

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.
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Alimenti	Metodi sviluppati dal laboratorio (vedi nota in Legenda)			
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, campioni biologici	Alimenti, campioni biologici	Metodi sviluppati dal laboratorio (vedi nota in Legenda)			
Prova correlata	Urine	Cortisonici: prednisolone, prednisone, 6- α -metilprednisolone, desametasone, betametasone	POMICH28.000 Rev. 0 2014	LC-MS/MS	Quantitativo nell'intervallo 0,3 - 0,8 ng/ml per prednisolone, 6- α -metilprednisolone, desametasone, betametasone; nell'intervallo 0,5 - 1,2 ng/ml per prednisone	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti e mangimi, campioni biologici, campioni ambientali e colture batteriche	Alimenti e mangimi, campioni biologici, campioni ambientali e colture batteriche	Metodi sviluppati dal laboratorio (vedi nota in Legenda)			
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 , campioni biologici , campioni ambientali, colture batteriche	Ricerca di E. coli produttore di verocitotossina (VTEC) e identificazione dei sierogruppi	LNR VTEC29.000 Rev. 0 2014	Estrazione di acidi nucleici, determinazione		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.
		maggiormente associati a infezioni umane - Metodo di screening		dei geni target mediante Real time PCR		
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	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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
15-05-2015 - Revisione 86