



LABIOLVET
ANALISI VETERINARIE

Valido dal 01/01/2017



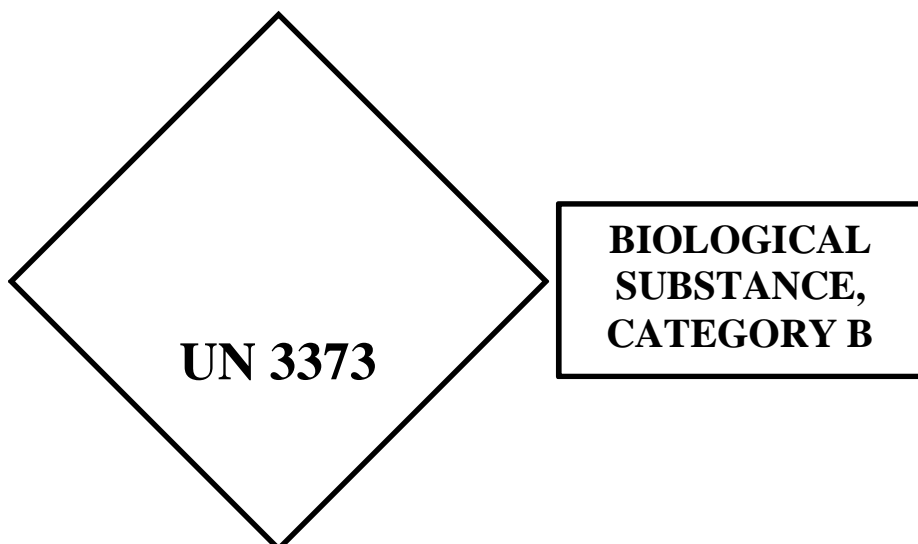
LABIOLVET
LISTINO ANALISI VETERINARIE

Modalità di prelievo, raccolta e conservazione dei campioni biologici

Le modalità campionamento, preparazione e invio del materiale biologico, devono essere conformi alle richieste del laboratorio (tipologia del materiale campionato, mezzo di contenimento, quantità, qualità). In caso di dubbio, contattare il laboratorio che potrà dare maggiori indicazioni.

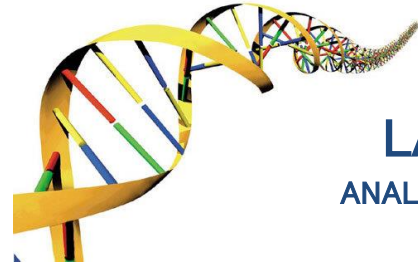
- La richiesta, in carta intestata o timbrata, deve essere chiara e leggibile rispetto all'identità del campione, all'analisi richiesta ed eventuale anamnesi (necessaria per esami istologici e citologici);
- Il campione biologico deve essere ben identificato, identificabile, sigillato e protetto;
- Il sistema di ricezione referti scelto (fax, e-mail etc.) deve essere attivo e funzionante

I campioni biologici possono essere spediti verso il Laboratorio utilizzando un contenitore idoneo per la spedizione (buste imbottite/scatole ed i campioni ben protetti in modo da evitare versamenti verso l'esterno) e deve riportare la scritta UN 3373 all'interno di una losanga, come qui riportato (fanne copia ed usala per le spedizioni). Si consiglia di usare anche la scritta BIOLOGICAL SUBSTANCES poichè la spedizione di norma è trattata con maggiore attenzione durante il trasporto.

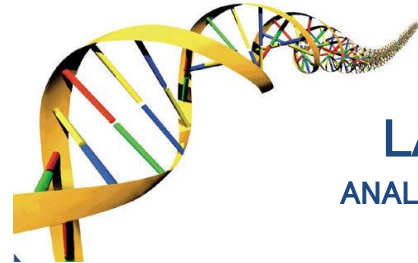


Contatti e spedizioni verso:

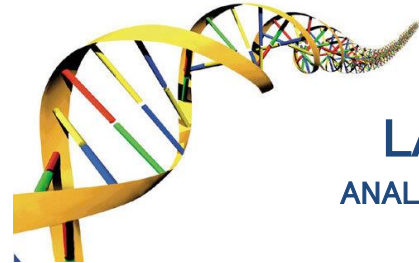
**LABIOLVET
DOTT. VALENTINA LOMBARDI
U.O. VIA CARDUCCI, 64/A
56010 GHEZZANO LA FONTINA - San Giuliano Terme (PI)
tel. +39050861353 - fax +390506200434- CELL +393495309956
info@labiolvet.it - amministrazione@labiolvet.it - www.labiolvet.it**



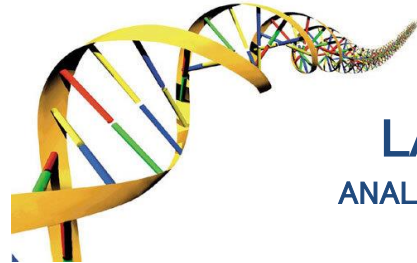
Esame	Materiale q.tà	t medio
17 β-estradiolo	siero 0,2 ml	2-3 gg
Acidi biliari	siero 0,3 ml	1-2 gg
Acidi biliari pre e post prandiali	siero 0,3 ml	1-2 gg
Acido lattico	fluo-edta 0,5ml	1-2 gg
Acido urico	siero 0,2 ml	0-1 gg
ACTH	plasma EDTA cong 0,5 ml	2-3 gg
Adenovirus Equino PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-5 gg
Adenovirus canino PCR	Sangue in EDTA (1 ml), aspirato epatico, urine (3ml), BAL	3-6 gg
AGP Alfa-1 glicoproteina acida	Sangue in EDTA (1 ml), aspirato epatico, urine (3ml), BAL	3-6 gg
Albumina	siero 0,2 ml	0-1 gg
ALP (fosfatasi alcalina totale)	siero 0,2 ml	0-1 gg
ALT/GPT	siero 0,2 ml	0-1 gg
Amilasi	siero 0,2 ml	0-1 gg
Ammoniaca	Sangue in EDTA (1 ml)	1-3 gg
ANA-Test Ab (IFAT)	siero 0,5 ml	2-3 gg
Anemia infettiva equina Ab (ELISA)	siero 0,5 ml	2-4 gg
Anaplasma phagocytophilum/platys PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-5 gg
Anaplasma phagocytophilum/platys IgG	Siero 0,5 ml	3-5 gg
Antibiogramma	coltura in piastra	1-2 gg
Antitrombina III	Na-citrato 0,2 ml	0-1 gg
aPTT (tempo di tromboplastina)	Na-citrato 0,2 ml	0-1 gg
Arterite virale equina EAV PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	2-4 gg
Arterite virale equina EAV	siero 0,3 ml	3-5 gg
ASLO (antistreptolisina)	siero 0,5 ml	1-3 gg
AST/GOT	siero 0,2 ml	0-1 gg
Babesia caballi titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	2-4 gg
Babesia canis titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Babesia canis o felis PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Babesia equi titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	2-4 gg
Babesia spp PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Bartonella spp PCR	Sangue in EDTA (1 ml), midollo osseo in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Bicarbonati	siero 0,3 ml	0-1 gg
Bilirubina diretta	siero 0,2 ml	0-1 gg
Bilirubina totale	siero 0,2 ml	0-1 gg
Bordetella bronchiseptica PCR	Tampone congiuntivale, BAL	3-6 gg
Bordetella bronchiseptica Ab	Siero 0,2 ml	3 gg
Borrelia burgdorferi titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Borrelia burgdorferi PCR	Sangue in EDTA (1 ml), midollo osseo in EDTA (1 ml), aspirato linfonodale, liquido sinoviale in EDTA (1 ml), LCF in EDTA (0,7 ml)	3-6 gg
Bromuremia	siero 05 ml	1- 2 gg
Brucella spp Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	2-4 gg
Calcio	siero 0,2 ml	0-1 gg
Calcio corretto	siero 0,2 ml	0-1 gg
Calcoli urinari	q. b.	2-4 gg
Calicivirus felino RT-PCR	Tampone congiuntivale o orofaringeo	3-6 gg
Calicivirus felino (Ab)	Siero, bal	3-4 gg
Canine Distemper Virus (Cimurro) RT-PCR	Sangue in EDTA (1 ml), LCF in EDTA (0,7 ml), umor acqueo in EDTA, tampone orofaringeo, espettorato	4-6 gg
Chlamydia psittaci titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Chlamydophila felis o psittaci PCR	Tampone congiuntivale o orofaringeo	3-6 gg
Ciclosporine	K-EDTA 3 ml	2-4 gg
Cimurro titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Cimurro Ag (ELISA IFAT IMC)	siero, rasch. Cong. LCR, feci	1-3 gg
Cloro	siero 0,2 ml	0-1 gg
Colesterolo	siero 0,2 ml	0-1 gg



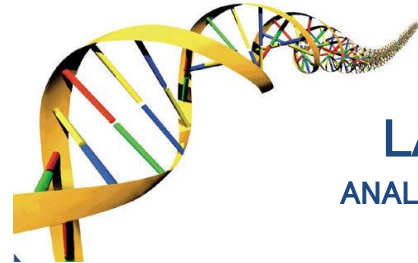
Esame	Materiale q.tà	t medio
Colinesterasi	Siero 0,2 ml	0-1 gg
Coomb's test	K-EDTA 0,3 ml	1-3 gg
Coronavirus titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Coronavirus felino o canino Nested RT-PCR	Liquido di versamento ascitico (1 ml), pleurico (1 ml), pericardico (1 ml), feci, biopsie tissutali, sangue in EDTA 1 ml	4-6 gg
Corticosteroidi (OH)	Urine 24 h 5 ml	3-5 gg
Cortisolo	siero 0,2 ml	1-3 gg
Cortisolo 2 prelievi	siero 0,2 ml	1-3 gg
Cortisolo 3 prelievi	siero 0,2 ml	1-3 gg
Cortisolo Urinario	urine (diuresi) 2 ml	1-3 gg
Cortisolo/Creatinina Urinari UCC	Urine (diuresi) 2 ml	1-3 gg
CPK	siero 0,2 ml	0-1 gg
CPK isoenzimi	siero 0,4 ml	2-3 gg
Creatinina	siero 0,2 ml	0-1 gg
Creatinina urinaria	urine 0,5 ml	0-1 gg
D-dimero	Na-citratato 0,2 ml	1-3 gg
Digossinemia	siero 0,5 ml	2-3 gg
Ehrlichia canis titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,1 ml	1-3 gg
Ehrlichia canis PCR	Sangue in EDTA (1 ml), LCF in EDTA (0,7 ml), aspirato splenico	3-6 gg
Ehrlichia equi titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Ehrlichia plati titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Ehrlichia spp PCR	Sangue in EDTA (1 ml), LCF in EDTA (0,7 ml), aspirato splenico	3-6 gg
EHV1 Herpes virus eq. titolazione Ab (ELISA)	siero 0,5 ml	2-4 gg
EHV4 Herpes virus eq. titolazione Ab (ELISA)	siero 0,5 ml	2-4 gg
EHV1-EHV4 Herpes virus eq. titolazione Ab (ELISA)	siero 0,5 ml	2-4 gg
EIA Anemia infettiva equ. titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,5 ml	2-4 gg
Elettroforesi proteine	siero 0,2 ml	0-1 gg
Elettroforesi proteine urinarie	urine 2 ml	2-3 gg
Emogramma (12 parametri)	K-EDTA 0,5 ml	0-1 gg
Emogramma con formula leucocitaria (19 parametri)	K-EDTA 0,5 ml	0-1 gg
Emoparassiti microscopia	K-EDTA 0,5 ml	1-2 gg
Esame Batteriologico Aerobi	cont. Sterile/tampone	1-2 gg
Esame Batteriologico Aerobi con ATB	cont. Sterile/tampone	2-4 gg
Esame Batteriologico Anaerobi	cont. Sterile/tampone	2-4 gg
Esame Batteriologico Anaerobi con ATB	cont. Sterile/tampone	4-6 gg
Esame Batteriologico Urine	Urine sterili/tampone	1-3 gg
Esame Batteriologico Urine con ATB	Urine sterili/tampone	2-4 gg
Esame Batteriologico Feci	Feci/tampone	2-4 gg
Esame Batteriologico Feci con ATB	Feci/tampone	4-6 gg
Esame Batteriologico Emocoltura	Fiasca per emocoltura o contattare il lab	7-15 gg
Ricerca aerobi o anaerobi		
Esame Batteriologico Emocoltura+ATB	Fiasca per emocoltura o contattare il lab	7-15 gg
Ricerca aerobi o anaerobi		
Esame Batteriologico liquido biologico o tessuto	Liquido sterile/tampone/pezzo	1-3 gg
Esame Batteriologico liquido-tessuto con ATB	Liquido sterile/tampone/pezzo	2-4 gg
Esame Batteriologico Ricerca Brucella	Urine, Tampone o Liquido Biologico	7-10 gg
Esame Batteriologico solo identificazione batterica		1-2 gg
Esame Citológico	anamnesi dettagliata obbligatoria	2-3 gg
Esame Citológico Midollo	Prelievo midollare e sangue in K-EDTA	2-3 gg



Esame	Materiale q.tà	t medio
Esame su Versamento	Liquido in K-EDTA, esame fisico, glicemia, PT, peso specifico	1-2 gg
Esame completo su versamento	Striscio fresco e liquido in K-EDTA e senza anticoagulante, esame fisico, glicemia, PT, colesterolo e creatinina	2-3 gg
Esame Ectoparassiti	raschiato e/o peli	2-4 gg
Esame immunoistochimico	contattare il lab	5-10 gg
Esame istologico o dermatologico standard	anamnesi obbligatoria e pz in formalina 10%	3-6 gg
Esame istologico aggiuntivo secondo pezzo	anamnesi obbligatoria e pz in formalina 10%	3-6 gg
Esame istologico URGENTE	anamnesi obbligatoria e pz in formalina 10%	3 gg
Esame Micologico/dermatofiti	Peli, unghie, tampone, etc	4-13 gg
Esame Micologico/dermatofiti con ATM	Peli, unghie, tampone, etc	4-16 gg
Esterasi Prostatica Canina	siero o plasma 0,2 ml	1-3 gg
Fattore di Von Willebrandt	Na- citrato 0,2 ml	1-3 gg
Fattore reumatoide	siero 0,3 ml	1-2 gg
Feci – esame chimico fisico	Feci q.b.	1-2 gg
Feci - Criptosporidium Ag (ELISA IMC)	Feci q.b.	1-3 gg
Feci - Criptosporidium striscio	Feci q.b.	1-3 gg
Feci - Giardia Ag (ELISA IFAT IMC)	Feci q.b.	1-2 gg
Feci - Giardia spp PCR	Feci q.b.	3-6 gg
Feci - Giardia Microscopia	Feci q.b.	1-2 gg
Feci - Giardia Microscopia 3 prelievi	Feci q.b.	1-2 gg
Feci - parassitologico	Feci q.b.	1-3 gg
Feci - parassitologico conta di Mc Master	Feci q.b.	1-3 gg
Feci – chimico fisico, s. occulto e parassiti	Feci q.b.	1-2 gg
Feci - Sangue occulto (Ermoglobina Fecale)	Feci q.b.	1-3 gg
Feci- Potere triptico	Feci q.b.	1-3 gg
FeLV Ag p27 (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
FeLV Ab gp70 (ELISA)	Siero 0,2 ml	1-3 gg
FeLV PCR	Sangue in EDTA (1 ml), midollo osseo in EDTA (0,5 ml)	3-6 gg
Fenobarbitalemia	siero 0,5 ml	1-2 gg
Fenobarbitalemia 2 prelievi	Siero 0,5 ml	1-2 gg
Ferro	siero 0,2 ml	0-1 gg
Fdp	Na-citrato 0,3 ml	0-1 gg
Fibrinogeno	Na-citrato 0,3 ml	0-1 gg
Filaria (microfil) microscopia	Sangue intero K-EDTA	0-1 gg
Filaria (Dirofilaria immitis) PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Filaria (Dirofilaria repens) PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Filaria (Dirofilaria spp) PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Filaria Dirofilaria immitis Ag (ELISA IFAT)	siero o sangue intero K-EDTA	1-3 gg
Filaria test di Knott	Sangue intero K-EDTA	1-3 gg
FIP titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,1 ml	1-3 gg
FIV Ab neg-pos (ELISA)	siero 0,1 ml	1-3 gg
FIV PCR	Sangue in EDTA (1 ml), midollo osseo in EDTA (0,5 ml)	3-6 gg
Folati	siero 0,5 ml	0-2 gg
Fosfatasi acida prostatica	siero 0,2 ml	0-1 gg
Fosfatasi acida totale	siero 0,2 ml	0-1 gg
Fosfatasi alcalina totale	siero 0,2 ml	0-1 gg
Fosfati	siero 0,2 ml	0-1 gg
Fruttosamine	siero 0,2 ml	1-2 gg
GGT	siero 0,2 ml	0-1 gg
Giardia spp PCR	Feci	3-6 gg
Glucosio	siero 0,2 ml/Fluo EDTA 0,6 ml	0-1 gg
GOT/AST	siero 0,2 ml	0-1 gg
GPT/ALT	siero 0,2 ml	0-1 gg
Gruppo Sanguigno (cane o gatto)	K-EDTA 0,2 ml	0-1 gg
Haemobartonella microscopia	VEDI EMOPARASSITI	1-2 gg
Haemobartonella PCR	VEDI Mycoplasma haemofelis	3-6 gg



Esame	Materiale q.tà	t medio
Helicobacter Pylori Ag (ELISA IFAT IMC)	Feci	2-4 gg
Helicobacter Pylori PCR	Feci	2-4 gg
Hepatozoon microscopia VEDI EMOPARASSITI		1-2 gg
Herpes virus (cn o gt) Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Herpes virus equino EHV1-4 Ab (ELISA)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Herpesvirus canino o felino PCR	Tampone nasale, prepuziale o vaginale, biopsie tissutali	3-6 gg
IgE totali	siero 0,5 ml	1-3 gg
IgG totali	siero/latte 0,5 ml	1-3 gg
IgM totali	Siero 0,5 ml	1-3 gg
Insulina	siero 0,5 ml	1-3 gg
Insulina e Glicemia	Siero 0,5 ml	2 gg
LDH	siero 0,1 ml	0-1 gg
LDH isoenzimi	siero 0,5 ml	2-3 gg
Leishmania donovani titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,1 ml	1-3 gg
Leishmania infantum titolazione Ab (ELISA/Leiscan)	siero 0,1 ml	1-3 gg
Leishmania infantum titolazione Ab (IFAT)	puntato midollare/linfonodale	2-3 gg
Leishmania microscopia/citologia	Puntato midollare/linfonodale	2-3 gg
Leishmania spp PCR	Midollo osseo in EDTA (1 ml), aspirato linfonodale, sangue in EDTA (1 ml), biopsie cutanee	3-6 gg
Leishmania spp Real Time PCR	Midollo osseo in EDTA (1 ml), aspirato linfonodale, sangue in EDTA (1 ml), biopsie cutanee	3-6 gg
Leptospira titolazione Ab (ELISA IMC)	siero 0,2 ml	1-2 gg
Leptospira PCR	Urine sterili (5 ml), sangue in EDTA (1 ml), LCF in EDTA (0,7 ml)	3-6 gg
Leptospira Ag (ELISA IFAT IMC)	Siero 0,1ml	1-3 gg
Lipasi	siero 0,2 ml	0-1 gg
Magnesio	siero 0,2 ml	0-1 gg
Mycobacterium ID Sequenziamento	BAL, saliva, biopsie cutanee	4-8 gg
Mycobacterium spp PCR	umor acqueo in EDTA, BAL, saliva, biopsie cutanee	3-6 gg
Mycoplasma haemocanis PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Mycoplasma haemofelis PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Mycoplasma haemominutum PCR	Sangue in EDTA (1 ml)	3-6 gg
Neospora caninum titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,1 ml	1-3 gg
Neospora caninum PCR	LCF in EDTA (0,7 ml)	3-6 gg
Pancreatic Lipase Immunoreactivity	Siero 0,3 ml	1-3 gg
Parainfluenza canina	Siero 0,2 ml, bal	2-4 gg
Parvovirus canino o felino PCR	Sangue in EDTA (1 ml), fuci	3-6 gg
Parvovirus canino o felino titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,1 ml	1-3 gg
Parvovirus canino o felino Feci Ag (ELISA IFAT IMC)	Feci q.b.	1-3 gg
Piombo	Sangue intero K-EDTA	2-4 gg
Potassio	siero 0,2 ml	0-1 gg
Progesterone cane	siero 0,2 ml	1-3 gg
Progesterone cavallo	siero 0,2 ml	1-3 gg
Proteina C Reattiva	siero 0,2 ml	1-3 gg
Proteine di Bence Jones	siero 0,2 ml	2-4 gg
Proteine totali siero o plasma	siero o plasma 0,2 ml	0-1 gg
Proteine totali urine	urine 0,2 ml	0-1 gg
PT(tempo di protrombina)	Na-citratato 0,3 ml	0-1 gg
Rame	siero 0,2 ml	1-3 gg
Reticolociti	K-EDTA 0,2 ml	0-1 gg
Rickettsia Conori titolazione Ab ELISA	siero 0,2 ml	1-3 gg
Rickettsia Rickettsii titolazione Ab ELISA	siero 0,2 ml	1-3 gg
Rickettsia spp Nested PCR	Sangue in EDTA (1 ml), LCF in EDTA (0,7 ml)	3-6 gg
Rotavirus PCR	Feci	3-6 gg



Esame	Materiale q.tà	t medio
Salmonella titolazione Ab (ELISA IFAT)	siero 0,2 ml	1-3 gg
Sodio	siero 0,2 ml	0-1 gg
Testosterone	siero 0,2 ml	1-3 gg
Tiroxina Libera fT4 e. q.	siero 0,2 ml	1-3 gg
Tiroxina T4 e. q.	siero 0,2 ml	1-3 gg
TLI (cane)	siero 0,3 ml	1-3 gg
TLI (gatto)	siero 0,3 ml	1-3 gg
Toxoplasma gondii titolazione Ab ELISA	siero 0,2 ml	1-3 gg
Toxoplasma gondii PCR	Feci, LCF in EDTA (0,7 ml), umor acqueo in EDTA	3-6 gg
Trigliceridi	siero 0,2 ml	0-1 gg
Triiodotironina libera fT3 e. q.	siero 0,2 ml	1-3 gg
Triiodotironina T3 e. q.	siero 0,2 ml	1-3 gg
TSH	siero 0,2 ml	1-3 gg
Urea	siero 0,2 ml	0-1 gg
Urine osmolalità	Urine 2 ml	1-2 gg
Vitamina B12	siero 0,2 ml	1-3 gg
West Nile equina Ag (ELISA)	siero 0,2 ml	2-4 gg
Zinco	siero 0,2 ml	1-3 gg

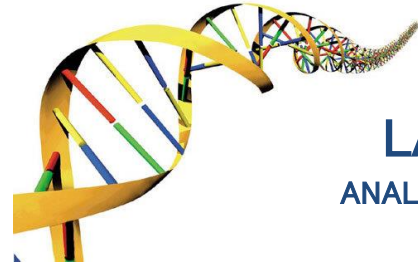
ANALISI GENETICHE (SERVICE ESTERNO)

Test di paternità cad.	Sangue K-EDTA	7 gg
Cardiomiopatia ipertrofica (MAIN COON)	Sangue K-EDTA	7 gg
Malattia di Von Willebrandt I	Sangue K-EDTA	7 gg
Malattia di Von Willebrandt II	Sangue K-EDTA	7 gg
Malattia di Von Willebrandt III	Sangue K-EDTA	7 gg
Sessaggio specie aviarie	Sangue K-EDTA	15 gg

PER ANALISI GENETICHE NON IN ELENCO CONTATTARE IL LABORATORIO

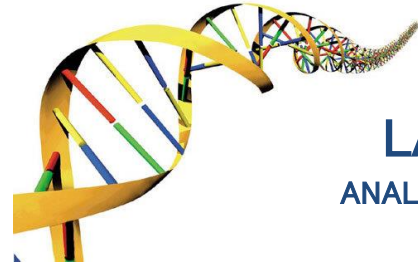
INTOLLERANZE - ALLERGIE

Nome test	Esame (specifiche)	Metodica	Materiale Q.tà	t-medio
Unitest + Immuno	IgE allergene specifiche cane e gatto pannello 24 allergeni e immunoterapia	(FceRI mastoc.)	Siero 2 ml	10 gg
Unitest	IgE allergene specifiche cane e gatto pannello 24 allergeni	(FceRI mastoc.)	Siero 2 ml 10 gg	10 gg
Tial	Test Incompatibilità alimentare pannello allergeni	Citotest	Sangue intero in Na-citrato 1 ml	2-4 gg
Tiam	Test incompatibilità ambientale pannello allergeni (acari e muffe)	Citotest	Sangue intero in Na-citrato 1 ml	2-4 gg
Tiav	Test incompatibilità di origine vegetale pannello allergeni	Citotest	Sangue intero in Na-citrato 1 ml	2-4 gg
Tia duo	2 pannelli a scelta	Citotest	Sangue intero in Na-citrato 2 ml	2-4 gg
Tia plus	3 pannelli	Citotest	Sangue intero in Na-citrato 2 ml	2-4 gg
Tias	Test citotossicità alimentare specifica	Citotest	almeno 20 gr di alimento + Sangue intero in Na-citrato 1 ml	2-4 gg
Tias plus	Test citotossicità alimentare specifica (oltre il primo)	Citotest	almeno 20 gr di alimento + Sangue intero in Na-citrato 1 ml	2-4 gg



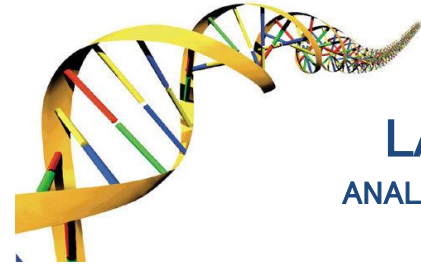
LABIOLVET
ANALISI VETERINARIE

Codice	Profilo	Materiale Q.tà	t medio	Esami
001	Urine A	Urine 2 ml	0-1 gg	Proteine, creatinina, glucosio, urea, PU/CU, bilirubina, urobilinogeno, corpi chetonici, densità, pH, nitriti, leucociti, eritrociti
002	Urine B	Urine 2 ml	0-1 gg	Profilo urineA+ Citolgia del Sedimento
003	Urine C	Urine 1 ml	0-1 gg	Citolgia del sedimento
004	Urine PU/CU	Urine 3 ml	0-1 gg	
005	Urine E	Urine 3 ml	1-2 gg	Na, K, Cl, Ca, P, Urea, Crea e Sali biliari
006	Anemia	K-EDTA 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula leucocitaria, Reticolociti
007	Coagulazione A	K-EDTA 0,5 ml e Na-citrat 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma, aPTT, PT, fibrinogeno, PT ratio
008	Coagulazione B	Na-citrat 0,5 ml	0-1 gg	aPTT, PT, fibrinogeno, PT ratio
009	Coagulazione C	Na-citrat 0,5 ml	0-1 gg	aPTT, PT, fibrinogeno, PT ratio, D-dimero, Antitrombina III
010	Coagulazione D	Na-citrat 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma, aPTT, PT, fibrinogeno, PT ratio, D-dimero, Antitrombina III
010A	Coagulazione E	Na- Citrat 0,5 ml	5 gg	FATTORE II,V,VII,VIII,IX,X,XI,XII
011A	Ematobiochimico	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma, creatinina, glucosio, Nureico, proteine totali, urea, ALP, ALT/GPT, AST/GOT
011B	Biochimico 011B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Profilo 011A senza Emogramma
012A	Ematobiochimico 012A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, albumina, bilirubina tot, colesterolo, creatinina, globuline, glucosio, N ureico, proteine totali, urea, calcio, fosfati, sodio, potassio, ALP, Amilasi, ALT/GPT, AST/GOT, CK, GGT, LDH, A/G, Na/K, Ca*P, Cl
012B	Biochimico 012B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof 012A senza emogramma
013A	Ematobiochimico 013A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, albumina, bilirubina tot, colesterolo, creatinina, globuline, glucosio, N ureico, proteine totali, urea, calcio, fosfati, sodio, potassio, ALP, Amilasi, ALT/GPT, AST/GOT, CK, GGT, LDH, A/G, Na/K, Ca*P, Cl, protidogramma
013B	Biochimico 013B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof 013A senza emogramma
014A	Ematobiochimico 014A (checkup)	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml e Na-citrat 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, ac. Urico, albumina, bilirubina coniugata e non, bilirubina tot, colesterolo, creatinina, globuline, glucosio, N ureico, proteine totali, trigliceridi, urea, calcio, cloro, ferro, fosfati, sodio, potassio, ALP, Amilasi, ALT/GPT, AST/GOT, CK, GGT, LDH, Lipasi, A/G, Na/K, Ca*P, Cl, fibrinogeno, protidogramma 2 esami sierologici Ab o Ag a scelta o 2 ormoni a scelta
014B	Biochimico 014B	Siero 0,5 ml e Na-citrat 0,5 ml	0-1 gg	Prof 014A senza emogramma
015A	Renale A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma, albumina, creatinina, N ureico, proteine totali, urea, cloro, fosfati, sodio, potassio, Na/K, Cloro
015B	Renale B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof Renale A senza emogramma
015C	Renale C	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof Renale A, urine PU/CU
016A	Elettrolitico A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma, sodio, potassio, calcio, fosfati, magnesio, Na/K, Ca*P, Cloro
016B	Elettrolitico B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof Elettrolitico A senza emogramma
017A	Geriatrico A	K-EDTA 0,5 ml e siero 1,0 ml	0-3 gg	Prof 12A con un ormone a scelta tra t3, t4, ft4, ft3
017B	Geriatrico B	Siero 1,0 ml	0-3 gg	Prof 12B con un ormone a scelta tra t3, t4, ft4, ft3
018A	Cucciolo A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, albumina, calcio, fosfati, ALP, Ca*P
018B	Cucciolo B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof Cucciolo A senza emogramma
019A	Muscolare cane A	K-EDTA 0,5 ml e siero 1,0 ml	0-1 gg	Emogramma, CK, LDH, Reuma Test, ASLO, PCR



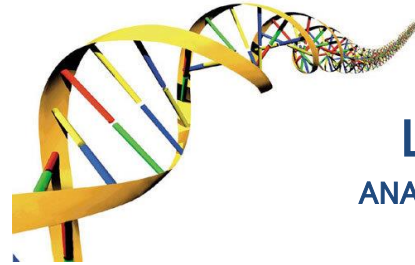
LABIOLVET
ANALISI VETERINARIE

Codice	Profilo	Materiale Q.tà	t medio	Esami
019B	Muscolare cane B	Siero 1,0 ml	0-1 gg	CK, LDH, Reuma Test, ASLO, PCR
020A	Pancreatico A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma, colesterolo, fruttosamine, glucosio, amilasi, lipasi
020B	Pancreatico B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof Pancreatico B senza Emogramma
020C	Pancreatico C	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof Pancreatico A, esame chimico fisico feci
021	Assorbimento A CANE	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-3 gg	TLI, Folati, Vit B12
022	Assorbimento A GATTO	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-3 gg	TLI, Folati, Vit B12
023	Assorbimento B CANE	Siero 0,5 ml	0-3 gg	TLI, Folati, Vit B12, amilasi e lipasi
024	Assorbimento B GATTO	Siero 0,5 ml	0-3 gg	TLI, Folati, Vit B12, amilasi e lipasi
025	SURRENE	Siero 0,5 ml	0-1 gg	ALP, GPT, colesterolo, glucosio, urea, azoto ureico, creatinina, Na, K, Na/K, Ca
026	Assorbimento B1	Feci q. b.	2-4 gg	Coprocultura con ATB, Esame micologico, parassitologico e ricerca Giardia
027A	Epatico A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, albumina, bilirubina coniugata e non, bilirubina totale, acidi biliari, ALP, ALT/GPT, AST/GOT, GGT
027B	Epatico B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Prof Epatico A senza emogramma
028	Funzionalità tiroidea	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Colesterolo, trigliceridi, t4 ft4 tsh
029	Leishmania A	Siero 0,5 ml	0-1 gg	Titolazione Ab Leishmania ed elettroforesi sieroproteine
030	Leishmania A1	Siero 0,5 ml+EDTA 0,5	0-1 gg	Leishmania PCR ed elettroforesi sieroproteine
031A	Leishmania B	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-1 gg	Titolazione Ab Leishmania, elettroforesi sieroproteine, Emogramma, creatinina, N ureico, proteine totali, urea
031B	Leishmania C	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml e urine 0,5 ml	0-1 gg	Titolazione Ab Leishmania, elettroforesi sieroproteine, Emogramma, creatinina, N ureico, proteine totali, urea e Pu/Cu
032	Leishmania D	K-EDTA 1,0 ml e siero 0,5 ml	2-5 gg	Leishmania PCR, elettroforesi sieroproteine, Emogramma, creatinina, N ureico, proteine totali, urea
032A	Leishmania E	K-EDTA 1,0 ml e siero 0,5 ml	1-5 gg	Leishmania PCR e Titolazione Ab, elettroforesi sieroproteine, Emogramma, creatinina, N ureico, proteine totali, urea
033	Ehrlichia A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-2 gg	Emogramma con formula leuccocitaria, Titolazione Ab Ehrlichia, ALT, AST, Proteine totali ed elettroforesi sieroproteine
034	Ehrlichia B	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-2 gg	Titolazione Ab Ehrlichia, ALT, AST, Proteine totali ed elettroforesi sieroproteine
035	FIP A	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-2 gg	Titolazione Ab FIP ed elettroforesi sieroproteine
036	FIP B	K-EDTA 0,5 ml e siero 0,5 ml	0-2 gg	Titolazione Ab FIP ed elettroforesi sieroproteine, ALT BIT
037	Profilo malattie da zecche	Siero 0,5 ml	0-3 gg	Ehrlichia canis, Borrelia, Rickettsia e Babesia canis
038	Profilo Emoparassitari Triplette Ab Ag	Siero 0,5 ml	0-3 gg	3 titolazioni Ab e/o Ag esami sierologici a scelta
039	Profilo Emoparassitari Triplette PCR	K-EDTA 1,0 ml	2-6 gg	3 esami PCR a scelta
040	Tiroide A	Siero 0,5 ml	0-3 gg	2 ormoni tiroidei tra t4 ft4 t3 ft3
041	Tiroide B	Siero 0,5 ml	0-3 gg	TSH + 2 ormoni tiroidei tra t4 ft4 t3 ft3
042	Tiroide C	Siero 0,5 ml	0-3 gg	TSH + 3 ormoni tiroidei tra t4 ft4 t3 ft3
043	Tiroide D	Siero 0,5 ml	0-3 gg	TSH t4 ft4 t3 ft3
044	TIREOCORT	Siero 0,5 ml	0-3 gg	Cortisol TSH t4 ft4 t3 ft3
045	Riproduzione	Siero 0,5 ml	1-3 gg	testosterone estradiolo e progesterone



LABIOLVET
ANALISI VETERINARIE

046	Bio Scuderia A	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, albumina, creatinina, bilirubina coniugata e non, bilirubina totale, N ureico, proteine totali, urea, Sodio, Potassio, CK, GGT, AST/GOT, LDH, fibrinogeno
047	Bio Scuderia B	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, albumina, creatinina, bilirubina coniugata e non, bilirubina totale, N ureico, proteine totali, urea, CK, GGT, AST/GOT, LDH, fibrinogeno
048	Puledro	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, IgG sieriche, bilirubina totale, coniugata e non, proteine totali, Ca, P, ALP, ALT/GPT, GOT/AST
049	Cavallo A	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, albumina, creatinina, bilirubina coniugata e non, bilirubina totale, N ureico, proteine totali, urea, ALP, CK, GGT, AST/GOT, LDH
050	Cavallo B	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml, Na Citrato 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, albumina, colesterolo, creatinina, bilirubina coniugata e non, bilirubina totale, glucosio, N ureico, proteine totali, trigliceridi, urea, calcio, cloro, fosforo, potassio, sodio, ALP, CK, GGT, ALT/GPT, AST/GOT, LDH, fibrinogeno, elettroforesi delle proteine
051	Cavallo C	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, bilirubina totale, CK, AST/GOT, LDH
052	Cavallo D	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml	0-1 gg	Emogramma con formula, bilirubina totale, CK, AST/GOT, LDH
053	CONIGLIO O CAVIA A	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml	0-1 gg	EMOGRAMMA URE CREA PT FOSFATI GGT AST CK LDH TRG CALCIO GLUCOSI
054	CONIGLIO O CAVIA B	Siero 0,5 ml	0-1 gg	URE CREA PT FOSFATI GGT AST CK LDH TRG CALCIO GLUCOSIO
055	FURETTO	K-EDTA 0,5 ml, siero 0,5 ml	0-1 gg	EMOGRAMMA URE CREA PROT TOT ALB GLOB GGT AST ALT CK LDH TRG CALCIO GLUCOSIO
056	FURETTO	Siero 0,5 ml	0-1 gg	URE CREA PT FOSFATI GGT AST CK LDH TRG CALCIO GLUCOSIO
057	UCCELLI	Siero 0,5 ml	0-1 gg	AST BILIARI PROT ALB GLOB URICO CK LDH FOSFATI CALCIO POTASSIO ALP



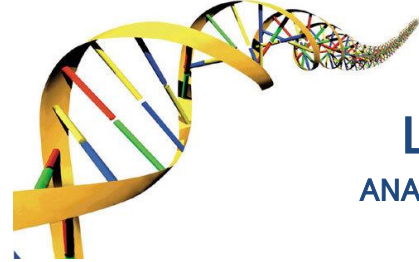
**CONTRIBUTO SPESE MATERIALE DA CONSUMO EURO 4,80 €
SPEDIZIONE ESPRESSO 4,80 €
BOTTIGLIA EMOCOLTURA 4,80 €**

Note informative:

- ✓ Il servizio di analisi veterinarie e le tariffe sono rivolti ai Medici Veterinari e/o loro Collaboratori, Università e Centri di ricerca pubblici e privati.
- ✓ t-medio è il tempo medio di refertazione dal momento dell'accettazione del campione (**giorni lavorativi**, dipendente comunque dal momento dell'accettazione).
- ✓ Contattare il Laboratorio per esami urgenti o non in elenco o periodici, per profili personalizzati o per invii consistenti, per profili personalizzati per specie esotiche, volatili, roditori etc...
- ✓ Esami urgenti: eventuali esami o profili richiesti come URGENTI (scavalcando le priorità acquisite da altri campioni già accettati o in processazione o ad accettazione già chiusa) saranno evasi e refertati comunque secondo disponibilità tecnica e con un costo aggiuntivo fisso di Euro 10,00 per diritto d'urgenza e un costo aggiuntivo variabile pari al 50% del costo dell'esame o del profilo richiesto.
- ✓ Allegare sempre una richiesta scritta al campione specificando analisi chieste, i propri dati, la specie animale e l'età.
- ✓ Per gli esami sierologici specificare se Ag o PCR o Ab e se IgG e/o IgM: in assenza di richiesta, sarà eseguita la ricerca di Ab consueti per l'esame richiesto: in caso di richiesta Leishmania Ab sarà eseguito di default *infantum* IgG; per Ehrlichia di default "*canis*" IgG; per Rickettsia di default "*rickettsii*" IgG; per Toxo Parvo e Cimurro di default IgG.
- ✓ I campioni istopatologici devono essere contenuti necessariamente in formalina 10% in contenitori adeguati rispetto al volume occupato dal pezzo, nonché corredati obbligatoriamente da anamnesi esaustiva; l'assenza di uno di questi requisiti potrà comportare un ritardo o l'annullamento dell'analisi istologica richiesta.
- ✓ Si invitano i Sig.ri Veterinari ad inviare campioni citologici corredati da anamnesi esaustiva; l'assenza del requisito (obbligatorio) potrà comportare un ritardo o l'annullamento dell'analisi richiesta.
- ✓ L'esame istopatologico di un frammento osseo comporta di norma la decalcificazione del pezzo prima della fase di processazione e taglio, ciò può comportare uno slittamento dei tempi di lettura e refertazione di almeno 24-48 h.
- ✓ Tutti i campioni per biologia molecolare devono essere refrigerati e consegnati di norma entro 24-48 h dal prelievo.
- ✓ Tutti i prezzi del vademecum si intendono IVA esclusa.

Memo:

- ✓ Siglare il campione con almeno un dato identificativo comune a quello presente sulla richiesta.
- ✓ Proteggere il campione biologico da eventuali urti al fine di evitare dispersioni.
- ✓ E' possibile inviare al laboratorio tramite posta prioritaria, propri corrieri di fiducia o in porto assegnato tramite GLS (è possibile prenotare inviando una e-mail al laboratorio). Spese di trasporto in porto assegnato (addebitate sulla prima fattura utile salvo conguagli):TSS - Euro 5,80+ IVA fino ad 10 Kg (se > 10 Kg sarà aggiunta addizionale come da report corriere).
- ✓ **Per Pisa, Lucca e Livorno città è attivo il ritiro giornaliero con chiamata o sms al 3495309956 al costo di euro 2,50+iva.**
- ✓ Quando possibile ogni campione biologico sarà di norma conservato in laboratorio per una settimana; per analisi aggiuntive è necessario inoltrare richiesta scritta al lab che confermerà o meno la presenza del campione in laboratorio.
- ✓ L'invio del certificato di analisi è di norma effettuato senza costi aggiuntivi a mezzo e-mail, fax, telefono, posta.
- ✓ Modalità di pagamento: invio di estratto conto analitico mensile e pagamento entro i 30 giorni successivi data fattura, a mezzo Ri.Ba. (allegare codice IBAN al primo invio), Bonifico Bancario (IBAN bancari in fattura), Assegno NT.
- ✓ **Le prestazioni, sono in regime libero professionale e soggetti a RA del 20%**
- ✓ Oltre la scadenza: interessi di mora sono calcolati a partire dal 31° giorno, salvo accordi diversi con l'amministrazione; in caso di insoluto Ri.Ba. sono aggiunte spese (emissione ed insoluto) per Euro 11,50, oltre interessi e penale come da condizioni del servizio.



LABIOLVET
ANALISI VETERINARIE

Laboratorio Analisi “LABIOLVET”
DSSA Valentina Lombardi
VIA CARDUCCI, 64/A
56010 GHEZZANO-LA FONTINA
S. Giuliano Terme (PI)

Laboratorio Analisi “LABIOLVET”
DSSA Valentina Lombardi
VIA CARDUCCI, 64/A
56010 GHEZZANO-LA FONTINA
S. Giuliano Terme (PI)

Laboratorio Analisi “LABIOLVET”
DSSA Valentina Lombardi
VIA CARDUCCI, 64/A
56010 GHEZZANO-LA FONTINA
S. Giuliano Terme (PI)

Laboratorio Analisi “LABIOLVET”
DSSA Valentina Lombardi
VIA CARDUCCI, 64/A
56010 GHEZZANO-LA FONTINA
S. Giuliano Terme (PI)