

Laboratorio

## Reparto di Parassitosi Alimentari e Neglette - Istituto Superiore di Sanità

Sede A - Numero di accreditamento 0689

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>Identificazione di parassiti/ Identification of parasites (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Carni o lavorati/Fresh and processed meat	presenza/assenza di DNA di Toxoplasma gondii	Identificazione di DNA di Toxoplasma gondii in matrici alimentari(carni o lavorati) mediante LAMP / Identification of Toxoplasma gondii DNA by LAMP MI-12 (Rev.1) 2015	LAMP		0
Prova correlata	Vegetali / Vegetables	Presenza/ assenza di DNA di Toxoplasma gondii	Identificazione di DNA di Toxoplasma gondii in matrici vegetali mediante LAMP / Identification of Toxoplasma gondii DNA by LAMP in green leaves vegetables MI-14 (Rev. 0) 2017	LAMP		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Campioni biologici/ Biological samples</b>	<b>Identificazione genetica di parassiti/ Genetic Identification of parasites (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Siero di suino	Anticorpi anti-Trichinella	Ricerca di anticorpi anti-Trichinella nel siero di suino mediante ELISA indiretta / Detection of anti-Trichinella antibodies in swine serum by indirect ELISA- MI-01 (rev. 7) 2019	ELISA		0
Prova correlata	Siero umano	Anticorpi anti-Opistorchis	Ricerca di anticorpi anti-Opistorchis nel siero umano mediante ELISA indiretta / Detection of anti-Opistorchis antibodies in human serum by indirect ELISA - MI-07 (rev. 3) 2019	ELISA		0
Prova correlata	Siero umano	Anticorpi anti-Trichinella	Ricerca di anticorpi anti-Trichinella nel siero umano mediante ELISA indiretta / Detection of anti-Trichinella antibodies in human serum by indirect ELISA - MI-03 (rev. 4) 2019	ELISA		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Siero animale/Animal serum, Tessuti animali/ Animal tissues</b>	<b>Anticorpi anti parassiti/Anti-parasitic antibodies (.)</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.
Prova correlata	Campioni biologici/Biological samples	Identificazione genetica di parassiti/ Genetic identification of parasites (tecnica PCR)	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. 0) 2019	PCR		0
Prova correlata	Feci	Identificazione di genere	Identificazione di uova di Opisthorchis spp mediante PCR / Identification of Opisthorchis spp. eggs by PCR - MI-08 (rev.3) 2020	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. 2) 2019	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 PCR / Identification of assemblages A and B of Giardia duodenalis by PCR - MI-11 (rev. 1) 2019	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 at species level of Cryptosporidium oocysts by PCR/RFLP - MI-06 (rev. 3) 2018	PCR		0
Prova correlata	Larve di Anisakidae	Identificazione di specie	Identificazione a livello di specie di larve di Anisakidae mediante PCR/RFLP / Identification at species level of parasites of the family anisakidae by PCR/RFLP - MI-04 (rev. 3) 2017	PCR		0
Prova correlata	Larve di Anisakidae	Identificazione di specie	Identificazione a livello di specie di larve di Anisakidae mediante Multiplex-PCR / Identification of Anisakidae larvae at the species level by Multiplex PCR - MI-10 (rev. 1) 2016	PCR		0
Prova correlata	Larve di Trichinella	Identificazione di specie	Identificazione a livello di specie di larve di Trichinella mediante Multiplex-PCR / Identification of Trichinella muscle larvae at species level by Multiplex PCR - MI-02 (rev. 7) 2020	PCR		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
03-09-2020 - Revisione 8