



LABIOLVET

ANALISI VETERINARIE

Valido dal 01/01/2017



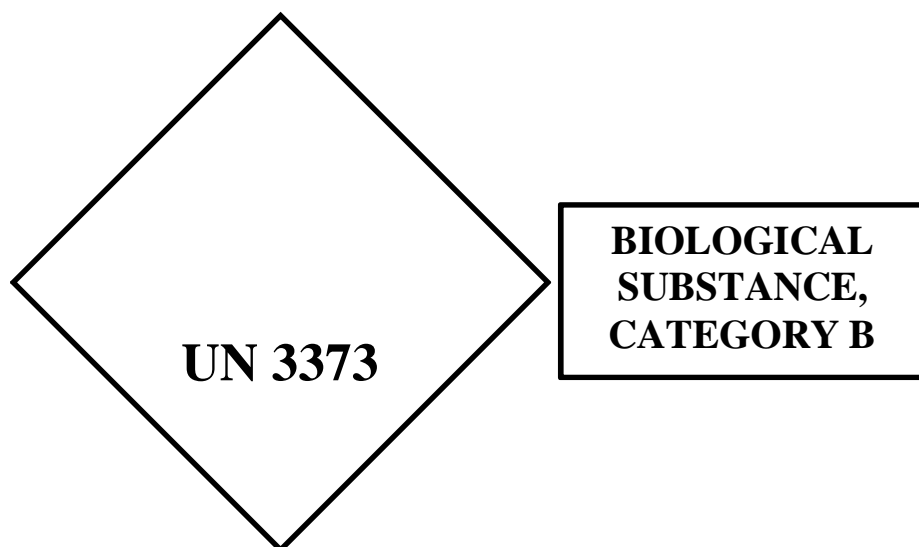
LABIOLVET
LISTINO ANALISI VETERINARIE

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 |
| Chlamydomphila 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-citrato 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 Ricerca aerobi o anaerobi | Fiasca per emocoltura o contattare il lab | 7-15 gg |
| Esame Batteriologico Emocoltura+ATB Ricerca aerobi o anaerobi | Fiasca per emocoltura o contattare il lab | 7-15 gg |
| 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 Citologico | anamnesi dettagliata obbligatoria | 2-3 gg |
| Esame Citologico 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 (Emoglobina 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), feci | 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-citrato 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 |



| 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+ Citologia del Sedimento |
| 003 | Urine C | Urine 1 ml | 0-1 gg | Citologia 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-citrato 0,5 ml | 0-1 gg | Emogramma, aPTT, PT, fibrinogeno, PT ratio |
| 008 | Coagulazione B | Na-citrato 0,5 ml | 0-1 gg | aPTT, PT, fibrinogeno, PT ratio |
| 009 | Coagulazione C | Na-citrato 0,5 ml | 0-1 gg | aPTT, PT, fibrinogeno, PT ratio, D-dimero, Antitrombina III |
| 010 | Coagulazione D | Na-citrato 0,5 ml | 0-1 gg | Emogramma, aPTT, PT, fibrinogeno, PT ratio, D-dimero, Antitrombina III |
| 010A | Coagulazione E | Na- Citrato 0,5 ml | 5 gg | FATTORE II,V,VII,VIII,IX,X,XI,XII |
| 011A | Ematobiochimico 011A | 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-citrato 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-citrato 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 |



| 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 leucoitaria, 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 | Profili Emoparassitari Triplette Ab Ag | Siero 0,5 ml | 0-3 gg | 3 titolazioni Ab e/o Ag esami sierologici a scelta |
| 039 | Profili 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 | Cortisolo TSH t4 ft4 t3 ft3 |
| 045 | Riproduzione | Siero 0,5 ml | 1-3 gg | testosterone estradiolo e progesterone |



| | | | | |
|-----|-----------------------|--|--------|---|
| 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)