

Carta dei Servizi Laboratorio Analisi Veterinarie M.E. Miller

Valida dal 1 Aprile 2009

ANALISI	MATRICE	STABILITA'	TEMPI REF.
EMATOLOGIA			
ES. EMOCROMOCITOMETRICO	Sangue intero in K ² EDTA	6 ore a 15-25 °C; 24 ore a 4°C	1 giorno
ES. EMOCROMOCITOMETRICO e CONTA RETICOLOCITARIA	Sangue intero in K ² EDTA	6 ore a 15-25 °C; 24 ore a 4°C	1 giorno
TIPIZZAZIONE GRUPPO SANGUIGNO CANE (D.E.A.1.1)	Sangue intero in K ² EDTA	campione fresco o refrigerato	1 giorno
TIPIZZAZIONE GRUPPO SANGUIGNO GATTO (A.B)	Sangue intero in K ² EDTA	campione fresco o refrigerato	1 giorno
PROVE DI COMPATIBILITA' EMATICA (CROSSMATCH)	Sangue intero in K ² EDTA del Ricevente e del Donatore	campione fresco o refrigerato	1 giorno
BIOCHIMICA CLINICA			
SINGOLO PARAMETRO	Siero o plasma (variabile)	48 ore a 4°C	1 giorno
PROFILO BIOCHIMICO PRE-OPERATORIO Glu; Na; K; ALT; ALP; Urea; Crea; Alb; Ptot; Alb/Glob; Na/K.	Siero o plasma litio eparina	48 ore a 4°C	1 giorno
PROFILO BIOCHIMICO ALLARGATO Glu; Na; K; ALT; AST; ALP; GGT; BIL Tot; Urea; Crea; Alb; Ptot; Cl; Ca; Ca Corretto; Col; Alb/Glob; Na/K.	Siero o plasma litio eparina	48 ore a 4°C	1 giorno
PROFILO BIOCHIMICO COMPLETO Glu; ALT; AST; ALP; GGT; BIL Tot; Urea; Crea; Alb; Ptot; Col; Tri; Na; K; Cl; Ca; P; Mg; CK; Alb/Glob; Na/K; Amilasi; Lipasi; Elettroforesi proteica.	Siero o plasma litio eparina	48 ore a 4°C	1giorno profilo-2 gg foresi
PROFILO EPATICO Glu; ALT; AST; ALP; GGT; BIL Tot; Alb; Ptot; Col; Tri; Alb/Glob; Acidi Biliari.	Siero o plasma litio eparina	48 ore a 4°C	1 giorno
PROFILO RENALE Urea; Crea; P; Ca; Ca corretto; Alb; Ptot; Na; K; Cl; Mg; Alb/Glob.	Siero o plasma litio eparinc	48 ore a 4°C	1 giorno
PROFILO SIDEREMICO Fe; TIBC; UIBC; saturazione%	Siero o plasma (variabile)	48 ore a 4°C	1 giorno
PROFILO GATTO ANZIANO Glu; ALT; ALP; BIL Tot; Na; K; Na/k; Alb; Ptot; Alb/Glob; Urea; Crea; P; Ca; Ca Corretto; CK; TT4.	Siero o plasma litio eparinc	48 ore a 4°C	1giorno profilo-3 gg TT4
ACIDI BILIARI	Siero o plasma litio eparina	48 ore a 4°C	1 giorno
ACIDI BILIARI pre e post prandiali	Siero o plasma litio eparinc	48 ore a 4°C	1 giorno
ELETTROLITI Na; K; Cl; Ca.	Siero o plasma litio eparina	48 ore a 4°C	1 giorno
PROFILO EQUINO Glu; Alb; Ptot; AST; GGT; BIL Tot; LDH; CK; Ca. corretto; P; Na; K;	siero	48 ore a 4°C	1 giorno

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
 via della costituzione 10
 42025 Cavriago (RE)
 fax: 0522-576183
 Tel: 0522 371044

Mg; Cl; Crea; Urea; Alb/Glob; Na/K; Col; Acidi Biliari.			
PROFILO BOVINO Glu; Alb; Ptot; AST; GGt; BIL Tot; LDH; CK; Ca, corretto; P; Na; K; Mg; Cl; Crea; Urea; Alb/Glob; Na/K; Col; Acidi Biliari.	siero	48 ore a 4°C	1 giorno
PROFILO PROTEINE DI FASE ACUTA (CRP, Aptoglobina, Fibrinogeno.)	Siero + plasma citrato	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
PROTEINA C REATTIVA (CRP)	Siero o plasma litio eparinc	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
APTOGLOBINA	Siero o plasma litio eparinc	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
FRUTTOSAMINE	Siero o plasma litio eparinc	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
ELETTROFORESI PROTEICA	Siero, plasma, liquidi patologici	1 mese a 4°C, 1 settimana a 25°C	2 giorni lavorativi

COAGULAZIONE

COAGULATIVO RISTRETTO (PT+ aPTT)	Plasma citrato, centrifugare entro 2 ore	8 ore a 4°C	in giornata
COAGULATIVO ALLARGATO (PT+ aPTT+ Fibrinogeno)	Plasma citrato, centrifugare entro 2 ore	8 ore a 4°C	in giornata
COAGULATIVO COMPLETO (PT; aPTT; Fib; AT%; D-DIMERI)	Plasma citrato, centrifugare entro 2 ore	8 ore a 4°C	2 giorni lavorativi
D-DIMERI	Plasma citrato, centrifugare entro 2 ore	48 ore a 4°C, mesi congelato	2 giorni lavorativi
ANTITROMBINA (AT%)	Plasma citrato, centrifugare entro 2 ore	48 ore a 4°C, mesi congelato	2 giorni lavorativi
FIBRINOGENO (Fib)	Plasma citrato, centrifugare entro 2 ore	48 ore a 4°C, mesi congelato	in giornata
FATTORE Von WILLEBRAND	Plasma citrato, centrifugare entro 2 ore	6 ore a 4°C	3-7 giorni lavorativi

URINE - FECEI

ANALISI URINE (chimico-fisico+sedimento)	Urine refrigerate	6 ore a 4°C	in giornata
RAPPORTO PU/CU	Surnatante urine refrigerate	24 ore a 4°C, mesi congelato	in giornata
URINE COMPLETE (analisi urine + PU/CU)	Urine refrigerate	6 ore a 4°C	in giornata
CALCOLI URINARI (analisi chimica)	Calcoli in provetta	indeterminato	3-5 giorni lavorativi
RAPPORTO CORTISOLO URINARIO/CU	Urine refrigerate	24 ore a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
ACIDI BILIARI URINARI	Urine refrigerate	24 ore a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
SDS-PAGE ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE	Surnatante urine refrigerate	24 ore a 4°C, mesi congelato	7 giorni lavorativi
ESAME COLTURALE URINE	Urine refrigerate	2 ore a 4°C	3-5 giorni lavorativi
ESAME COLTURALE URINE + ANTIBIOGRAMMA	Urine refrigerate	2 ore a 4°C	3-7 giorni lavorativi
ESAME CITOLOGICO SEDIMENTO URINARIO	Urine refrigerate	6 ore a 4°C	in giornata
ESAME COPROLOGICO PER FLOTTAZIONE	Feci, campione fresco o refrigerato	7 giorni a 4°C	in giornata

CITOLOGIA - ISTOLOGIA - COLTURALI

ESAME CITOLOGICO	vetrini con identificativi	scheda anamnestica allegata	3 giorni lavorativi
ESAME CITOLOGICO MO (+esame emocromocitometrico)	vetrini e provette edtc	scheda anamnestica allegata	3 giorni lavorativi
ESAME CITOLOGICO STRISCIO VAGINALE o ORECCHIO	vetrini con identificativi	scheda anamnestica allegata	3 giorni lavorativi
ESAME MICROSCOPICO STRISCIO EMATICO	vetrini con identificativi	scheda anamnestica allegata	in giornata
RICERCA PARASSITI ENDOGLOBULARI	vetrini e provette edtc	scheda anamnestica allegata	in giornata
ESAME CITO-CHIMICO (Ptot - Peso SPECIFICO e citologia)	vetrini e provette edtc	scheda anamnestica allegata	3 giorni lavorativi
ESAME ISTOLOGICO specialistico dermatologic	campione in formalina tamponata 10%	scheda anamnestica allegata	7-10 giorni lavorativi
ESAME ISTOLOGICO fino a 3 campioni stesso soggetto	campione in formalina tamponata 10%	scheda anamnestica allegata	7-10 giorni lavorativi
CAMPIONI SUPPLEMENTARI	campione in formalina tamponata 10%	scheda anamnestica allegata	7-10 giorni lavorativi
ESAME MICOLOGICO SU PIASTRA	Piastra in DTM Sabouraud	richiedere piastra al lab	14 giorni lavorativi
ESAME COLTURALE	urine, versamenti cavitari, tamponi	richiedere appositi terreni di trasporto	5 giorni lavorativi
ESAME COLTURALE + ANTIBIOGRAMMA	urine, versamenti cavitari, tamponi	richiedere appositi terreni di trasporto	5-7 giorni lavorativi
ESAME COLTURALE Aerobi-Anaerobi + ANTIBIOGRAMMA	urine, liquidi patologici	richiedere appositi terreni di trasporto	5-7 giorni lavorativi
EMOCOLTURA + ANTIBIOGRAMMA	20 ml sangue intero prelevati in asepsi	richiedere appositi terreni di trasporto	5-7 giorni lavorativi

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
 via della costituzione 10
 42025 Cavriago (RE)
 fax: 0522-576183
 Tel: 0522 371044

TEST ALLERGOLOGICI	siero 1,5 ml		Su richiesta
---------------------------	--------------	--	--------------

DOSAGGI FARMACOLOGICI ED ORMONALI

BROMUREMIA	siero	72 ore a 4°C	5 giorni lavorativi
CICLOSPORINEMIA	Sangue intero in K ² EDTA	72 ore a 4°C	7 giorni lavorativi
DIGOSSINEMIA	siero	72 ore a 4°C	5 giorni lavorativi
FENOBARBITALEMIA	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi

TLI canino, FOLATI, COBALAMINA	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
FOLATI, COBALAMINA	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
TLI canino	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
FOLATI, ACIDO FOLICO	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
COBALAMINA	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi

CORTISOLO BASALE	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
Test stimolazione ACTH (T0, T1)	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
Test di soppressione basso dosaggio desametasone (T0, T4, T8)	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
Test di soppressione alto dosaggio desametasone (T0, T8)	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi

T4 canino, fT4, TSH canino	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
T4 canino, TSH canino	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
fT4, TSH canino	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
T4 canino, fT4	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
TSH canino	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
T4 canino	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
T4	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
fT4	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
T3	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi

PARATORMONE	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
ESTRADIOLO	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
PROGESTERONE quantitativo	siero	72 ore a 4°C	2-3 giorni lavorativi
PROGESTERONE TEST RAPIDO (semiquantitativo)	siero	72 ore a 4°C	in giornata
RELAXINA TEST RAPIDO	siero	72 ore a 4°C	in giornata
TESTOSTERONE	siero	72 ore a 4°C	5 giorni lavorativi
INSULINA	siero	72 ore a 4°C	5 giorni lavorativi

TEST RAPIDI MALATIE INFETTIVE

FIV-FeLV (SNAP TEST)	Sangue intero in K ² EDTA, siero, plasma	72 ore a 4°C	in giornata
Antigene Filaria cane (SNAP TEST)	Sangue intero in K ² EDTA, siero, plasma	72 ore a 4°C	in giornata
Giardia antigene fecale	fece	72 ore a 4°C	in giornata
Parvovirus antigene fecale	fece	72 ore a 4°C	in giornata

DIAGNOSTICA SIEROLOGICA IMMUNOFLUORESCENZA

Anaplasma phagocytophila (HGE) IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Anaplasma phagocytophila (HGE) IgM	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Anaplasma phagocytophila (HGE) IgM+IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Ana Test	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Babesia canis IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Babesia canis IgM	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Babesia canis IgM + IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Babesia equi IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Babesia caballi IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Borrelia burgdorferi IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Borrelia burgdorferi IgM	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Borrelia burgdorferi IgM+ IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Cimurro IgG	siero, liquor	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Cimurro IgM	siero, liquor	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Cimurro IgM+IgG	siero, liquor	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Coronavirus felino IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Ehrlichia monocitaria IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Ehrlichia monocitaria IgM	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Ehrlichia monocitaria IgM+IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Herpesvirus canino IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Leishmania spp. IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Neospora caninum IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Neospora caninum IgM	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Neospora caninum IgM + IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Neorickettsia ristici IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Parvovirus canis IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Reuma Test	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Rickettsia rickettsi IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Rickettsia rickettsii IgM	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Rickettsia ristici IgM+IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Toxoplasma gondii IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Toxoplasma IgM	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi
Toxoplasma IgM+IgG	siero	1 settimana a 4°C, mesi congelato	3 giorni lavorativi

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
 via della costituzione 10
 42025 Cavriago (RE)
 fax: 0522-576183
 Tel: 0522 371044

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR CANE

Leishmania spp	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Leptospira	urine, prelievo bioptico/citologico, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Babesia canis	prelievo bioptico/citologico, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Cimurro	liquor, sEDTA, tampone	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Ehrlichia spp.	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Ehrlichia canis	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Anaplasma phagocitophilum	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Anaplasma platys	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Borrelia burgdorferi	sEDTA, liquor, Liquido sinoviale	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Mycoplasma haemocanis	Sangue intero in K ³ EDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Mycoplasma haematoparvum	Sangue intero in K ³ EDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Screening emobartonellosi (M. haemocanis, M. haematoparvum)	Sangue intero in K ³ EDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
CCOV (Coronavirus canino)	feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Giardia spp.	feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Criptosporidium spp.	feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Parvovirus canino	Sangue intero in K ³ EDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Tipizzazione Parvovirus	Sangue intero in K ³ EDTA	48 ore a 4°C	7 giorni lavorativi
Herpesvirus canino	prelievo bioptico/citologico, tampone	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Bordetella bronchiseptica	tampone nasale, lavaggio tracheale, BAL	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
CAV 2 (Adenovirus canino tipo 2)	tampone nasale, lavaggio tracheale, feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Parainfluenza del cane	tampone nasale, lavaggio tracheale	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Toxoplasma gondii	feci, liquor, prelievo bio/cito, umor acqueo	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Neospora caninum	feci, liquor, prelievo bio/cito, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Rickettsia spp	prelievo bioptico/citologico, liquor, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Dirofilaria Repens	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Dirofilaria Immitis	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR GATTO

Bartonella spp (malattia del graffio del gatto)	Sangue intero in K ³ EDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
FeLV	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
FIV	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
FIP	Sangue intero in K ³ EDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
FCoV	feci, versamento, prelievo bioptico/cito.	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Giardia spp.	feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Criptosporidium spp.	feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Emobartonellosi felina (M.haemofelis, M.haemominutum, M.turicensis)	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Parvovirus felino	Sangue intero in K ³ EDTA, feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Toxoplasma gondii	feci, liquor, prelievo bio/cito, umor acqueo	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Calicivirus felino	tampone ORO-FARIGEO	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Chlamydia felis	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi

DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA PCR EQUINO

Ehrlichia spp.	prelievo bioptico/citologico, MO, sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Babesia caballi	sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Theileria equi	sEDTA	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Giardia spp.	feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Criptosporidium spp	feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Rodococcus equi	feci; prelievo bioptico/cito, BAL	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi
Rotavirus equino	feci	48 ore a 4°C	3 giorni lavorativi

DIAGNOSTICA GENETICA

contattare il laboratorio

Su richiesta

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
 via della costituzione 10
 42025 Cavriago (RE)
 fax: 0522-576183
 Tel: 0522 371044

Note:

Legenda:

Albumina (Alb) - Alanina-Aminotransferasi (ALT) - Amilasi (Ami) - Aspartato-Aminotransferasi (AST) - Bilirubina Totale (Bil. T) - Calcio (Ca) - Cloro (Cl) - Colesterolo (Col) - Creatinina (Crea) - Fosfatasi Alcanina Sierica (ALP) - Fosforo (P) - Gamma-Glutamyl transferasi (GGT) - Glicemia (Glu) - Lattato deidrogenasi (LDH) - Magnesio (Mg) - Potassio (K) - Proteine Totali (Ptot) - Sodio (Na) - Trigliceridi (Tri)

Lavaggio Bronco-Alveolare (BAL) - Midollo Osseo (MO) - Sangue intero in K3EDTA (sEDTA) -

I prezzi si intendono esclusi di I.V.A ed E.N.P.A.V

I colleghi che desiderano informazioni relative alle analisi di laboratorio sono pregati di contattare il personale del laboratorio durante l'orario di apertura dello stesso. Responsabile del servizio Dr. Chiara Agnoli.

Il laboratorio della Clinica Veterinaria M.E. Miller osserva i seguenti orari:

lunedì-venerdì ore 13.00-20.00; sabato ore 13.00-18.00.

Dosaggi farmacologici ed ormonali, diagnostica infettiva e genetica, istologia, sono analisi effettuate presso laboratori esterni. Per queste determinazioni, il campione si considera accettato il giorno stesso del suo arrivo, se questo avviene dal lunedì al venerdì entro le ore 13.00. In caso contrario il tempo di refertazione sarà conteggiato a partire dal giorno successivo. Per le altre determinazioni ed analisi i campioni si accettano dalle ore 9.00 alle ore 17.00 dal lunedì al sabato.

Per esecuzione di analisi urgenti, il prezzo subirà una maggiorazione del 30%

Per esecuzione di analisi urgenti, al di fuori dell'orario del laboratorio, il prezzo delle stesse subirà una maggiorazione del 30% e a questo sarà aggiunto il diritto di chiamata, pari a 40.00 euro.

Per l'esecuzione saltuaria di analisi si richiede il pagamento alla consegna del campione.

Per l'invio dei campioni al laboratorio della Clinica M.E.Miller è possibile utilizzare **corriere convenzionato Executive**. Specificare il **porto assegnato**. Il costo aggiuntivo per i campioni inviati è di 8,50 euro per pacchi inferiori ad 1 kg.

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
via della costituzione 10
42025 Cavriago (RE)
fax: 0522-576183
Tel: 0522 371044

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
via della costituzione 10
42025 Cavriago (RE)
fax: 0522-576183
Tel: 0522 371044

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
via della costituzione 10
42025 Cavriago (RE)
fax: 0522-576183
Tel: 0522 371044

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
via della costituzione 10
42025 Cavriago (RE)
fax: 0522-576183
Tel: 0522 371044

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
via della costituzione 10
42025 Cavriago (RE)
fax: 0522-576183
Tel: 0522 371044

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
via della costituzione 10
42025 Cavriago (RE)
fax: 0522-576183
Tel: 0522 371044

Laboratorio Analisi Veterinarie

M. E. Miller
via della costituzione 10
42025 Cavriago (RE)
fax: 0522-576183
Tel: 0522 371044