



## MODULO DI RICHIESTA ESAME

08 MOD 10a rev.1

### ANIMALE

### VETERINARIO

### DATA & MOTIVO

Nome:	Nome:	Cognome:
Specie:	Telefono:	
Razza:	Mail:	
Età:	Abbonamento (Si/No/Interesse):	
Sesso:	<b>PROPRIETARIO</b>	
Peso:	Nome:	Cognome:
Microchip:	Telefono:	
	Mail:	

Note cliniche:

Terapie (in corso/precedenti):

### I. PROFILI COMPOSTI

Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO GENERALE I</b> Emocromo con reticolotici, biochimico completo, Elettroforesi capillare sieroproteine, esame urine chimico-fisico	K 0.8 ml S 0.5 ml U 3 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO GENERALE II</b> <i>Profilo generale I + Elettroforesi capillare sierica + SDMA</i>	K 0,8 ml S 0.5 ml U 3 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO GERIATRICO - BASE</b> Emocromo, Biochimico base, Esame Urine chimico-fisico, tT4	K 0.8 ml S 0.5 ml U 3 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO GERIATRICO - AVANZATO</b> <i>Profilo generale II + Elettroforesi capillare delle sieroproteine, SDMA, Troponina I</i>	K 0.8 ml S 0.5 ml U 3 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO PRE-OPERATORIO</b> Emocromo, Biochimico base, Coagulativo I Base	K 0.8 ml S 0.4 ml P-Cit 1 ml	R < 24H R < 24H TA < 4H PC > 4H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO EPATICO - MINIMO</b> Bilirubina, ALT, GGT	S 0.5 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO EPATICO I</b> Emocromo, Biochimico base + <b>Acidi biliari basali</b>	K 0,8 ml S 1 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO EPATICO II</b> <i>Epatico I + Acidi biliari post prandiali</i>	K 0,8 ml S 1 ml X 2	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO RENALE - MINIMO</b> Creatinina, BUN	S 0.5 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO RENALE - BASE</b> Emocromo, Biochimico base, Esame urine chimico fisico	K 0.5 ml S 1 ml U 3 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO RENALE - COMPLETO</b> Renale base + <b>SDMA, Elettroforesi capillare sieroproteine, Elettroforesi SDS PAGE delle proteine urinarie</b>	K 0.5 ml S 2 ml U 5 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO RENALE CANE - AVANZATO</b> <i>Renale completo + Urinocoltura, IFAT Leishmania</i>	K 0.5 ml S 2 ml, 5 ml in CS	R < 24H	In g UC 7 - 10 g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO RENALE GATTO - AVANZATO</b> <i>Profilo renale completo + Urinocoltura</i>	K 0.5 ml S 2 ml 5 ml in CS	R < 24H	In g UC 7 - 10 g

Richiesta analisi	Mat.	Temp	Ref.
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO GASTROENTEROLOGICO</b> Emocromo, biochimico completo, elettroforesi capillare delle sieroproteine, TLI, folati, B12, esame Giardia ELISA, esame feci con flottazione, coprocultura con antibiogramma	K 0,8 ml S 3 ml F 5 gr in CS	R < 24H	In g Tranne ATB 7 - 10 g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO ENDOCRINO E POLIURIA</b> <b>POLIDIPSIA</b> Emocromo, Biochimico completo, cortisolo basale, tT4, esame chimico fisico urine, cortisolo/creatinina urinario	S 2 ml K 1 ml U 5 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO ANEMIA CANE - BASE</b> Emocromo + Lettura striscio ematico, Biochimico base, IFAT (Babesia, Ehrlichia canis, Rickettsia)	K 1 ml S 1 ml SE	R < 24H	3 g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO ANEMIA CANE - COMPLETO</b> <i>Profilo anemia base + Biochimico completo + Leishmania ELISA + Feci parassiti per Flottazione + Esame Urine chimico-fisico</i>	K 1 ml S 1 ml SE U 5 ml F 5 gr	R < 24H	3 g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO ANEMIA CANE - AVANZATO</b> <i>Profilo anemia completo + Biochimico avanzato + Ricerca anticorpi anti-eritrociti</i>	K 1 ml S 1 ml SE U 5 ml F 5 gr	R < 24H	3 g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO ANEMIA GATTO</b> Emocromo + SE, Biochimico completo, FIV Ag + ELISA, FELV Ab ELISA, Coronavirus IFAT, FECl parassiti per flottazione, Esame Urine chimico-fisico, Ricerca anticorpi anti-eritrociti	K 1 ml S 1 ml SE U 5 ml F 5 gr	R < 24H	3 g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO ITTERO CANE - AVANZATO</b> Emocromo, Biochimico avanzato, Babesia IFAT, Hepatozoon PCR, Leptospire PCR urine, Ricerca anticorpi anti-eritrociti, cPLI, Esame feci per flottazione, Esame Urine chimico-fisico	K 1 ml S 2 ml U 5 ml F 5 gr	R < 24H	In g PCR 2-3 giorni
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO ITTERO GATTO - AVANZATO</b> Emocromo, Biochimico avanzato, FIV Ag+ ELISA, FELV Ab ELISA, Hepatozoon PCR, Toxoplasma ELISA, Esame Urine chimico fisico, Esame feci per flottazione, Ricerca anti-eritrociti	K 1 ml S 2 ml U 5 ml F 5 gr	R < 24H	In g PCR 2-3 giorni
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO SPECIALE PERSONALIZZATO SU RICHIESTA</b>			

**LEGENDA:** (ATB) Antibiogramma, (F) Feci, (K) Sangue intero in K3EDTA, (P-Cit) Plasma da sodio citrato, (P) Plasma, (S) Siero, (SE) Striscio ematico (T) Tampone con specifico terreno di trasporto, (U) Urine, (UC) Urinocoltura

#### TEMPERATURE:

(C) Congelato <-15°C (SC) Siero congelato: <-15°C  
(PC) Plasma congelato: <-15°C (SR) Siero refrigerato: +2 a +8°C  
(R) Refrigerato: +2 a +8°C (TA) Temperatura ambiente: +15 +25°C

#### ALTRO:

(CI) Consegna immediata  
(CF) Da centrifugare se possibile



## MODULO DI RICHIESTA ESAME

08 MOD 10a Rev.1

### II. EMATOLOGIA

Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.	Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.
<b>A. EMOCROMO</b>				<input type="checkbox"/> <b>COAGULATIVO I - BASE</b>	P-Cit 0.3 ml	TA < 4H / PC > 4H	In g
<input type="checkbox"/> Emocromo	K - 0.5 ml	R < 24H	In g	<input type="checkbox"/> <b>COAGULATIVO II - COMPLETO</b>	P-Cit 0.5 ml	TA < 4H / PC > 4H	In g
<input type="checkbox"/> Reticolotici	K 0.5 ml	R < 24H	In g	PT, a PTT, Fibrinogeno + <b>Antitrombina III, D-Dimeri</b>			
<b>B. GRUPPI SANGUIGNI</b>				<input type="checkbox"/> <b>COAGULATIVO III - AVANZATO</b>	P-Cit 0.5 ml	TA < 4H / PC > 4H	In g
<input type="checkbox"/> Cane	K 0.3 ml	R < 72H	In g	Coagulativo II completo + <b>SINGOLI FATTORI</b>			
<input type="checkbox"/> Gatto	K 0.3 ml	R < 72H	In g	<b>D. CITOFUORIMETRIA</b>			
<b>C. COAGULAZIONE</b>				<input type="checkbox"/> <b>Immunofenotizzazione ematica e tissutale (linfociti)</b>	K 0.5 ml Ago-aspirato o biopsia in SF 0.5 ml	R < 24H	2-3 g
<input type="checkbox"/> Antitrombina III	P-Cit 0.1 ml	TA < 8H / PC > 8H	In g	<input type="checkbox"/> <b>Immunofenotizzazione ematica e tissutale (linfociti + granulociti + monociti / istiociti)</b>	K 0.5 ml Ago-aspirato o biopsia in SF 0.5 ml	R < 24H	2-3 g
<input type="checkbox"/> APTT	P-Cit 0.1 ml	TA < 4H / PC > 4H	In g	<input type="checkbox"/> <b>Rapporto CD4/CD8</b>	K 0.5 ml	R < 24H	2-3 g
<input type="checkbox"/> D-Dimeri	P-Cit 0.1 ml	TA < 8H / PC > 8H	In g				
<input type="checkbox"/> Von Willebrand (vwf Ag)	P-Cit 0.1 ml	TA < 4H / PC > 4H	In g				
<input type="checkbox"/> Fibrinogeno	P-Cit 0.1 ml	TA < 8H / PC > 8H	In g				
<input type="checkbox"/> PT	P-Cit 0.1 ml	TA < 24H / PC > 24H	In g				
<input type="checkbox"/> Singolo Fattore di coagulazione	P-Cit 0.1 ml	TA < 4H / PC > 4H	In g				
II. V. VII. VIII. X. XI. XII							

### III. BIOCHIMICA CLINICA

Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.	Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.
<b>A. BIOCHIMICA</b>				<b>D. ENDOCRINOLOGIA</b>			
<input type="checkbox"/> <b>BIOCHIMICO - BASE</b>	S 0.5 ml	R o PC <24H CF	In g	<input type="checkbox"/> <b>ENDOCRINO CANE - BASE</b>	S 0.6 ml U 3 ml	R	In g
ALB, ALT, AP, AST, BIL, BUN, Ca, Cl, CREA, GLU, K, NA, PT				T4 totale, TSH, cortisolo basale, cortisolo/creatinina urinario			
<input type="checkbox"/> <b>BIOCHIMICO - COMPLETO</b>	S 0.5 ml	R o PC <24H CF	In g	<input type="checkbox"/> <b>ENDOCRINO GATTO - BASE</b>	S 0.6 ml U 3 ml	R	In g
Biochimico base + <b>Acidi biliari, AMY, CHO, CK, GGT, LDH, Lipasi, TRI</b>				T4 totale, cortisolo basale, cortisolo/creatinina urinario			
<input type="checkbox"/> <b>BIOCHIMICO - AVANZATO</b>	S 1 ml	R o PC <24H CF	In g	<input type="checkbox"/> <b>PROFILO TIROIDEO</b>	S 0.5 ml	R	In g
Biochimico completo + <b>CRP, Elettroforesi Capillare sierica + Fruttosamine</b>				T4 totale + TSH			
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO MALASSORBIMENTO</b>	S 0.7 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> <b>ACTH endogeno basale</b>	K-p 0.3 ml	CF e PC	In g
Vit. B12, Folati, TLI				<input type="checkbox"/> <b>Catecolamine</b>	S / K-p / U 0.5 ml	CF e SC	7- 10 g
<input type="checkbox"/> cPLI	-	-	-	<input type="checkbox"/> <b>Cortisolo BASALE</b>	S 0.3 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> Colesterolo totale	S 0.2 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> <b>Cortisolo STIMULATO con ACTH</b>	S 1 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> Folati (FOL)	S / P-lit 0.3 ml	R	In g	2 misurazioni (TOH, T4H)			
<input type="checkbox"/> Fruttosamine	S 0.2 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> <b>Cortisolo SOPPRESSO con basse dosi di desametasone</b>	S 1 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> Glucosio	S 0.2 ml	R	In g	3 misurazioni (TOH, T4H, T8H)			
<input type="checkbox"/> Proteina C-reattiva - cane	S 0.2 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> <b>IGF-1</b>	S / P-lit 0.5 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> SDMA	S 0.2 ml	CF e SC	In g	<input type="checkbox"/> <b>Insulina</b>	S / P-lit 0.5 ml	CF e PC	In g
<input type="checkbox"/> TLI - cane	S 0.3 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> <b>Progesterone</b>	S 0.3 ml**	R	In g
<input type="checkbox"/> Trigliceridi	S 0.2 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> <b>Prolattina</b>	S 0.3 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> Troponina I (TPI)	S / P 0.3 ml	CI R	In g	<input type="checkbox"/> <b>PTH</b>	S / K-p 0.5 ml	CF e PC	In g
<input type="checkbox"/> Vitamina B12 Cobalamina	S / P-lit 0.3 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> <b>T3 libera</b>	S 0.3 ml	R	In g
<b>B. EMOGAS</b>				<input type="checkbox"/> <b>T4 libera (FT4)</b>	S 0.3 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> Emogas Venoso completo	Li 0.3 ml	CI R	In g	<input type="checkbox"/> <b>T4 totale</b>	S 0.3 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> Emogas Arterioso completo	Li 0.3 ml	CI R	In g	<input type="checkbox"/> <b>Testosterone</b>	S 0.3 ml	R	In g
<b>C. ELETTROFORESI</b>				<input type="checkbox"/> <b>TSH canino</b>	S 0.3 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> <b>Capillare delle proteine urinarie</b>	U 0.1 ml	R < 24H	In g	<b>E. DOSAGGIO FARMACI</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Capillare delle proteine del versamento</b>	V in K 0.1 ml	R < 24H	In g	<input type="checkbox"/> <b>Digossina</b>	S / P* 0.3 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> <b>Capillare delle sieroproteine</b>	S 0.1 ml	CI R O SR < 24H	In g	<input type="checkbox"/> <b>Fenobarbitale</b>	S / P* 0.3 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> <b>SDS-PAGE delle proteine urinarie</b>	U 1 ml	R < 24H	In g	<b>F. URINE</b>			
				<input type="checkbox"/> <b>Esame chimico-fisico urinario con PU/CU e sedimento</b>	U 5 ml	R < 24H	In g
				<input type="checkbox"/> <b>Creatinina urinaria</b>	U 3 ml	R < 24H	In g
				<input type="checkbox"/> <b>Calcolo urinario</b>	Calcolo	R < 24H	In g
				<input type="checkbox"/> <b>Cortisolo urinario</b>	U 3 ml	R < 24H	In g
				<input type="checkbox"/> <b>Proteine urinarie</b>	U 3 ml	R < 24H	In g
				<input type="checkbox"/> <b>Rapporto PU/CU</b>	U 3 ml	R < 24H	In g
				<input type="checkbox"/> <b>Sedimento urinario</b>	U 5 ml	R < 24H	In g

**LEGENDA:** (K) Sangue intero in K3EDTA, (K-p) Plasma da K3EDTA, (Li) Sangue intero in Lito-eparino, (P-Cit) Plasma da sodio citrato, (P-lit) Plasma da Lito eparina, (P) Plasma, (S) Siero, (\*) In vetro, no provette separegel, (\*\*) Senza gel separatore, (SE) Striscio ematico, (U) Urine, (V) Versamento

**TEMPERATURE:**

(C) Congelato <-15°C  
(PC) Plasma congelato: <-15°C  
(R) Refrigerato: +2 a +8°C  
(SC) Siero congelato: <-15°C  
(SR) Siero refrigerato: +2 a +8°C  
(TA) Temperatura ambiente: +15 a +25°C

**ALTRO:**

(CI) Consegna immediata  
(CF) Centrifugare se possibile



## MODULO DI RICHIESTA ESAME

08 MOD 10b Rev.1

### ANIMALE

### VETERINARIO

### DATA & MOTIVO

Nome:	Nome:	Cognome:
Specie:	Telefono:	
Razza:	Mail:	
Età:	Abbonamento (Si/No/Interesse):	
Sesso:	<b>PROPRIETARIO</b>	
Peso:	Nome:	Cognome:
Microchip:	Telefono:	
	Mail:	

Note cliniche:

Terapie (in corso/precedenti):

## IV. MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA

Richiesta analisi	Mat.	Temp.	Ref.	Richiesta analisi	Mat.	Temp.	Ref.
<b>A. PROFILI COMPOSTI</b>							
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO NEUROLOGICO CANE LIQUOR – BASE</b> Liquor esame chimico-fisico, citologico, Liquor PCR (Toxoplasma, Neospora, Cimurro)	Liq. 1 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> <b>PROFILO NEUROLOGICO GATTO LIQUOR E SANGUE - AVANZATO</b> Liquor esame chimico-fisico, citologico, colturale (batterologico e micologico) + Liquor PCR Toxoplasma, Herpes, Coronavirus, Prototheca ELISA Sangue PCR funghi su sangue intero EDTA, FIV e FeLV ELISA	Liq. 1 ml K 0.5 ml S 0.5 ml	R < 24H	ELISA In g PCR 2 – 3 g Coltura. 7-10 g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO NEUROLOGICO CANE LIQUOR – COMPLETO</b> Base neurologico cane liquor + colturale (batterologico e micologico), Leishmania, malattie da ZECCHE ( <i>Anaplasma ph</i> , <i>Babesia</i> , <i>Borrelia</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , in PCR <i>Richettsia</i> ) in PCR	Liq. 1 ml	R	2-3 g Bat. e Mic. 10 g	<input type="checkbox"/> <b>PROFILO NEUROLOGICO GATTO SANGUE - AVANZATO</b> Sangue PCR funghi su sangue intero EDTA, FIV e FeLV ELISA, Toxoplasma e Coronavirus PCR, Calicivirus PCR	K 0.5 ml S 0.5 ml	R < 24H	ELISA In g PCR 2 – 3 g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO NEUROLOGICO CANE LIQUOR E SANGUE - AVANZATO</b> Completo neurologico cane liquor + Prototheca colturale, PCR Funghi su sangue intero EDTA	Liq. 1 ml K 0.5 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> <b>PROFILO IFAT CANE MALATTIE DA ZECCHE - ESTESO</b> <i>Anaplasma ph.</i> , <i>Babesia</i> , <i>Rickettsia spp.</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Ehrlichia canis</i>	S 0.2 ml	R < 24H	In g
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO NEUROLOGICO CANE SANGUE - AVANZATO</b> Sangue sierologia IFAT Cimurro, Herpes, Leishmania, Neospora, malattie da ZECCHE ( <i>Anaplasma</i> , <i>Babesia</i> , <i>Borrelia</i> , <i>Richettsia</i> ) + PCR funghi su sangue intero	K 0.5 ml S 0.5 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> <b>PROFILO PCR CANE MALATTIE DA ZECCHE - ESTESO</b> <i>Anaplasma ph.</i> , <i>Babesia</i> , <i>Rickettsia spp.</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Ehrlichia canis</i>	K / T / FB 0.2 ml	R < 24H	2-3 g
<b>B. BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA</b>				<b>C. MALATTIE IMMUNITARIE</b>			
<input type="checkbox"/> <b>COPROCOLTURA</b> + antibiogramma e antimicogramma	F in CS 4 gr	TA <24H	7/10 g	<input type="checkbox"/> <b>PROFILO RESPIRATORIO CANE</b> Lavaggio bronco-alveolare, colturale batteriologico (con antibiogramma) e esame citologico, PCR Mycoplasmi	T Liquido di lavaggio in K 1 – 2 ml	R < 24H	Cito. 3 g Coltura. 7-10 g
<input type="checkbox"/> <b>EMOCOLTURA</b> + antibiogramma e antimicogramma	K 3 - 10 ml	TA <24H R > 24H	7-10 g	<input type="checkbox"/> <b>PROFILO RESPIRATORIO GATTO</b> Lavaggio bronco-alveolare, colturale batteriologico (con antibiogramma) e esame citologico, PCR Mycoplasmi	T Liquido di lavaggio in K 1 – 2 ml	R < 24H	Cito. 3 g Coltura. 7-10 g
<input type="checkbox"/> <b>FECI PER FLOTTAZIONE</b>	F in CS 4 gr	TA <24H	In g	<input type="checkbox"/> <b>ANA Test</b>	S 0.1ml	R	In g
<input type="checkbox"/> <b>FUNGHI – PCR</b> Tipizzazione	K, T, FB 0,2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> <b>Anticorpi anti-eritrociti</b>	S 0.5 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> <b>TAMPONE GENERICO</b> + antibiogramma e antimicogramma	T	TA <24H R >24H	7-10 g	<input type="checkbox"/> <b>Myastenia Gravis</b>	S 0.1 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> <b>URINOCOLTURA</b> + antibiogramma e antimicogramma	U in CS 3 ml	TA <24H R >24H	7-10 g	<input type="checkbox"/> <b>Rheuma Test</b>	S / K-p / P-lit 0.1ml	R	In g

**LEGENDA:** (Bat.) Batteriologico, (Cito.) Citologia, (Coltura.) Colturale, (CS) Contenitore sterile, (FB) Fluidi biologici, (F) Feci, (K) Sangue intero in K3EDTA, (K-p) Plasma da K3EDTA, (Liq) Liquor, (Mic.) Micologico, (P-lit) Plasma da Lito-eparina (S) Siero, (T) Tampone con specifico terreno di trasporto, (U) Urine

**TEMPERATURE:**  
(R) Refrigerato: +2 a +8°C  
(TA) Temperatura ambiente: +15°C a +25°C

**ALTRO:**  
(CI) Consegna immediata  
(CF) Centrifugare



## MODULO DI RICHIESTA ESAME

08 MOD 10b Rev.1

### IV. MICROBIOLOGIA E IMMUNOLOGIA

Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.	Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.
<b>D. INFETTIVITA' – CANE</b>				<b>D.4 CANE – VIRUS</b>			
<b>D.1 CANE - BATTERI</b>				<b>D.4 CANE – VIRUS</b>			
<input type="checkbox"/> Brucella canis IgG - IFAT	S 0.5 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Adenovirus canino – IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Brucella canis - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Adenovirus canino – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Leptospira spp. IgG - IFAT	S 0.5 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Canine Distemper Virus IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Leptospira spp. - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Canine Distemper Virus - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Mycoplasmi – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Coronavirus canino - PCR	F 5 gr	R	2-3 g
<b>D.2 CANE - ELMINTI</b>				<input type="checkbox"/> Herpesvirus canino IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum	S 0.3 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Herpesvirus canino - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis spp. - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Parvovirus canino IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis spp. - ELISA	S 0.3 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Parvovirus canino - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<b>D.3 CANE – PARASSITI</b>				<b>E. INFETTIVITA' – GATTO</b>			
<input type="checkbox"/> Anaplasma ph. IgG - ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g	<b>E.1 GATTO – BATTERI</b>			
<input type="checkbox"/> Anaplasma ph. IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Chlamydia felis IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Chlamydia felis - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Babesia canis IgG – IFAT	S 0.5 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Babesia canis – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Mycoplasmi – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IgG - ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g	<b>E.2 GATTO – PARASSITI</b>			
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Bartonella henselae IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Bartonella henselae - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IgM - ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Spp.	F 5 gr	R	In g
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium Spp.	F 5 gr	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG gatto - ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis IgG – ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM gatto – ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis IgG – IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG gatto - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis IgG – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gatto – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Giardia - ELISA	F 5 gr	R	2-3 g	<b>E.3 GATTO – VIRUS</b>			
<input type="checkbox"/> Leishmania IgG – ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Calicivirus felino IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Leishmania IgG – IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Calicivirus felino - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Leishmania – PCR	FB / K / T / 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Coronavirus felino IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Neospora caninum IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Coronavirus felino - PCR	F 5 gr FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Neospora caninum – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> FeIV Ag – ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Prototheca ZOPFII	T	-	-	<input type="checkbox"/> FeIV – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> FIV Ab – ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> FIV – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG cane - ELISA	S 0.5 ml	CF - R	In g	<input type="checkbox"/> Herpesvirus felino IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g
<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG cane - IFAT	S 0.2 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> Herpesvirus felino - PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g
<input type="checkbox"/> Toxoplasma cane – PCR	FB / K / T 0.2 ml	R	2-3 g	<input type="checkbox"/> Panleukopenia IgG - IFAT	S 0.2 ml	CF - R	In g

### V. LIQUIDI CAVITARI

Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.	Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.
<input type="checkbox"/> Esame completo chimico-fisico, batteriologico e citologico	FB / V 6 ml	R	7-10 g	<input type="checkbox"/> Titolo proteico fluidi biologici versamento, sinoviale	FB 0.1 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> Chimico-fisico	FB / V 1 ml	R	In g	<input type="checkbox"/> Esame del liquor Esame chimico-fisico, conta cellulare	Liq 0.5 ml	R	In g
<input type="checkbox"/> Colturale + antibiogramma	K / T / V 0.3 ml	R	7-10 g	<input type="checkbox"/> Trigliceridi e Colesterolo	V in K 0.2 ml	R	In g

**PRELIEVI:** (FB) Fluidi biologici, (F) Feci, (K) Sangue intero in K3EDTA, (Liq) Liquor, (S) Siero, (T) Tampone con specifico terreno di trasporto, (U) Urine, (V) Versamento

**TEMPERATURE:**  
(R) Refrigerato: +2 a +8°C  
(TA) Temperatura ambiente: +15°C a +25°C

**ALTRO:**  
(CI) Consegna immediata  
(CF) Centrifugare



## MODULO DI RICHIESTA ESAME

08 MOD 10c Rev. 1

### ANIMALE

### VETERINARIO

### DATA & MOTIVO

Nome:	Nome:	Cognome:
Specie:	Telefono:	
Razza:	Mail:	
Età:	Abbonamento (Si/No/Interesse):	
Sesso:	<b>PROPRIETARIO</b>	
Peso:	Nome:	Cognome:
Microchip:	Telefono:	
	Mail:	

Note cliniche:

Terapie (in corso/precedenti):

## VI. ANATOMIA PATOLOGICA

Richiesta analisi	Mat.	Temp.	Ref.	Richiesta analisi	Mat.	Temp.	Ref.
<b>A. CITOLOGIA</b>				<b>B. ISTOLOGIA</b>			
<input type="checkbox"/> <b>PROFILO LINFOMA</b> Esami citologico / istologico con immunocolorazioni, citofluorimetria, tecnica PARR per diagnosi di neoplasia linfoide	PA in BF 10% AG in Thin prep AG con 1 ml di soluzione fisiologica in K	TA o R	5 g	<input type="checkbox"/> <b>Biopsia (compresa eventuale immunoistochimica)</b> Fino a 3 pezzi dello stesso caso di massa	Presa bioptica In BF 10%	TA o R	5 g
<input type="checkbox"/> <b>Esame citologico</b>	FB in Thin prep	TA o R	3 g	<input type="checkbox"/> <b>Biopsia / Pezzo aggiuntivo</b> Stesso caso di massa	Presa bioptica In BF 10%	TA o R	5 g
<input type="checkbox"/> <b>Esame citologico midollare</b>	K-mo 0.2 ml	TA o R	3 g	<input type="checkbox"/> <b>Pezzo operatorio semplice (compresa eventuale immunoistochimica)</b> Massa < 5 cm	Pezzo chirurgico semplice In BF 10%	TA o R	5 g
				<input type="checkbox"/> <b>Pezzo operatorio complesso (compresa eventuale immunoistochimica)</b> Massa > 5 cm	Pezzo chirurgico complesso In BF 10%	TA o R	5 g

## VII. GENETICA

Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.	Richiesta analisi	Materiale	Temp.	Ref.
<b>A. MALATTIE GENETICHE</b>				<b>B. MALATTIE ONCOLOGICHE</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Abiotrofia cerebellare (tipo 1 e 2)</b>	K 0.3 ml	R	5 g	<input type="checkbox"/> <b>C-Kit + Ki-67</b>	K 0.3 ml	R	5 g
<input type="checkbox"/> <b>Distrofia neuroassonale (Perro de agua)</b>	K 0.3 ml	R	5 g	<input type="checkbox"/> <b>CSPG4 Antigene</b>	Tessuto	R	5 g
<input type="checkbox"/> <b>MDR1 (multidrug resistance)</b>	K 0.3 ml	R	5 g	<input type="checkbox"/> <b>CSPG4 Anticorpi</b>	K 0.3 ml	R	5 g
<input type="checkbox"/> <b>Mielopatia degenerativa (SOD2)</b>	K 0.3 ml	R	5 g	<input type="checkbox"/> <b>Mutazioni esoni mastocitoma</b>	K 0.3 ml	R	5 g
<input type="checkbox"/> <b>Von Willebrand tipo 1</b>	K 0.3 ml	R	5 g	<input type="checkbox"/> <b>PARR (Clonalità linfoide) / Malattia residua</b>	K / V Aspirato linfonodo 0.3 ml	R	5 g
<input type="checkbox"/> <b>Von Willebrand tipo 2</b>	K 0.3 ml	R	5 g	<input type="checkbox"/> <b>Telomerasi anticorpi</b>	K 0.3 ml	R	5 g
<input type="checkbox"/> <b>Von Willebrand tipo 3</b>	K 0.3 ml	R	5 g	<input type="checkbox"/> <b>Telomerasi antigene</b>	Tessuto	R	5 g
				<input type="checkbox"/> <b>Tirosina kinasi anticorpi</b>	K 0.3 ml	R	5 g
				<input type="checkbox"/> <b>Tirosina kinasi antigene</b>	Tessuto	R	5 g

**LEGENDA:** (AG) Ago-aspirato, (BF) Barattolo di formalina 10%, (FB) Fluidi biologici, (K) Sangue intero in K3EDTA, (K-mo) Midollo osseo in K3EDTA, (PA) Pezzo anatomico, (S) Siero, (T) Tampone con specifico terreno di trasporto, (V) Versamento

**TEMPERATURE:** (C) Congelato <-15°C  
(R) Refrigerato: +2 a +8°C  
(TA) Temperatura ambiente: +15°C a +25°C