



**LABORATORIO di PATOLOGIA CLINICA MURICCHIO**  
di Dott.sa Daniela Fasce & C. s.a.s.  
via Rattazzi, 36 – 19121 La Spezia tel. /fax 0187 22953  
C.F. – P. IVA 00762660116

## INTRODUZIONE

### ORARIO APERTURA

Lunedì – Venerdì : dalle ore 10.00 alle ore 12.00  
dalle ore 17.00 alle ore 19.00

Sabato : dalle ore 10.00 alle ore 12.00

Al di fuori degli orari di apertura e per urgenze contattare la telefonia mobile al n° +393358086580.

### CONSEGNA/RITIRO CAMPIONI

I campioni biologici, prelevati dal medico veterinario devono essere raccolti in maniera ottimale, conservati in provette sigillate ed idonee all'esame da eseguire, correttamente identificati da etichette inasportabili riportanti la specie, il nome dell'animale e la data di prelievo.

Tali campioni devono essere sempre accompagnati dal modulo richiesta esami compilato in tutte le sue parti.

Il modulo ed i campioni biologici da analizzare potranno essere :

- consegnati dal proprietario dell'animale o da persona di sua fiducia, al laboratorio durante il suo orario di apertura;
- ritirati presso il medico veterinario nell'ambito del comune della Spezia dal personale del laboratorio; nelle sedi extra comune della Spezia verranno ritirati da trasportatori specializzati ed abilitati con l'onere aggiuntivo di €6,00 + IVA per modulo di richiesta.

Le modalità di campionamento, preparazione ed invio del materiale biologico hanno importanza fondamentale, in quanto le caratteristiche del campione e le sue condizioni di conservazione sono fattori chiave per ottenere risultati attendibili e di valido supporto per il medico veterinario.

Per qualsiasi informazione sulla logistica e sull'utilizzo dei trasportatori convenzionati contattare il Laboratorio al n° 018722953 o inviare una e-mail all'indirizzo [lab.muricchiodifasce@libero.it](mailto:lab.muricchiodifasce@libero.it) .

### RITIRO REFERTI

La consegna dei referti avverrà secondo le modalità indicate nel modulo di richiesta esami.

I referti potranno essere ritirati dal proprietario dell'animale o da persona di sua fiducia presso il laboratorio durante l'orario di apertura, oppure essere inviati per FAX o e-mail o posta prioritaria all'indirizzo indicato nel modulo richiesta esami, previo saldo dell'onorario dovuto secondo il tariffario allegato.

In alternativa potranno essere inviati con gli stessi mezzi al dottore veterinario prescrittore degli esami con modalità di pagamento da concordare.

INDICE ANALITICO ESAMI	CAMPIONE PRELIEVO	TEMPO DI REFERTO
<b>ACIDI BILIARI</b>	siero	48 h
<b>AC. BILIARI pre e post prandiali (dopo 2h)</b>	siero	48 h
<b>ACIDO LATTICO</b>	siero	72 h
<b>ACIDO URICO</b>	siero	12 h
<b>ACIDO URICO urinario</b>	urine	12 h
<b>ACIDO VALPROICO</b>	siero	48 h
<b>ACTH</b>	siero	72 h
<b>ADENOVIRUS Metodo PCR **</b>	sangue in EDTA aspirato epatico 1ml, urine3ml, BAL	5 giorni
<b>ALBUMINEMIA</b>	siero	12 h
<b>ALDOLASI</b>	siero	72 h
<b>ALFA FETOPROTEINA</b>	siero	72 h
<b>ALFA1 GLICOPROTEINA</b>	siero	48 h
<b>ALLERGENI screenig-test (pollini, pulci, muffe, acari più comuni)</b>	siero	9 giorni
<b>ALLERGENI alimentari CANE (pannello 1)</b>	siero	9 giorni
<b>ALLERGENI ambientali CANE (pannello 2)</b>	siero	9 giorni
<b>ALLERGENI vegetali CANE (pannello 3)</b>	siero	9 giorni
<b>ALLERGENI 2 pannelli a scelta</b>	siero	9 giorni
<b>ALLERGENI 3 pannelli</b>	siero	9 giorni
<b>ALLERGOLOGIA Cane</b>	materiale vario	72 h
<b>Terapia Iposensibilizzante</b>	"	"
<b>Terapia Iposensibilizzante 2 Flaconi</b>	"	"
<b>ALP</b>	siero	12 h
<b>ALT-GPT</b>	siero	12 h
<b>AST-GOT</b>	siero	12 h
<b>AMILASI serica</b>	siero	12 h
<b>AMILASI urinaria</b>	urine	12 h
<b>AMMONIO</b>	plasma in EDTA congelato	48 h
<b>ANA TEST anticorpi antinucleo</b>	siero	48 h
<b>ANA TEST titolazione</b>	siero	72 h
<b>ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM (E. equi) ANTICORPI - Metodo IFAT</b>	siero	7 giorni
<b>ANTIBIOGRAMMA aggiuntivo</b>	terreno di trasporto	24 h
<b>ANTITROMBINA III</b>	plasma Na citrato	48 h
<b>AZOTO UREICO</b>	siero	12 h

A

INDICE ANALITICO ESAMI	CAMPIONE PRELIEVO	TEMPO DI REFERTO
<b>BABESIA CABALLI PCR-Real Time **</b>	sangue in EDTA	5 giorni
<b>BABESIA CABALLI o EQUI o CANE ANTICORPI - Metodo IFAT</b>	siero	7 giorni
<b>BABESIA SPP (CANE) PCR-Real Time **</b>	sangue in EDTA	5 giorni
<b>BABESIA SPP (FELIS) PCR-Real Time **</b>	sangue in EDTA	5 giorni
<b>BABESIA SPP PCR-Real Time **</b>	sangue in EDTA	5 giorni
nel CAVALLO se il test BABESIA SPP risulta positivo la distinzione tra BABESIA CABALLI e THEILERIA EQUI		5 giorni
<b>BABESIA - Ricerca Diretta</b>	Solo su striscio	72 h
	eseguito immediatamente dopo prelievo	
<b>BICARBONATI</b>	siero	48 h
<b>BILIRUBINA totale</b>	siero	12 h
<b>BORDETELLA BRONCHISEPTICA PCR **</b>	BAL, tampone congiuntivale	5 giorni
<b>BORRELIA BURGDORFERI PCR-Real Time **</b>	sangue in EDTA,	5 giorni
	midollo osseo in EDTA (1 ml), aspirato linfonodale in 0,5 ml di fisiologica sterile, liquido sinoviale in EDTA (1 ml), LCF in EDTA (0,7 ml)	
<b>BORRELIA BURGDORFERI Anticorpi ELISA</b>	siero	48 h
<b>BROMURO Dosaggio</b>	siero	17 giorni
<b>BRUCELLA CANIS Anticorpi Immunoblotting</b>	siero	7 giorni

**B**

INDICE ANALITICO ESAMI	CAMPIONE PRELIEVO	TEMPO DI REFERTO
------------------------	-------------------	------------------

**C**

<b>CALCIO ionizzato</b>	siero	48 h
<b>CALCIO serico</b>	siero	12 h
<b>CALCIO urinario</b>	urine	12 h
<b>CALCOLO urinario ANALISI</b>	calcolo	72 h
<b>CEA (Antigene CarcinoEmbrionario)</b>	siero	72 h
<b>CHLAMYDIA FELIS PCR **</b>	tampone congiuntivale o orofaringeo in 0,5 ml di fisiologica sterile	5 giorni
<b>CHLAMYDIA PSITTACI PCR **</b>	tampone fecale, tampone congiuntivale o orofaringeo in 0,5 ml di fisiologica sterile	5 giorni
<b>CHLAMYDIA PSITTACI Anticorpi EIA</b>	siero	48 h
<b>CIMURRO IgG + IgM EIA</b>	siero	48 h
<b>CIMURRO IgG EIA</b>	siero	48 h
<b>CITOLOGICO delle urine</b>	urine	72 h
<b>CLORO serico</b>	siero	12 h
<b>CLORO urinario</b>	urine	12 h
<b>COLESTEROLO</b>	siero	12 h
<b>COLESTEROLO HDL</b>	siero	12 h
<b>COLINESTERASI</b>	siero	48 h
<b>COPROCOLTURA</b>	feci	4 giorni
<b>COPROCOLTURA con ANTIBIOGRAMMA</b>	feci	5 giorni
<b>CORTISOLO Basale</b>	siero	48 h
<b>CORTISOLO Basale e dopo</b>	siero	48 h
<b>Stimolazione/Soppressione (2 analisi)</b>	"	"
<b>Stimolazione/Soppressione (3 analisi)</b>	"	"
<b>CORTISOLO urinario</b>	urine delle 24h	48 h
<b>CK</b>	siero	12 h
<b>CREATININA serica</b>	siero	12 h
<b>CREATININA urinaria</b>	urine	12 h
<b>CRYPTOSPORIDIUM Ag immunomigrazione</b>	feci	72 h

**D**

<b>D-DIMERO</b>	plasma Na citrato	48 h
<b>DIGOSSINA</b>	siero	72 h

INDICE ANALITICO ESAMI	CAMPIONE PRELIEVO	TEMPO DI REFERTO
<b>EHRlichia canis Anticorpi ELISA</b>	siero	48 h
<b>ELETTROFORESI Proteine seriche</b>	siero	12 h
<b>ELETTROFORESI Proteine urinarie</b>	urine	48 h
<b>per MASSA Metodo SDS-AGE</b>	"	"
<b>per MASSA Stand-by Metodo SDS-AGE</b>	"	"
<b>EMOCROMO Completo</b>	sangue EDTA	12 h
<b>EMOCROMO Valutazione Morfologica</b>	striscio sangue a fresco non fissato non colorato	12 h
<b>EMOCOLTURA</b>	flacone da richiedere al laboratorio	7 giorni
<b>EMOGLOBINA (Hb) GLICATA</b>	sangue EDTA	12 h
<b>EPATOOZON CANIS - Ricerca Diretta</b>	Solo su striscio eseguito immediatamente dopo prelievo	72 h
<b>EQUILIBRIO ACIDO-BASE</b>	siero	48 h
<b>ERITROPOIETINA</b>	siero	48 h
<b>ESTRADIOLO Basale</b>	siero	48 h
<b>ESTRADIOLO Basale e dopo Stimolazione</b>	siero	48 h

<b>FDP-plasmatici</b>	plasma Na citrato	48 h
<b>FENOBARBITAL</b>	siero	48 h
<b>FERRITINA</b>	siero	48 h
<b>FECI Esame Chimico - Fisico</b>	feci	48 h
<b>FECI PARASSITOLOGICO ricerca di nematodi, cestodi, protozoi</b>	feci	48 h
<b>FECI Esame Chimico - Fisico e Parassitologico</b>	feci	48 h
<b>FIBRINOGENO</b>	plasma Na citrato	12 h
<b>FILARIA Ricerca Antigene ELISA</b>	siero	48 h
<b>FILARIA Ricerca Diretta (Metodo Knott)</b>	sangue EDTA	48 h
<b>FIP (Peritonite Infettiva Felina) EIA</b>	siero	48 h
<b>FIP Titolazione IFAT</b>	siero	7 giorni
<b>FeLV (Leucemia Infettiva Felina) ELISA</b>	siero	48 h
<b>FeLV (Leucemia Infettiva Felina) PCR **</b>	sangue EDTA midollo osseo in EDTA 0,5 ml	5 giorni
<b>FIV (immunodeficienza felina) ELISA</b>	siero	48 h
<b>FIV (immunodeficienza felina) P.C.R. **</b>	sangue EDTA midollo osseo in EDTA 0,5 ml	5 giorni
<b>FIV + FeLV ELISA</b>	siero	48 h
<b>FOLATI</b>	siero	48 h
<b>FOSFATASI ACIDA</b>	siero	48 h
<b>FOSFATASI PROSTATICA</b>	siero	48 h
<b>FOSFORO serico</b>	siero	12 h
<b>FOSFORO urinario</b>	urine	12 h
<b>FRUTTOSAMINE</b>	siero	48 h

INDICE ANALITICO ESAMI	CAMPIONE PRELIEVO	TEMPO DI REFERTO
------------------------	-------------------	------------------

**G**

<b>GGT</b>	siero	12 h
<b>GGT urinaria</b>	urine	12 h
<b>GIARDIA parassitologico (3 campioni)</b>	feci	5 giorni
<b>GIARDIA antigene (immunomigrazione)</b>	feci	72 h
<b>GIARDIA SPP PCR **</b>	feci	5 giorni
<b>GLICEMIA</b>	siero	12 h
<b>GLOBULINE</b>	siero	48 h

<b>HAEMOBARTONELLA Anticorpi IFAT</b>	siero	7 giorni
<b>HAEMOBARTONELLA - Ricerca Diretta</b> (Mycoplasma Haemofelis)	Solo su striscio	72 h
	eseguito immediatamente dopo prelievo	
<b>HELICOBACTER Anticorpi</b>	siero	48 h
<b>HELICOBACTER Antigene</b>	feci	72 h
<b>HERPESVIRUS Canino PCR **</b>	tampone nasale	5 giorni
	vaginale o prepuziale in 0,5 fisiologica sterile, biopsie tissutali	
<b>HERPESVIRUS 1 Equine Anticorpi</b>	siero	7 giorni
<b>HERPESVIRUS 4 Equine Anticorpi</b>	siero	48 h
<b>HERPESVIRUS 1- 4 Equine Anticorpi</b>	siero	7 giorni
<b>HERPESVIRUS Felino PCR **</b>	tampone	5 giorni
	congiuntivale in 0,5 ml fisiologica	

**I**

<b>IgE Totali</b>	siero	48 h
<b>Immunoglobuline-IgG</b>	siero	48 h
<b>Immunoglobuline-IgA</b>	siero	48 h
<b>Immunoglobuline-IgM</b>	siero	48 h
<b>INSULINA</b>	siero	48 h

**L**

<b>LARVE (idrofilia larvale Baermann)</b>	feci	48 h
<b>LDH</b>	siero	12 h
<b>LEISHMANIA SPP Real Time PCR **</b>	sangue EDTA	5 giorni
	midollo osseo in EDTA (1 ml), biopsie cutanee aspirato linfonodale in 0,5 ml fisiologica	
<b>LEISHMANIA Anticorpi IFAT</b>	siero	48 h
<b>LEPTOSPIRA SPP PCR **</b>	urine contenitore	5 giorni
	sterile (5 ml), sangue EDTA (1 ml), LCF in EDTA (0,7 ml), umor acqueo in EDTA	
<b>LH</b>	siero	48 h
<b>LIPASI PANCREATICA SPECIFICA</b>	siero	48 h
<b>LIPASI serica</b>	siero	48 h
<b>LIPASI urinaria</b>	urine	48 h

INDICE ANALITICO ESAMI	CAMPIONE PRELIEVO	TEMPO DI REFERTO
------------------------	-------------------	------------------

<b>MAGNESIO</b>	siero	12 h
<b>MYCOBACTERIUM SPP PCR **</b>	BAL, saliva, biopsie cutanee	5 giorni
<b>MYCOBACTERIUM SPP identificazione di specie Sequenziamento PCR **</b>	BAL, saliva, biopsie cutanee	5 giorni
<b>MYCOPLASMA HAEMOFELIS PCR **</b>	sangue EDTA	5 giorni
<b>MYCOPLASMA HAEMOCANIS PCR **</b>	sangue EDTA	5 giorni
<b>MIOGLOBINURIA</b>	urine	72 h

<b>NEOSPORA CANINUM PCR **</b>	LCF in EDTA (0,7 ml)	5 giorni
<b>NEOSPORA CANINUM Anticorpi IFAT</b>	siero	7 giorni

<b>OSMOLALITA' URINARIA</b>	urine	72 h
<b>OSMOLARITA' SERICA</b>	siero	72 h

<b>PARASSITOLOGICO ricerca di nematodi, cestodi, protozoi</b>	feci	12 h
<b>PARVOVIRUS Cane Gatto PCR **</b>	sangue EDTA (1 ml), feci	5 giorni
<b>PIOMBIEMIA</b>	sangue intero eparinato non separato	17 giorni
<b>POTASSIO serico</b>	siero	12 h
<b>POTASSIO urinario</b>	urine	12 h
<b>PREALBUMINA</b>	siero	48 h
<b>PROTEINA C COAGULATIVA</b>	plasma citrato congelato	48 h
<b>PROTEINA C COAGULATIVA RESISTENZA</b>	plasma citrato congelato	48 h
<b>PROTEINA C REATTIVA</b>	siero	12 h
<b>PROTEINE totali seriche</b>	siero	12 h
<b>PROTEINE totali urinarie</b>	urine	48 h
<b>PROGESTERONE Basale</b>	siero	48 h
<b>PROGESTERONE Basale e dopo Stimolaz.</b>	siero	48 h
<b>PSA (Antigene Prostatico Specifico)</b>	siero	72 h
<b>PT</b>	plasma Na citrato	12 h
<b>aPTT</b>	plasma Na citrato	12 h
<b>PTH-Paratormone</b>	siero	48 h

<b>Rapporto PROTEINE/CREATININA urinario</b>	urine	48 h
<b>Rapporto GGT/CREATININA urinario</b>	urine	12 h
<b>Rapporto AMILASI/CREATININA urinario</b>	urine	12 h
<b>Rapporto CORTISOLO/CREATININA urinario</b>	urine 24h	48 h
<b>RETICOLOCITI</b>	sangue EDTA	12 h
<b>RICKETTSIA SPP. Real Time PCR **</b>	sangue EDTA	5 giorni

LCF in EDTA (0,7 ml)

M

O

P

R

INDICE ANALITICO ESAMI	CAMPIONE PRELIEVO	TEMPO DI REFERTO
------------------------	-------------------	------------------

**S**

<b>SANGUE OCCULTO ricerca</b>	feci	12 h
<b>SIDEREMIA</b>	siero	12 h
<b>SODIO serico</b>	siero	12 h
<b>SODIO urinario</b>	urine	12 h

<b>TESTOSTERONE Basale</b>	siero	48 h
<b>TESTOSTERONE Basale e dopo Stim.</b>	siero	48 h
<b>TLI canino</b>	siero	48 h
<b>TOXOPLASMA GONDII Real Time PCR **</b>	biopsie tissutali feci, LCF in EDTA (0,7 ml), umor acqueo in EDTA	5 giorni
<b>TOXOPLASMA GONDII Anticorpi IgG e IgM metodo MEIA</b>	siero	48 h
<b>TRIGLICERIDI</b>	siero	12 h
<b>TRANSFERRINA Totale</b>	siero	48 h
<b>TRANSFERRINA Totale e Insatura</b>	siero	48 h
<b>T3 Totale</b>	siero	48 h
<b>T3 FREE</b>	siero	48 h
<b>T4 Totale</b>	siero	48 h
<b>T4 FREE</b>	siero	48 h
<b>T4 Totale e dopo Stimolazione (TSH o TRH)</b>	siero	48 h
<b>T4 FREE e dopo Stimolazione (TSH o TRH)</b>	siero	48 h
<b>TSH canino</b>	siero	48 h

**U**

<b>URINE Esame completo</b> (glucosio, bilirubina, PH, chetoni, peso specifico, emazie, leucociti, nitriti, urobilinogeno, proteine, es. Microscopico del sedimento)	urine 10 ml	12 h
<b>UIBC</b>	siero	48 h
<b>UREA</b>	siero	12 h
<b>URINOCOLTURA</b>	urine	24 h
<b>URINOCOLTURA con ANTIBIOGRAMMA</b>	urine	48 h

**V**

<b>VITAMINA B12</b>	siero	48 h
---------------------	-------	------

**\*\*** Analisi eseguite in service presso un Laboratorio Veterinario di nostra fiducia certificato ISO 9001:2008 , trasporto dei materiali con personale abilitato.  
 Costo aggiuntivo di €6,00 a campione .



**Laboratorio Patologia Clinica dr. Muricchio s.a.s. dr.sa D.Fasce e C.**  
**v. Rattazzi, 36 19121 La Spezia Tel/Fax 018722953 e-mail**  
**lab.muricchiodifasce@libero.it**

PROFILI	CAMPIONE PRELIEVO	TEMPO DI REFERTO
<b>BIOCHIMICO</b> Glicemia, Azotemia, Creatinina, Colesterolo, Trigliceridi, AST, ALT, GGT, ALP, Bilirubina totale, Proteine totali, CK	<b>siero</b>	<b>12 h</b>
<b>COAGULATIVO</b> PT, aPTT, Fibrinogeno, ATIII,	<b>plasma Na citrato</b>	<b>12 h</b>
<b>COAGULATIVO ESTESO</b> PT, aPTT, Fibrinogeno, ATIII, D-Dimero, FDP	<b>plasma Na citrato</b>	<b>48 h</b>
<b>ELETTROLITI siero</b> Calcio, Cloro, Fosforo, Magnesio, Potassio, Sodio	<b>siero</b>	<b>12 h</b>
<b>ELETTROLITI urine</b> Calcio, Cloro, Fosforo, Potassio, Sodio	<b>urine</b>	<b>12 h</b>
<b>EMATOLOGICO</b> Emocromo completo, Sideremia, Transferrinemia, UIBC	<b>sangue EDTA + siero</b>	<b>48 h</b>
<b>EMATOLOGICO ESTESO</b> Emocromo completo, Sideremia, Ferritina, Transferrinemia, UIBC, TIBC, Protidemia	<b>sangue EDTA + siero</b>	<b>48 h</b>
<b>EPATICO</b> Colesterolo, Protidemia, Bilirubina totale, AST, ALT, GGT, ALP	<b>siero</b>	<b>12 h</b>
<b>FUNZIONALITA' PANCREATICA</b> Folati, Vitamina B12, TLI canino	<b>siero</b>	<b>48 h</b>
<b>MALASSORBIMENTO</b> Glicemia, Protidemia, Calcemia, AST, ALT, ALP, Amilasi, Feci esame chimico-fisico e parassitologico	<b>feci + siero</b>	<b>48 h</b>
<b>PANCREATICO</b> Lipasi pancreatico, Amilasi, AST, ALT, Bilirubina totale	<b>siero</b>	<b>48 h</b>
<b>PRECHIRURGICO</b> Glicemia, Azotemia, Creatininemia, Protidemia, AST, ALT, PT, aPTT, Fibrinogeno	<b>siero + plasma Na citrato</b>	<b>12 h</b>
<b>RENALE</b> Azotemia, Creatininemia, Protidemia, Sodio, Potassio, Calcio, Esame completo delle urine	<b>siero + urine</b>	<b>12 h</b>