

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE - SEZIONE TERRITORIALE DI TREVISO

Sede M - Numero di accreditamento 0155
Vicolo Mazzini 4 Int. 5-6, 31020 Villorba (TV)



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 PER CONSUMO UMANO E ALIMENTI PER ANIMALI, CAMPIONI AMBIENTALI	DNA MICRORGANISMI (TECNICA REAL TIME PCR QUALITATIVA (R-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.			
Prova correlata	Campioni alimentari, mangimi, campioni biologici, campioni ambientali, colture di arricchimento	Clostridi produttori di tossine botuliniche di tipo A, B, E ed F	ISS N-RL CNRB 31.012 rev 2 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI	DNA MICRORGANISMI (TECNICA PCR QUALITATIVA (PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.			
Prova correlata	Ceppo batterico	Listeria monocytogenes: gruppo 1 (serovars 1/2a e 3a), gruppo 2 (serovars 1/2c e 3c), gruppo 3 (serovars 1/2b, 3b e 7), gruppo 4 (serovars 4b, 4d e 4e) (Positivo/Negativo/Non idoneo)	PDP DIA 090 2016 Rev. 1	PCR qualitativa (PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	MICRORGANISMI, FLUIDI BIOLOGICI, TESSUTI, TAMPONI BIOLOGICI, FECI	DNA MICRORGANISMI (TECNICA REAL TIME PCR QUALITATIVA (R-PCR))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.			
Prova correlata	Campioni alimentari, mangimi, campioni biologici, campioni ambientali, colture di arricchimento	Clostridi produttori di tossine botuliniche di tipo A, B, E ed F	ISS N-RL CNRB 31.012 rev 2 2021	Real time PCR qualitativa (r-PCR)		0
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO DI SANGUE, PLASMA, LATTE	ANTICORPI (TECNICA ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili.			
Prova correlata	Siero di sangue e plasma bovino	Rinotracheite infettiva bovina (IBR): anticorpi totali	OIE Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B 2.2 2017	ELISA		0

