

Timbro del medico richiedente	Data:	Proprietario:	Nome:		
	/ /				
	Specie:		Razza:	Sesso:	Età:

Legenda: S = Siero K = EDTA Na = Triosodio Citrato U = Urine P = Plasma E = Eparina P = Peli F = Feci M = Materiali (vari) LS = liquido seminale

Profilo per cane e gatto					
Biochimico ridotto	S	D-dimero	P	Magnesio	S
Biochimico medio	S	Antitrombina III	P	Osmolarità sierica	S
Biochimico esteso	S	Fattore di Von Willebrand	P	Potassio	S
Profilo A	S, K	Fattore VIII	P	Proteine totali	S
Profilo B	S, K	Fattore IX	P	Rame	S
Profilo C	S, K	FDP	P	Rapporto Calcio/Fosforo	S
Profilo pre-operatorio base	S, K, P	Chimica clinica		Rapporto Cloro/Fosforo	S
Profilo pre-operatorio esteso	S, K, P	Acidi biliari (post)	S	Rapporto Sodio/Potassio	S
Profilo elettrolitico	S	Acidi biliari (pre)	S	TSAT	S
Profilo renale base	S, U	Acidi biliari (pre e post)	S	Sideremia	S
Profilo renale esteso	S, K, U	Acido urico	S	Sodio	S
Profilo pancreatico base	S	Albumina	S	TIBC	S
Profilo pancreatico esteso	S, K	Alfa 1 Glicoproteina	S	Transferrina	S
Profilo epatico base	S	Amilasi	S	Trigliceridi	S
Profilo epatico esteso	S, K	Ammonio	K	UIBC	S
Profilo diabetologico base	S, K	Bilirubina diretta	S	Urea	S
Profilo diabetologico esteso	S, K, U	Bilirubina indiretta	S	Immunologia	
Profilo coagulativo base	K, P	Bilirubina totale	S	Ana - test	S
Profilo coagulativo esteso	K, P	Calcio	S	Fattore reumatoide	S
Profilo gastroenterico base	S, K	Cloro	S	VES	M
Profilo gastroenterico esteso	S, K	Colesterolo totale	S	CPR	S
Profilo muscolare	S, K	Colinesterasi	S	SAA	S
Profilo sportivo	S, K	HDL	S	Dosaggi farmacologici	
Profilo leishmania 1	S, K	LDL	S	Ciclosporina	S
Profilo leishmania 2	S, K	CPK	S	Digossina	S
Profilo ehrlichia 1	S, K	Creatinina	S	Fenobarbitale	S
Profilo ehrlichia 2	S, K	Elettroforesi proteica	S	Urine	
Profilo ipertiroidismo base (gatto)	S, K	Emoglobina glicata	K	Esame urine	U
Profilo ipertiroidismo esteso (gatto)	S, K	Ferritina	S	Pu/Cu	U
Profilo ipotiroidismo base (cane)	S, K	ALP	S	Analisi dei calcoli urinari	M
Profilo ipotiroidismo esteso (cane)	S, K	Fosforo	S	SDS-AGE	U
Profilo cushing 1	S, K	Fruttosamine	S	SDMA	S
Profilo cushing 2	S, K	Gamma-GT	S	Micologia	
Profilo sideremico (cane)	S	GLDH	S	Esame miceti	M
Profilo sideremico (gatto)	S	Glucosio	S	Esame dermatofiti	P
Ematologia		GOT (AST)	S	Esame malassezia spp	M
Emocromo	K	GPT (ALT)	S	Antimicogramma	
Striscio ematico	M	HPT	S	Endocrinologia e marker	
Conteggi reticolociti	K	IgA	S	Profilo tiroideo 1	S
Gruppo sanguigno	K	IgG	S	Profilo tiroideo 2	S
Test di Coombs	K	IgM	S	Profilo tiroideo 3	S
Coagulazione		Lattato	S	TSH canino	S
PT	P	LDH	S	FT3 - T3 libero	S
aPTT	P	Lipasi	S	FT4 - T4 libero	S
Fibrinogeno	P	Lipasi pancreatica canina	S	TT3 - T3 totale	S
		Lipasi pancreatica felina	S	TT4 - T4 totale	S

Tireoglobulina	S
Paratormone	S
Vitamina D	S
Cortisolo	S
Cortisolo post ACTH	S
Cortisolo pre-post ACTH	S
Test di soppressione con desametasone a basse dosi (3 determinazioni)	S
Test di soppressione con desametasone ad alte dosi (2 determinazioni)	S
Rapporto cortisolo urinario/creatinina urinario	U
ACTH	S
Aldosterone	S
Insulina	S
TLI	S
Folati	S
Vitamina B12	S
TLI, folati, vitamina B12	S
Folati, vitamina B12	S
Progesterone	S
Estradiolo	S
Testosterone	S
LH	S
Prolattina	S
Eritropoietina	S
Troponina cardiaca	S
Gastrina	S
CEA	S
AFP	S
PSA	S
Microbiologia	
Tampone nasale	M
Tampone canale auricolare	M
Tampone vie aeree superiori	M
Tampone oculare/congiuntivale	M
Tampone lesioni cutanee	M
Tampone cervico - vaginale	M
Tampone uretrale	M
Spermiocoltura	LS
Urinocoltura	U
Coprocoltura	F
Emocoltura	M
BAL	M
Esame colturale aerobi e anaerobi	M
Antibiogramma	
Antibiogramma MRSA	M
Identificazione batterica	
Test helicobacter	F
Deposito DNA	
Deposito materiale biologico (ENCI)	M
Diagnosi di parentela	K

Deposito DNA (S.A.S e SV)	K
Riproduzione	
Spermioγραμμα	LS
Congelamento seme	LS
Conservazione seme in azoto liquido	LS
Stoccaggio temporaneo di seme importato	
Parassitologia	
Ricerca sangue occulto	F
Qualitativo per diagnosi Cryptosporidiosi	F
Qualitativo per diagnosi Cisti e Trofozoiti	F
Scotch test (ossiuri)	M
Qualitativo per flottazione	F
Tecnica di Baerman	F
Tecnica McMaster	F
Tecnica Harada e Mori	F
Esame feci con metodica Flotac	F
Ricerca antigene giardia	F
Ricerca antigene parvovirus	F
Test di Knott	K
Malattie infettive	
Elisa leishmania	S
Elisa ehrlichia	S
Elisa dirofilaria immitis	S
Adenovirus canino IgM	S
Adenovirus canino IgG	S
Babesia canis IgM	S
Babesia canis IgG	S
Borrelia burgdoferi IgM	S
Borrelia burgdoferi IgG	S
Brucella canis IgM	S
Brucella canis IgG	S
Cimurro IgM	S
Cimurro IgG	S
Ehrlichia canis IgM	S
Ehrlichia canis IgG	S
Herpesvirus canino IgG	S
Leishmania infantum IgM	S
Leishmania infantum IgG	S
Leptospira IgM	S
Leptospira IgG	S
Neospora caninum IgM	S
Neospora caninum IgG	S
Parvovirus IgM	S
Parvovirus IgG	S
Rickettsia conorii IgM	S
Rickettsia conorii IgG	S
Rickettsia rickettsi IgM	S

Rickettsia rickettsi IgG	S
Toxoplasma gondii IgM	S
Toxoplasma gondii IgG	S
Elisa Fiv	S
Elisa FeLV	S
Babesia felis IgG	S
Coronavirus felino IgM (FIP)	S
Coronavirus felino IgG (FIP)	S
Calcivirus felino IgG	S
Herpesvirus felino IgG	S
Panleukopenia felina IgG	S
Toxoplasma gondii IgM	S
Toxoplasma gondii IgG	S
Biologia molecolare	
Anaplasma phagocytophilum	K, M
Babesia spp. (cane)	K
Bartonella henselae	K
Bartonella ssp.	K
Brucella spp.	K, M
Calcivirus felino IgG	K, M
Chlamydia felis (gatto)	M
Cimurro	K
Coronavirus canino	F
Coronavirus felino	F
Ehrlichia canis	K
FeLV	K
FIV	K
Herpesvirus canino	M
Herpesvirus felino	M
Leishmania spp.	M
Leptospira spp.	K, U
Micoplasmata emotropi (cane)	K
Micoplasmata emotropi (gatto)	K
Mycoplasma spp.	M
Neospora caninum	M, F
Parvovirus	K, F
Rickettsia spp.	K
Toxoplasma gondii	F
Trichomonas foetus	F

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

<input type="checkbox"/>	Minzione spontanea
<input type="checkbox"/>	Compressione vescica
<input type="checkbox"/>	Cateterismo
<input type="checkbox"/>	Cistocentesi