

Reparto di Parassitosi Alimentari e Neglette - Istituto Superiore di Sanità

Sede A - Numero di accreditamento 0689

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	CAMPIONI BIOLOGICI/ BIOLOGICAL SAMPLES	IDENTIFICAZIONE GENETICA DI PARASSITI/GENETIC IDENTIFICATION OF PARASITES (..)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Campioni biologici/Biological samples	Identificazione genetica di parassiti (tecnica PCR)/Genetic identification of parasites	Identificazione del complesso di specie/genotipi appartenenti ad Echinococcus granulosus sensu lato mediante PCR/RFLP e Multiplex PCR - Identification of Echinococcus granulosus sensu lato complex at species/genotype level by PCR/RFLP and Multiplex PCR - MI 15 (rev. 1) 2024	PCR		0
Prova correlata	Feci	Identificazione di genere	Identificazione di DNA di Opisthorchis spp mediante PCR - Identification of Opisthorchis spp DNA by PCR - MI-08 (rev. 4) 2024	PCR		0
Prova correlata	Feci (positive per la presenza di cisti di Giardia)	Identificazione di assemblaggio	Identificazione a livello di assemblaggio di cisti di Giardia duodenalis mediante PCR/RFLP - Identification at assemblage level of Giardia duodenalis cysts by PCR-RFLP - MI-09 (rev. 4) 2025	PCR		0
Prova correlata	Feci (positive per la presenza di cisti e/o trofozoiti di Giardia)	Identificazione di assemblaggio	Identificazione degli assemblaggi A e B di Giardia duodenalis mediante Multiplex PCR - Identification of assemblage A and B of Giardia duodenalis by PCR - MI-11 (rev. 3) 2025	PCR		0
Prova correlata	Feci (positive per la presenza di oocisti di Cryptosporidium)	Identificazione di specie	Identificazione a livello di specie di oocisti di Cryptosporidium mediante PCR/RFLP - Identification of Cryptosporidium oocysts at species level by PCR-RFLP - MI-06 (rev. 4) 2024	PCR		0
Prova correlata	Larva di Anisakidae	Identificazione di specie	Identificazione a livello di specie di larve di Anisakidae mediante Multiplex PCR - Identification at species level of Anisakidae larvae by Multiplex-PCR - MI-10 (rev. 3) 2024	PCR		0
Prova correlata	Larve di Anisakidae	Identificazione di specie	Identificazione a livello di specie di larve di Anisakidae mediante PCR/RFLP - Identification of Anisakidae larvae at species level by PCR-RFLP - MI-04 (rev. 6) 2024	PCR		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 correlata	Larve di Trichinella	Identificazione di specie	Identificazione a livello di specie di larve di Trichinella mediante Multiplex-PCR - Identification of Trichinella sp larvae at species level by Multiplex PCR - MI-02 (rev. 8) 2024	PCR		0
Prova accreditata con campo flessibile	SIERO ANIMALE/ANIMAL SERUM, TESSUTI ANIMALI/ANIMAL TISSUES	ANTICORPI ANTI PARASSITI/ANTI-PARASITIC ANTIBODIES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Siero di suino	Anticorpi anti-Trichinella	Ricerca di anticorpi anti-Trichinella nel siero di suino mediante ELISA indiretta (presenza/assenza) - Detection of anti-Trichinella antibodies in swine sera by indirect ELISA - MI-01 (rev. 9) 2024	ELISA		0
Prova correlata	Siero umano	Anticorpi anti-Opistorchis	Ricerca di anticorpi anti-Opistorchis nel siero umano mediante ELISA indiretta (presenza/assenza) - Detection of anti-Opistorchis antibodies in human sera - MI-07 (rev. 5) 2024	ELISA		0
Prova correlata	Siero umano	Anticorpi anti-Trichinella	Ricerca di anticorpi anti-Trichinella nel siero umano mediante ELISA indiretta (presenza/assenza) - Detection of anti-Trichinella antibodies in human sera - MI-03 (rev. 6) 2024	ELISA		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
28-05-2025 - Revisione 16