

# Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare - Istituto Superiore di Sanità

Sede A - Numero di accreditamento 0779

V.le Regina Elena 299, 00161 Roma (RM)

Laboratorio



## Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Additivi determinati mediante tecnica titrimetrica</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Sale per uso alimentare	Iodio	DLgs n° 562 10/08/1995 GU n° 302 29/12/1995, pag. 27-28	Titolazione		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Metalli determinati mediante tecnica Q-ICP/MS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Metalli: cadmio e piombo	UNI EN 15763: 2010 + UNI EN 13804: 2013 +UNI EN 13805: 2014	Q-ICP/MS	>0,005 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti</b>	<b>Sequenza nucleotidica target mediante tecnica Real time-RT-PCR</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Molluschi bivalvi (con esclusione delle superfici di preparazione per gli alimenti, frutti di bosco, vegetali a foglia larga, acqua in bottiglia)	Metodo orizzontale per la determinazione di Epatite A e Norovirus in alimenti mediante Real Time RT-PCR - Parte 1 : metodo per la quantificazione	ISO/TS - 15216-1 2013	Sequenza nucleotidica target mediante tecnica Real time RT-PCR		0
Prova correlata	Molluschi bivalvi, frutti di bosco, vegetali a foglia larga (con esclusione delle superfici di preparazione degli alimenti e dell'acqua in bottiglia)	Metodo orizzontale per la determinazione di Epatite A e Norovirus in alimenti mediante Real Time RT-PCR - Parte 2 : metodo di rilevazione qualitativa	ISO/TS 15216-2 2013	Sequenza nucleotidica target mediante Real time RT-PCR		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti e mangimi</b>	<b>Farmaci, residui di farmaci, additivi, micotossine determinati tramite tecnica HPLC-UV</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Mangimi	Sulfamidici: sulfadimetossina, sulfamonometossina, sulfametazina, sulfametossazolo, sulfadiazina, sulfamerazina,	POMICH17.000 Rev. 0 2015	HPLC-UV/DAD	1,0 - 10,0 mg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti e mangimi</b>	<b>Farmaci, residui di farmaci,additivi, micotossine determinati mediante tecnica HPLC-DAD</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Mangimi	Robenidina	Reg. CE 152/2009 27/1/2009 GU CE L54/80 26/2/2009 All.IV Metodo E	HPLC-DAD		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti e mangimi, campioni biologici, campioni ambientali e colture batteriche</b>	<b>Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real-time PCR</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti , campioni biologici , campioni ambientali, colture batteriche	Ricerca di E. coli produttore di verocitossina (VTEC) e identificazione dei sero gruppi maggiormente associati a infezioni umane - Metodo di screening	LNR VTEC29.001 Rev. 1 2016	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR		0
Prova correlata	Alimenti e mangimi	Organismi geneticamente modificati : quantificazione mais	POMIBM39.000 Rev. 0 2014	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR		0
Prova correlata	Alimenti: carne e prodotti contenenti carne	Ricerca di DNA di cavallo (Equus caballus) in carne e prodotti contenenti carne mediante Real Time PCR	POMIBM35.001 Rev. 1 2014	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR		0
Prova correlata	Mangimi	Ricerca di costituenti di origine animale nei mangimi	Reg. CE 152/2009 27/1/2009 GU CE L54 26/2/2009 All.VI Regolamento UE 51/2013 del 16/01/2013 - (Cap. 2.2)	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real-time PCR		0
Prova correlata	Matrici agroalimentari contenenti , costituite o derivanti da soia	Determinazione di Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Metodo PCR Real Time quantitativo specifico per l'evento Soia MON - 40-3-2	POMIBM36.000 Rev 0 2014	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti, campioni biologici</b>	<b>Farmaci, residui di farmaci, additivi, sostanze ad attività ormonale determinati mediante tecnica LC-MS/MS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti, campioni biologici	Cloramfenicolo	POMICH20.000 Rev. 0 2015	LC-MS/MS	Quantitativo nell'intervallo 0,3 ng/g $\leq x \leq 0,6$ ng/g; qualitativo per $x < 0,3$ ng/g e $x > 0,6$ ng/g	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Alimenti, campioni biologici</b>	<b>Sequenza nucleotidica mediante estrazione e sequenziamento</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Sistema nervoso centrale e sangue di ovini e caprini	Genotipo della proteina prionica	POMIBM27.000 Rev. 0 2015	Estrazione di acidi nucleici, determinazione della	Unico amplicone	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
				sequenza nucleotidica mediante sequenziamento		
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Campioni biologici, colture batteriche, alimenti, campioni ambientali</b>	<b>Geni target mediante PCR</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Feci, colture batteriche	Identificazione, isolamento e conferma degli isolati di Escherichia coli produttori di verocitotossina (VTEC) per amplificazione dei geni codificanti i fattori di virulenza	LNRVTEC09.001 Rev. 1 2016	Estrazione di acidi nucleici Determinazione dei geni target mediante PCR		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
05-10-2016 - Revisione 3