

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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES ( _ )</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/FOOD</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI/DRUGS ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>METALLI/METALS ( _ )</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	> 0,05 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, CAMPIONI AMBIENTALI/ ENVIRONMENTAL SAMPLES, CAMPIONI BIOLOGICI/BIOLOGICAL SAMPLES, COLTURE</b>	<b>GENI TARGET/TARGET GENES, SEQUENZA NUCLEOTIDICA TARGET/TARGET NUCLEOTIDE SEQUENCE ( _ )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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>DI ARRICCHIMENTO/ENRICHMENT CULTURE, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>					
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 sero 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		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		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		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
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI/DRUGS, MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( )</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- UV vis. - DAD		0
Prova correlata	Mangimi	Sulfamidici:sulfadimetossina, sulfametazina, sulfametossazolo, sulfadiazina, sulfamerazina	POMICH17.011 Rev. 1 2018	HPLC-UV vis. - DAD	1,0 - 10,0 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Determinazione di istamina in prodotti ittici mediante HPLC-UV/DAD	POMICH47.001 ED. 0 Rev. 1 2019	HPLC- UV-vis/DAD	(10-642) 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/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES, FARMACI/DRUGS, MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Arachidi, pistacchi	Aflatossina B1, aflatossine totali	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CAMPIONI BIOLOGICI/BIOLOGICAL SAMPLES, COLTURE DI ARRICCHIMENTO/ ENRICHMENT CULTURE</b>	<b>GENI TARGET/TARGET GENES, SEQUENZA NUCLEOTIDICA TARGET/TARGET NUCLEOTIDE SEQUENCE ( )</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	LNRVTEC09.012 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  
21-07-2022 - Revisione 31