariffario: 5% sul costo delle singole analisi, qualora il cliente commissioni più di 30 analisi /anno
10% sul costo delle singole analisi, qualora il cliente commissioni più di 50 analisi /anno