



LABORATORIO ANALISI - CLINICA VETERINARIA "CITTÀ DI TORINO"

Sede legale: C.so Traiano 99/D - Ritiro/Invio campioni: c.so Traiano 99, 1° piano - 10135 Torino - Aut. G.R. 10/12/90 n°193-2412

Contatti: Tel. +39 011 616199 - Fax +39 011 3173763 E-mail: laboratorio@clinvetorino.eu

Responsabile Laboratorio Analisi: Dr. Antonio Corona, Med Vet PhD - a.corona@clinvetorino.eu

Mod.505-CLV2

MODULO RICHIESTA ANALISI LABORATORIO - 2023

Veterinario (codice): _____ Data: _____ Numero (Lab): _____

Proprietario: _____ Nome paziente: _____

Specie: cane gatto cavallo coniglio altro Razza: _____

Sesso: M MC F FC Età: cucciolo adulto anziano

Pagamento: € _____ segreteria assegno n.t. bonifico Ri.Ba

richiesta analisi: barrare (X) chiaramente casella	materiale da inviare	tempi di refertazione	richiesta analisi: barrare (X) chiaramente casella	materiale da inviare	tempi di refertazione
EMATOLOGIA			SIEROLOGIA ORMONALE e VITAMINE		
<input type="checkbox"/> Emocromo con formula	K - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Cortisolo basale	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Lettura manuale striscio	vetrino	in giornata	<input type="checkbox"/> Cortisolo test di soppressione desametasone - 2 mis.	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Emogas arterioso o venoso	Li - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Cortisolo test di soppressione desametasone - 3 mis.	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Ammoniemia basale (eseguibile solo nell'immediato)	0,5 ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Cortisolo test di stimolazione con ACTH - 2 mis.	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Ammoniemia due misurazioni - (basale e post carico)	0,5 ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Cortisolo per controllo terapeutico	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Calcio ionizzato	Li - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> T4 totale	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Gruppo Sanguigno determinazione (cane/gatto)	K - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> free T4	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Prove di compatibilità (sangue donatore e ricevente)	K - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> TSH	S - 0,5ml	entro 4 gg
SIEROLOGIA E PARAMETRI BIOCHIMICI			<input type="checkbox"/> Profilo tiroideo cane (T4 + fT4 + TSH)	S - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Generale (Bil T, P, CK, Amy, Bun, Crea, Lip, ALT, AST, ALP, Col, Trig, P.T., yGT, Alb, Glu, Ca, Fe, Mg, Na K Cl)	S - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Profilo tiroideo gatto (T4 + fT4)	S - 1ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Profilo Renale (P, Bun, Crea, P.T., Alb, Glu, Na K Cl, Ca)	S - 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Progesterone dosaggio	S - 0,5ml	entro 2 ore
<input type="checkbox"/> Profilo Epatico (Bil T, Bun, ALT, AST, ALP, P.T., yGT, Alb, Glu)	S - 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Progesterone con citologia vaginale	S + vtr - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Profilo Epato-Renale (Bil T, P, Bun, Crea, ALT, AST, ALP, P.T., yGT, Alb, Glu, Na K Cl)	S - 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesterone	S - 0,5ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Versamento (Bil, Amy, Bun, Crea, Lip, Trig, PT, Alb, Glu)	V - 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Ormone anti-Muelleriano	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Singolo parametro biochimico	S - 0,2ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Progesterone + estradiolo	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Elettroliti (Na K Cl - Ca, P)	S - 0,4ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Paratormone - PTH	PI - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Proteina C Reattiva (cane)	S/K - 0,2ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Aldosterone	S - 0,5ml	entro 7 gg
<input type="checkbox"/> alfa-Glicoproteina acida (gatto)	S - 0,2ml	in giornata	<input type="checkbox"/> ACTH dosaggio	PI - 0,5ml	entro 7 gg
<input type="checkbox"/> SDMA - Dimetilarginina simmetrica	S - 0,5ml	entro 3 gg	<input type="checkbox"/> IGF-1	S - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Acidi biliari (singola misurazione)	S - 0,5ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Insulinemia (4 glicemie + 4 insulinemie)	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Acidi biliari pre e post-prandiali (2h) due misurazioni	S - 0,5ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Eritropoietina (EPO)	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Lipasi pancreatica specifica canina o felina qualitativo	S - 0,5ml	in giornata	<input type="checkbox"/> TLI canino	S - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Lipasi pancreatica specifica canina/felina quantitativo	S - 0,5ml	entro 7 gg	<input type="checkbox"/> TLI felino	S - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Pro-BNP (quantitativo) - cane/gatto	P - 0,5ml	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> Acido folico	S - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Pro-BNP rapido (qualitativo) - gatto	P - 0,5ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Vitamina B12 - Cobalamina	S - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Troponina-I	S - 0,5ml	in giornata	<input type="checkbox"/> TLI - Folati - Vit.B12 (cane)	S - 1,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Fruttosamine	S - 0,5ml	in giornata	<input type="checkbox"/> TLI - Folati - Vit.B12 (gatto)	S - 1,5ml	entro 15 gg
<input type="checkbox"/> Amolide sierica SAA	S - 0,5ml	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> CPSE - esterasi prostatica	S - 0,5ml	entro 7 gg
<input type="checkbox"/> Elettroforesi delle sieroproteine	S - 0,5ml	entro 3 gg	INFETTIVISTICA		
PROFILI BIOCHIMICI COMBINATI			<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Profilo Generale + Emocromo con F	K + S 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Aspergillus Ac	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Epatico o Renale + Emocromo con F	K + S 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Calicivirus (gatto) Ag	S/K - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Epato-Renale + Emocromo con F	K + S 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Cimurro Antigenico Ag	S/F/TP - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Profilo Generale + Emocromo con F + Elettroforesi	K + S 1ml	entro 3 gg	<input type="checkbox"/> Cimurro Anticorpale Ac	S - 0,5ml	entro 2 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Versamento Completo (+ citologia + conta cell)	V + V in K	entro 2 gg	<input type="checkbox"/> Controllo vaccinale cane (cimurro, parvo, adenovirus)	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Cardiaco (CK, Ca, Mg, Na K Cl, Troponina, Pro-BNP)	P + S 1ml	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> Controllo vaccinale cane esteso (+ leptos)	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Completo cane (emocromo, prof. generale, CRP)	K + S 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Controllo vaccinale gatto (calici, parvo, herpes virus felino)	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Pre-chirurgico (emocromo, epato-renale, coagulaz)	K + S + P-Na	in giornata	<input type="checkbox"/> Coronavirus felino IgG	S/V - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Profilo Renale approfondito (prof renale + PU/CU + P.S. urine)	K + U + S 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Cryptococco Ag	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Trasfusione (emo+generale, gr. sang. pr. compatibilità)	K - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cunicoli IgG	S/PI-Li 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo Trasfusione completo (pr.trasf+ leishm + tetra test)	K + S 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cunicoli IgG + IgM	S/PI-Li 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Curva glicemica (4 valori di GLU + fruttosamine)	S - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis IgG	S - 0,5ml	entro 2 gg
COAGULAZIONE			<input type="checkbox"/> Filaria cane - gatto ELISA	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Tris Coagulazione (PT + aPTT + Fibrinogeno)	P-Na - 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Fiv/FeLV ELISA	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> D-dimeri	P-Na - 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Herpesvirus canino Ac	S - 0,5ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Profilo coagulativo (PT + aPTT + Fibrinogeno + D-dimeri)	P-Na - 0,6ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Leishmania titolazione ELISA	S - 0,5ml	entro 2 gg
<input type="checkbox"/> Fattore di Von Willebrand (cane)	P-Na - 0,6ml	entro 5 gg	<input type="checkbox"/> Leptospira IgG o IgM	S - 0,5ml	in giornata
<input type="checkbox"/> Tromboelastografia	in P-Na - 4ml	entro 5 gg	<input type="checkbox"/> Microfilaria - Test di Knott	K - 0,5ml	entro 1 gg
			<input type="checkbox"/> Neospora Ac	S - 0,5ml	in giornata
			<input type="checkbox"/> Parvovirus Ac	S - 0,5ml	in giornata
			<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii Ac	S - 0,5ml	entro 4 gg
			<input type="checkbox"/> Sarcoptes scabiei IgG	S - 0,5ml	entro 7 gg
			<input type="checkbox"/> SARS-Cov2 Test IgG - IgM multispecie <i>novità</i>	S - 0,5ml	entro 7 gg
			<input type="checkbox"/> Tetra test (Ehrlichia + Filaria + Borrelia + Anaplasma)	S - 0,5ml	in giornata
			<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG titolazione	S - 0,5ml	entro 2 gg

* contattare il laboratorio

Raccomandiamo di far pervenire i campioni, al laboratorio analisi, nel più breve tempo possibile

Corrieri convenzionati: SDA - Abbonamento 49334 in Porto Assegnato - Codice cliente 69778 - Costo € 8,00

GLS - Abbonamento TY1645 in Porto Assegnato - Codice cliente 35343 - Costo € 10,00

Legenda: B=Biopsia BR=Brush F=Fece K=K3-EDTA L=Liquor Na=Sodio citrato P=Plasma PF=Paraffinato S=Siero T=Tessuto TP=Tampone U=Urine V=Versamento



LABORATORIO ANALISI - CLINICA VETERINARIA "CITTÀ DI TORINO"

Sede legale: C.so Traiano 99/D – Ritiro/Invio campioni: c.so Traiano 99, 1° piano - 10135 Torino - Aut. G.R. 10/12/90 n°193-2412

Contatti: Tel. +39 011 616199 - Fax +39 011 3173763 E-mail: laboratorio@clinvetorino.eu

Responsabile Laboratorio Analisi: Dr. Antonio Corona, Med Vet PhD – a.corona@clinvetorino.eu

Mod.505-CLV2

MODULO RICHIESTA ANALISI LABORATORIO – 2023

richiesta analisi: barrare (X) chiaramente casella	materiale da inviare	tempi di refertazione	richiesta analisi: barrare (X) chiaramente casella	materiale da inviare	tempi di refertazione
URINE			IMMUNOLOGIA		
<input type="checkbox"/> Esame chimico-fisico e sedimento urinario	U - 5ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Ana test	S - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Rapporto Proteinuria/Creatinina urinaria PU/CU	U - 1ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Reuma test	S - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Monitoraggio urine (Es. urine + PU/CU)	U - 5ml	in giornata	<input type="checkbox"/> Test di Coombs	K - 1ml	entro 4 gg
<input type="checkbox"/> Acidi biliari urinari normalizzati crea UBA	U - 5ml	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> Ac anti-recettore acetilcolina	S - 1ml	entro 7 gg
<input type="checkbox"/> Rapporto Cortisolo/Creatinina urinaria - RCCU	U - 5ml	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgA IgG IgM	S - 1ml	entro 7 gg
<input type="checkbox"/> RCCU 2 misurazioni	U - 5ml	entro 4 gg	DOSAGGIO FARMACI		
<input type="checkbox"/> RCCU 3 misurazioni	U - 5ml	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> Fenobarbitale	S/P-Li - 1ml	entro 1 gg
<input type="checkbox"/> Chimica urinaria (Na K Cl Ca P Urea Crea Ac.bil)	U - 5ml	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> Bromuro	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Elettroforesi urinaria	U - 1ml	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> Digossina	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Calcoli urinari (o biliari)	a secco	entro 4 gg	<input type="checkbox"/> Ciclosporina	K - 1ml	entro 10 gg
FECI			<input type="checkbox"/> Levetiracetam	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Esame coprologico base (flottazione)	F	in giornata	ALLERGOLOGIA (Heska®)		
<input type="checkbox"/> Esame coprologico IMAGYST (base + giardia - ricerca diretta)	F	in giornata	<input type="checkbox"/> Allerecept E-screening (acari, graminacee ed erbacee, pollini)	S - 0,5ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Giardia intestinalis - ELISA	F	in giornata	<input type="checkbox"/> Pannello mediterraneo - 24 parametri	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Esame coprologico esteso (coprologico base + Giardia elisa)	F	in giornata	<input type="checkbox"/> Dosaggio IgE per Malassezia	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Supplemento strongili polmonari (metodo Baermann)	F	entro 1 gg	<input type="checkbox"/> Food Reaction Test cane o gatto	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Profilo antigenico fecale (Ancilostomi, Ascaridi, Tricuridi, Giardia)	F	entro 5 gg	<input type="checkbox"/> Allergeni alimentari cavallo	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Parvovirus Ag - ELISA	TP(F)	in giornata	<input type="checkbox"/> Pannello insetti (cane/gatto)	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Parvo-Coronavirus Ag	TP(F)	in giornata	<input type="checkbox"/> Pannello insetti (cavallo)	S - 1ml	entro 10 gg
<input type="checkbox"/> Panleucopenia (gatto) - ELISA	TP(F)	in giornata	<input type="checkbox"/> Immunoterapia (Artuvetrin o Heska)		entro 30 gg
<input type="checkbox"/> Elastasi pancreatica fecale	F	entro 7 gg	SEMINOLOGIA*		
<input type="checkbox"/> Calprotectina	F	entro 7 gg	<input type="checkbox"/> Spermioγραμμα con certificato	eiaculato	entro 2 gg
NAC - ANIMALI NON CONVENZIONALI			<input type="checkbox"/> Spermicoltura (esame batteriologico seme)	eiaculato	entro 2 gg
<input type="checkbox"/> Emocromo furetto/coniglio/cavia ratto	K - 1ml	entro 1 gg	MATERIALE DI CONSUMO		
<input type="checkbox"/> Profilo biochimico furetto / coniglio/cavia/ratto (Glu, Bun, Crea PT, yGT, Alb, AST, ALT, CK, LDH, Trig, Ca, P)	Li/S - 1ml	entro 1 gg	<input type="checkbox"/> Citrobrush (per esami PCR, raschiati, raccolta di materiale cellulare e secrezioni)	1 conf da 10	-
<input type="checkbox"/> Emocromo + Profilo generale (furetto coniglio cavia ratto)	Li/S - 1ml	entro 1 gg	<input type="checkbox"/> Kit PCR (citobrush e provetta in K3EDTA per raccolta e invio per esami in PCR)	1 conf da 10	-
<input type="checkbox"/> Emocromo rettile/volatile	K - 1ml	entro 3 gg	<input type="checkbox"/> Provette K3EDTA (per ematologia o PCR)	1 conf da 10	-
<input type="checkbox"/> Profilo biochimico rettile/volatile (Alb, Ast, Ac.bil, Ca, CK, Glu, Glob, P, Na, K, PT, Ac.urico, LDH)	Li/S - 1ml	entro 1 gg	<input type="checkbox"/> Provette K3EDTA e con gel separatore (per emocromo e sierologia)	1 conf da 10	-
<input type="checkbox"/> Emocromo + Profilo biochimico rettile/volatile	K + Li/S - 1ml	entro 3 gg	<input type="checkbox"/> Porta vetini in plastica (per la spedizione di vetrini per citologia e istologia)	1 conf da 10	-
<input type="checkbox"/> Sessaggio uccelli	K - 0,5ml	entro 10 gg	<input type="checkbox"/> Tamponcini cotonati sterili (per raccolta di materiale vario)	1 conf da 20	-
<input type="checkbox"/> PBF	K - 0,5ml	entro 7 gg	<input type="checkbox"/> Tamponi sterili con terreno di trasporto (per esami batteriologici)	1 conf da 10	-
<input type="checkbox"/> PBF + Sessaggio	K - 0,5ml	entro 7 gg	<input type="checkbox"/> Tamponi sterili senza terreno di trasporto	1 conf da 10	-
			<input type="checkbox"/> Provette per urinocoltura - Uroswab	1 conf da 5	-
			<input type="checkbox"/> Flaconi di formalina tamponata da 50 ml (12p.zi) o da 100ml (6p.zi)	2 confezioni	-

* contattare il laboratorio

Raccomandiamo di far pervenire i campioni, al laboratorio analisi, nel più breve tempo possibile

Corrieri convenzionati: SDA - Abbonamento 49334 in Porto Assegnato - Codice cliente 69778 - Costo € 8,00

GLS - Abbonamento TY1645 in Porto Assegnato - Codice cliente 35343 - Costo € 10,00

Legenda: B=Biopsia BR=Brush F=Feci K=K3-EDTA L=Liquor Na=Sodio citrato P=Plasma PF=Paraffinato S=Siero T=Tessuto TP=Tampone U=Urine V=Versamento