

**Tariffario delle prestazioni di consulenza esterna eseguite presso la Sezione di
Parassitologia del Dipartimento di Medicina Veterinaria**

Parassitologia		euro
Citologia¹:	Sangue intero EDTA, Buffy coat, linfonodo, midollo	20
Test di Knott ed identificazione Dirofilarie	Sangue intero EDTA	15
Esame microscopico in KOH per rogna	Raschiato cutaneo, tampone auricolare	15
Lettura sedimento (<i>Cercopitifilaria</i> , <i>Onchocerca</i>)	Snip cutaneo in soluzione salina	10
Coprologia:		
Esame qualitativo	Feci fresche ²	15
Esame quantitativo	Feci fresche ²	20
Esame con tecnica di Baerman	Feci fresche ³	20
Ricerca <i>Giardia</i> spp. (esame a fresco e con flottazione)	Feci fresche ²⁻³	15
Identificazione parassiti:		
Identificazione morfologica di parassiti	Campione in Etanolo 70%	40
Isolamento ed identificazione da organi	Campione fresco o conservato in Etanolo 70 %	50
Ricerca parassiti nei tessuti	Campione fresco	40
Identificazione ectoparassiti (zecche, pulci, muscidi)	Parassita	40
Sierologia:		
IFI <i>Leishmania</i>	Siero	15
IFI <i>Babesia</i>	Siero	25
Sierologia in urgenza	Siero	50
Micologia:		
Esame microscopico in materiali biologici diversi	Campione organico	16
Esame colturale in materiali biologici diversi	Campione organico	20
Esame quantitativo (Conta su piastra)	Campione organico	25
Identificazione micro e macroscopica di funghi filamentosi	Campione organico	30
Identificazione biochimica	Campione organico	10
Antimicogramma (per singolo farmaco)	Campione organico	10
Identificazione molecolare (Estrazione DNA, PCR e sequenziamento)	Campione organico	50
Biologia molecolare⁴:		
PCR <i>Leishmania infantum</i>	Puntato, midollo, tampone congiuntivale, snip cutaneo in PBS	30
Real time PCR <i>Leishmania infantum</i>	Puntato, midollo, tampone congiuntivale, snip cutaneo in PBS	50
PCR <i>Babesia</i> spp.	Sangue EDTA	30
PCR <i>Hepatozoon canis</i>	Sangue EDTA	30
PCR <i>Toxoplasma gondii</i>	Sangue EDTA	30
PCR <i>Giardia</i> spp.	feci	30
PCR <i>Dicrocoelium dendriticum</i>	feci	30
PCR <i>Dicrocoelium chinensis</i>	feci	30
PCR <i>Aelurostrongylus abstrusus</i>	BAL/feci	30

PCR <i>Dirofilaria</i> spp.	Sangue EDTA	30
Real time PCR <i>Dirofilaria</i> spp.	Sangue EDTA	45
PCR <i>Troglostrongylus brevior</i>	Sangue EDTA/BAL/feci	30
PCR <i>Cercopitiffilaria</i> spp.	Snip cutaneo	30
PCR <i>Onchocerca lupi</i>	Sangue EDTA, snip cutaneo	30
PCR <i>Acantopetalonema reconditum</i>	Sangue EDTA, snip cutaneo	30
PCR <i>Thelazia</i> spp.	Lavaggio-Tampone congiuntivale	30
PCR <i>Hypoderma lineatum</i>	Parassita	30
PCR Dermatofiti ⁵	Pelo/raschiato cutaneo	30

¹ Il campione può essere consegnato tal quale oppure già allestito ma non colorato. I campioni mal conservati o mal colorati non verranno accettati.

² Si considerano fresche le feci raccolte e consegnate entro le 12/24 ore.

³ Campione fresco raccolto per 3 gg consecutivi oppure per 3 volte a giorni alterni.

⁴ In caso di richiesta di sequenziamento il costo dell'esame in PCR deve essere considerato doppio.

⁵ Il materiale per la raccolta del campione può essere fornito dal laboratorio.

SEZIONE: PARASSITOLOGIA E MICOLOGIA

Strada prov.le per Casamassima km. 3
70010 Valenzano - Bari (ITALY)

tel (+39) 080 5443839 • fax (+39) 080 4679837

domenico.otranto@uniba.it

Strada prov.le per Casamassima km. 3

70010 Valenzano - Bari (ITALY)

tel (+39) 080 5443839 • fax (+39) 080 4679837

domenico.otranto@uniba.it

c.f. 80002170720 p. iva 01086760723