



CANE

Timbro del medico richiedente:

Data:

Proprietario:

Nome dell'animale:



GATTO

Specie:

Razza:

Sesso:

Età:

Si prega di barrare chiaramente la casella

PROFILI EMATOCHIMICI A COSTO RIDOTTO	materiale
<input type="checkbox"/> Ridotto 6 parametri	S
<input type="checkbox"/> Ridotto 11 parametri	S
<input type="checkbox"/> Medio 16 parametri	S
<input type="checkbox"/> Ampio 25 parametri	S
<input type="checkbox"/> Preoperatorio	K + S + Na
<input type="checkbox"/> Emocromo + profilo 6 parametri	K + S
<input type="checkbox"/> Emocromo + profilo 11 parametri	K + S
<input type="checkbox"/> Emocromo + profilo 16 parametri	K + S
<input type="checkbox"/> Emocromo + profilo 25 parametri	K + S
<input type="checkbox"/> Emocromo + profilo 6 parametri + esame urine	K + S + U
<input type="checkbox"/> Emocromo + profilo 11 parametri + esame urine	K + S + U
<input type="checkbox"/> Emocromo + profilo 16 parametri + esame urine	K + S + U
<input type="checkbox"/> Emocromo + profilo 25 parametri + esame urine	K + S + U

PROFILI CANE ANZIANO	materiale
<input type="checkbox"/> Profilo 1 (per l'es. urine indicare il tipo di prelievo)	K+S+U
<input type="checkbox"/> Profilo 2 (per l'es. urine indicare il tipo di prelievo)	S+U
<input type="checkbox"/> Profilo 3	S

PROFILI GATTO ANZIANO	materiale
<input type="checkbox"/> Profilo 1 (per l'es. urine indicare il tipo di prelievo)	K+S+U
<input type="checkbox"/> Profilo 2 (per l'es. urine indicare il tipo di prelievo)	S+U
<input type="checkbox"/> Profilo 3	S

Per l'esame delle urine è sempre necessario indicare il tipo di prelievo:

- minzione spontanea cateterismo
 compressione vescica cistocentesi

EMATOLOGIA	materiale
<input type="checkbox"/> Esame emocromocitometrico con formula leucocitaria	K 2,5 ml
<input type="checkbox"/> Lettura striscio ematico	K/Striscio e.
<input type="checkbox"/> Ricerca emoparassiti	Striscio em.
<input type="checkbox"/> Tipizzazione microfilarie	K
<input type="checkbox"/> Determinazione del gruppo sanguigno	K
<input type="checkbox"/> Buffy coat	K

IMMUNOLOGIA	materiale
<input type="checkbox"/> Immunofenotipo anti IgG-IgM globuli rossi	K
<input type="checkbox"/> Immunofenotipo anti IgG-IgM piastrine	Na
<input type="checkbox"/> Reuma test	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> ANA test	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione sangue periferico/midollo osseo	K

CHIMICA CLINICA	materiale
<input type="checkbox"/> Acidi biliari <input type="checkbox"/> pre pr. <input type="checkbox"/> post pr.	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Acidi biliari urinari	U 5 ml
<input type="checkbox"/> Acetilcolina-recettori Ac	S 1 ml
<input type="checkbox"/> Alfa-1 glicoproteina acida	S 0,4 ml
<input type="checkbox"/> Alfa-1 glicoproteina acida + elettroforesi	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> Alfa-1 glicoproteina acida + amiloide s. + elettroforesi	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> Cardiopet proBNP	S gt - K cn
<input type="checkbox"/> Elettroforesi sierica	S 0,5 ml

Si prega di barrare chiaramente la casella

CHIMICA CLINICA	materiale
<input type="checkbox"/> Amiloide sierica (gatto)	S 0,4 ml
<input type="checkbox"/> Fruttosamina	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Spec cPL-Lipasi pancreatica spec.canina quantitativa	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> Spec fPL-Lipasi pancreatica spec.felina quantitativa	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> TLI (cane)	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> TLI (gatto)	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> TLI, folati, B12 (gatto)	S 1 ml
<input type="checkbox"/> TLI, folati, B12 (cane)	S 1 ml
<input type="checkbox"/> Folati e B12	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> Proteina C - reattiva (cane)	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Ioni,substrati,enzimi:	S

Specificare:

COAGULAZIONE	materiale
<input type="checkbox"/> PT	Na
<input type="checkbox"/> aPTT	Na
<input type="checkbox"/> PT + aPTT	Na
<input type="checkbox"/> PT + aPTT + fibrinogeno	Na
<input type="checkbox"/> PT + aPTT + fibrinogeno + Antitrombina III	Na
<input type="checkbox"/> D-Dimeri	Na
<input type="checkbox"/> Fattore di Von Willebrand	Na
<input type="checkbox"/> Fattore VIII	Na

URINE	materiale
<input type="checkbox"/> Analisi dei calcoli urinari	
<input type="checkbox"/> Esame delle urine con lettura del sedimento	U 5-8 ml
<input type="checkbox"/> Esame delle urine + PU/CU	U 5-8 ml
<input type="checkbox"/> Proteine urinarie/creatinina urinaria	U 2 ml
<input type="checkbox"/> Proteinuria con metodica SDS Age	U 5 ml
<input type="checkbox"/> Rapporto cortisolo ur./creatinina ur.	U 5 ml
<input type="checkbox"/> Urinocoltura con antibiogramma	U 4 ml

Per l'esame delle urine è sempre necessario indicare il tipo di prelievo:

- minzione spontanea cateterismo
 compressione vescica cistocentesi

DOSAGGIO FARMACI	materiale
<input type="checkbox"/> Bromuro di potassio	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> Ciclosporina	K 2,5 ml
<input type="checkbox"/> Digossina	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/> Fenobarbitale <input type="checkbox"/> pre cpr. <input type="checkbox"/> post cpr.	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Levettiracetam	S 0,8 ml

MALATTIE INFETTIVE CANE: SIEROLOGIA	materiale
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum (granulocitaria) IgG IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Babesia canis IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Brucella canis SAL	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Cimurro IgG o IgM IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Cimurro IgG + IgM IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi ELISA qualitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IF quantitativo	S 0,5 ml

Si prega di barrare chiaramente la casella

MALATTIE INFETTIVE CANE: SIEROLOGIA		materiale
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia ELISA qualitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis (monocitaria) IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Filaria ELISA	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus ELISA quantitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Leishmania ELISA quantitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Leishmania ELISA quantitativo + elettroforesi	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Leishmania IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Leishmania IF + elettroforesi	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Leptosirosi Ac MAT	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Parvovirus Ag	F
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii ELISA qualitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii Ac tot. IHA quantitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgG o IgM cad. IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgG + IgM IF	S 0,5 ml
PROFILI MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI		
<input type="checkbox"/>	Profilo 1 (Ehrl.+Borr.+Rick.) qualitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Profilo 2 (Ehrl.+Borr.+Rick) qualitativo + Leishmania quantitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Profilo 3 (Ehrl.+Borr.+Rick) qualitativo + Leishmania quantitativo + elf	S 0,5 ml
MALATTIE INFETTIVE GATTO: SIEROLOGIA		
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum (granulocitaria) IgG IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Coronavirus ICT	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Coronavirus IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	FIV + FeLV ELISA	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	FIV + FeLV + Coronavirus	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus Ac	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Parvovirus Ag	F
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii Ac tot. IHA quantitativo	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgG o IgM cad. IF	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgG + IgM IF	S 0,5 ml
ENDOCRINOLOGIA		
<input type="checkbox"/>	Cortisolo basale	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Cortisolo basale e dopo stimolazione con ACTH	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Test di soppressione con desametasone a basse dosi (3 prelievi)	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Test di soppressione con desametasone ad alte dosi (3 prelievi)	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Estradiolo	S
<input type="checkbox"/>	Insulina	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Rapporto insulina/glicemia	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Testosterone	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Rapporto cortisolo urinario/creatinina urinaria	U 1 ml
<input type="checkbox"/>	Progesterone	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Progesterone + esame colpocitologico	S
<input type="checkbox"/>	T4 basale <input type="checkbox"/> pre cpr. <input type="checkbox"/> post cpr.	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	T4 basale pre e post cpr (T0 e T5 dalla cpr)	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	TSH canino	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	FT4	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	T4 + FT4	S 1 ml
<input type="checkbox"/>	T4 + TSH canino	S 1 ml
<input type="checkbox"/>	T4 + FT4 + TSH canino	S 1 ml
<input type="checkbox"/>	FT4 + TSH canino	S 1 ml
BATTERIOLOGIA E MICOLOGIA		
<input type="checkbox"/>	Esame micologico	P
<input type="checkbox"/>	Urinocoltura con antibiogramma	U

Per l'esame delle urine è sempre necessario indicare il tipo di prelievo:

- minzione spontanea cateterismo
 compressione vescica cistocentesi

Si prega di barrare chiaramente la casella

<input type="checkbox"/>	Esame batteriologico aerobi ed anaerobi + antibiogramma	
<input type="checkbox"/>	Batteriologico aerobi senza antibiogramma	
<input type="checkbox"/>	Batteriologico aerobi con antibiogramma	
Indicare:		
materiale		
sede		
<input type="checkbox"/>	Es.batt.fecale +antibiogramma ric.Salmon.,Camp., Shigella	F
ALLERGOLOGIA		
<input type="checkbox"/>	Test screening IgE allergeni ambientali	S 0,5 ml
<input type="checkbox"/>	Pannello mediterraneo allergeni IgE ambientali	S 0,8 ml
<input type="checkbox"/>	Pannello allergeni IgE+IgG inalanti + alimentari	S 1 ml
<input type="checkbox"/>	Immunoterapia starter o mantenimento	
ESAMI DELLE FECI		
<input type="checkbox"/>	Esame parassitologico	F
<input type="checkbox"/>	Esame feci completo	F
<input type="checkbox"/>	Esame parassitologico quantitativo tecnica di McMaster	F min. 5 gr
<input type="checkbox"/>	Ricerca vermi polmonari (Strongili)	F
<input type="checkbox"/>	Giardia ELISA	F
<input type="checkbox"/>	Ricerca sangue occulto (digiuno di carne e pesce da 3 giorni)	F
BIOLOGIA MOLECOLARE (PCR)		
Per il "materiale" consultare il listino a pag. 13		
INVIARE I CAMPIONI DAL LUN AL MERC		
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum	
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae	
<input type="checkbox"/>	Brucella spp.	
<input type="checkbox"/>	Chlamydomydia felis (gatto)	
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis (monocitaria) (cane)	
<input type="checkbox"/>	Leptospira spp.	
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma gatto (ex Haemobartonella)	
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp. (cane)	
<input type="checkbox"/>	Rickettsia spp (cane)	
<input type="checkbox"/>	Babesia spp (cane)	
<input type="checkbox"/>	Leishmania spp.	
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum (cane)	
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii	
<input type="checkbox"/>	Tritrichomonas foetus	
<input type="checkbox"/>	Calicivirus (gatto)	
<input type="checkbox"/>	Cimurro (cane)	
<input type="checkbox"/>	Coronavirus (gatto)	
<input type="checkbox"/>	Coronavirus (cane)	
<input type="checkbox"/>	FeLV (gatto)	
<input type="checkbox"/>	FIV (gatto)	
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (gatto)	
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (cane)	
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (gatto)	
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (cane)	
TESTS GENETICI MALATTIE EREDITARIE		
Per "materiale" e "razze" consultare il listino a pag. 14		
INVIARE I CAMPIONI DAL LUN AL MERC		
<input type="checkbox"/>	Cistinuria	
<input type="checkbox"/>	Malattia di Von Willebrand tipo I	
<input type="checkbox"/>	Malattia di Von Willebrand tipo II	
<input type="checkbox"/>	Malattia di Von Willebrand tipo III	
<input type="checkbox"/>	Nefropatia familiare ereditaria (English cocker spaniel/Springer sp.)	
<input type="checkbox"/>	Nefropatia policistica persiano e razze collegate (PDK)	
<input type="checkbox"/>	PKD: Polycystic Kidney disease	
<input type="checkbox"/>	HCM (mutazione A31P) cardiomiopatia ipertrofica	
<input type="checkbox"/>	HCM1 (mutazione A31p + A74T) cardiomiopatia ipertrofica	
<input type="checkbox"/>	HCMR (mutazione R820W) cardiomiopatia ipertr. del Ragdoll	
<input type="checkbox"/>	Sensibilità all'ivermectina gene MDR1	
<input type="checkbox"/>	Test di paternità (cane e gatto) contattare laboratorio	
ESAME CITOLOGICO ED ISTOLOGICO		
Compilare il MODULO SPECIFICO		