

Laboratorio

**Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità Pubblica Veterinaria - Istituto
Superiore di Sanità**

Sede A - Numero di accreditamento 0779
V.le Regina Elena 299, 00161 Roma (RM)



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.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Additivi determinati mediante tecnica titrimetrica	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Sale per uso alimentare	Iodio	DLgs n° 562 10/08/1995 GU n° 302 29/12/1995, pag. 27-28	Titolazione		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Sequenza nucleotidica target mediante tecnica Real time-RT-PCR	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti e mangimi	Farmaci, residui di farmaci, additivi, micotossine determinati mediante tecnica HPLC-FLD	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Muscolo	Sulfamidici: sulfadimetossina, sulfametazzina, sulfametossazolo, sulfadiazina, sulfanilammide, sulfatiazzolo, sulfametossipiridazzina, sulfacloropiridazzina	POMICH21.000 Rev. 0 2015	HPLC - FLD	Metodo quantitativo nell'intervallo $50 \mu\text{g kg}^{-1} \leq x \leq 150 \mu\text{g kg}^{-1}$; qualitativo per $x < 50 \mu\text{g kg}^{-1}$ e per $x > 150 \mu\text{g kg}^{-1}$	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti e mangimi	Farmaci, residui di farmaci, additivi, micotossine determinati mediante tecnica HPLC- UV vis. /HPLC-UV vis.-DAD	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Mangimi	Robenidina	Reg. CE 152/2009 27/1/2009 GU CE L54/80 26/2/2009 All.IV Metodo E	HPLC- UV vis. - DAD		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.
Prova correlata	Mangimi	Sulfamidici:sulfadimetossina, sulfamonometossina, sulfametazina, sulfametossazolo, sulfadiazina, sulfamerazina	POMICH17.001 Rev. 1 2016	HPLC-UV vis. - DAD	1,0 - 10,0 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti e mangimi, campioni biologici, campioni ambientali e colture batteriche	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real-time PCR	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Metodo orizzontale per la ricerca di Escherichia coli produttori di Shiga tossina (STEC) e la determinazione dei sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145	ISO/TS 13136:2012	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR		0
Prova correlata	Alimenti , campioni biologici , campioni ambientali, colture batteriche	Ricerca di E. coli produttore di verocitotossina (VTEC) e identificazione dei siero gruppi maggiormente associati a infezioni umane - Metodo di screening	LNR VTEC29.002 Rev. 2 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 taget 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 taget 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 taget mediante Real time PCR		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti, campioni biologici	Farmaci, residui di farmaci, additivi, sostanze ad attività ormonale determinati mediante tecnica LC-MS/MS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Miele	Cloramfenicolo	POMICH20.001 Rev. 1 2016	LC-MS/MS	Quantitativo nell'intervallo 0,3 ng/g ≤ x ≤ 0,6 ng/g; qualitativo per x < 0,3 ng/g e x > 0,6 ng/g	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti, campioni biologici	Sequenza nucleotidica mediante estrazione e sequenziamento	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

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.
Prova correlata	Sistema nervoso centrale e sangue di ovini e caprini	Genotipo della proteina prionica	POMIBM27.001 Rev. 1 2016	Estrazione di acidi nucleici, determinazione della sequenza nucleotidica mediante sequenziamento	Unico amplicone	0
Prova accreditata con campo flessibile	Campioni biologici, colture batteriche, alimenti, campioni ambientali	Geni target mediante PCR	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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
05-10-2017 - Revisione 10