

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, FARMACI/DRUGS, TOSSINE/TOXINS ()	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	POMICH20.013 Rev. 3 2024	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	GENI TARGET DI VIRUS/VIRUS TARGET GENES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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/ µL 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	METALLI/METALS ()	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	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 BIOLOGICI/ BIOLOGICAL SAMPLES, COLTURA BATTERICA/BACTERIAL CULTURE, COLTURA DI ARRICCHIMENTO/ ENRICHMENT CULTURE	GENI TARGET DI BATTERI/BACTERIAL TARGET GENES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Metodo orizzontale per la ricerca di Escherichia coli produttori di Shiga tossina (STEC), inclusi E. coli produttori di Stx2f e per la determinazione dei sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145 e del sierotipo O104:H4	LNRVTEC53.000 Rev. 0 2024	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time PCR		0
Prova correlata	Campioni biologici, colture batteriche	Ricerca di E. coli produttore di verocitotossina (VTEC) e identificazione dei siero gruppi maggiormente associati a infezioni umane - Metodo di screening	LNRVTEC29.011 Rev. 1 2019	Estrazione di acidi nucleici, determinazione dei geni target mediante Real time 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	Arachidi, pistacchi	Aflatossina B1, aflatossine totali	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD		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 ≤ x ≤ 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	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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	24 - 250000 copie genomiche	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.
				target mediante Real time PCR		
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI BIOLOGICI/BIOLOGICAL SAMPLES	SEQUENZA NUCLEOTIDICA TARGET/TARGET NUCLEOTIDE SEQUENCE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Sistema nervoso centrale e sangue di ovini e caprini	Genotipo della proteina prionica	POMIBM27.012 Rev. 2 2024	Estrazione di acidi nucleici, determinazione della sequenza nucleotidica mediante sequenziamento	Unico amplicone	0
Prova accreditata con campo flessibile	CAMPIONI BIOLOGICI/BIOLOGICAL SAMPLES, COLTURA DI ARRICCHIMENTO/ENRICHMENT CULTURE	GENI TARGET DI BATTERI/BACTERIAL TARGET GENES ()	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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
04-03-2024 - Revisione 36