

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/FOOD	ADDITIVI/ADDITIVES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Sale per uso alimentare	Iodio	D.M. n° 562 10/08/1995 GU n° 302 29/12/1995, pag. 27-28	Titolazione		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI/DRUGS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti a base di cereali/Cereal based food	Atropina/Atropine, Scopolamina/Scopolamine	POMICH50.001 Rev.1 2021	LC-MS/MS	Atropine 0.5 -2.5 µg/kg; Scopolamine 0.5 - 1.0 µg/kg	0
Prova correlata	Miele, muscolo	Cloramfenicolo	POMICH20.012 Rev. 2 2022	LC-MS/MS	Quantitativo nell'intervallo 0,08 µg/Kg ≤ x ≤ 0,90 µg/Kg; qualitativo per x < 0,08 µg/Kg e x > 0,90 µg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	METALLI/METALS ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Metalli : Cadmio e Piombo	UNI EN 15763: 2010 + UNI EN 13804: 2013 + UNI EN 13805: 2014	Q-ICP/MS	Piombo ≥ 0,002 mg/kg. Cadmio ≥ 0,0008 mg/kg.	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, CAMPIONI AMBIENTALI/ ENVIRONMENTAL SAMPLES, CAMPIONI BIOLOGICI/BIOLOGICAL SAMPLES, COLTURA DI ARRICCHIMENTO/ENRICHMENT CULTURE, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	GENI TARGET/TARGET GENES, SEQUENZA NUCLEOTIDICA TARGET/ TARGET NUCLEOTIDE SEQUENCE ()	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	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 VTEC29.011 Rev. 1 2019	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR		0
Prova correlata	Matrici agroalimentari contenenti , costituite o derivanti da mais	Organismi geneticamente modificati: quantificazione mais	POMIBM39.012 Rev. 2 2022	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR	-250 - 250000 copie genomiche per il gene mais; - 25 - 25000 copie genomiche per transgeni	0
Prova correlata	Matrici agroalimentari contenenti , costituite o derivanti da soia	Organismi Geneticamente Modificati quantificazione Soia MON- 40-3-2	POMIBM36.012 Rev.2 2022	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR	24 - 250000 copie genomiche	0
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	UNI EN ISO 15216-1: 2017/ Amd.1:2021	Sequenza nucleotidica target mediante tecnica Real Time RT-PCR	5 - 50000 copie genomiche/ μ L di acidi nucleici	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 15216-2: 2019	Sequenza nucleotidica target mediante tecnica Real Time RT-PCR		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI/DRUGS, MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (_)	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
Prova correlata	Mangimi	Sulfamidici: sulfadimetossina, sulfametazina, sulfametossazolo, sulfadiazina, sulfamerazina	POMICH17.011 Rev. 1 2018	HPLC-UV vis. - DAD	Quantitativo nell'intervallo 1,0 \leq x \leq 6,0 mg/kg; qualitativo per x > 6,0 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Determinazione di istamina in prodotti ittici mediante HPLC-UV/DAD	POMICH47.001 Rev.1 2019	HPLC- UV-vis/DAD	(10-652) mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI/DRUGS, MICOTOSSINE/MYCOTOXINS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Arachidi, pistacchi	Aflatossina B1, aflatossine totali	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD		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 accreditata con campo flessibile	CAMPIONI BIOLOGICI/BIOLOGICAL SAMPLES, COLTURA DI ARRICCHIMENTO/ENRICHMENT CULTURE	GENI TARGET/TARGET GENES, SEQUENZA NUCLEOTIDICA TARGET/ TARGET NUCLEOTIDE SEQUENCE ()	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	LNRVTEC09.012 Rev.2 2021	Estrazione di acidi nucleici Determinazione dei geni target mediante PCR		0
Prova correlata	Sistema nervoso centrale e sangue di ovini e caprini	Genotipo della proteina prionica	POMIBM27.011 Rev. 1 2022	Estrazione di acidi nucleici, determinazione della sequenza nucleotidica mediante sequenziamento	Unico amplicone	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
16-12-2022 - Revisione 32