

www.biessea.com

NUOVA VESTE CON TUTTI I SERVIZI DEDICATI AI NOSTRI CLIENTI:

- 1 CONSULTAZIONE E PRENOTAZIONE ESAMI SUL LISTINO IN VIGORE CONTINUAMENTE AGGIORNATO PER CANE, GATTO E CAVALLO
- 2 LISTINO DEDICATO ALLA ZOOTECNIA
- 3 CONSULENZA SPECIALISTICA TRAMITE I NOSTRI MEDICI VETERINARI
- 4 AGGIORNAMENTI SCIENTIFICI SETTIMANALI VIA MAIL, SUL BLOG E SU FACEBOOK
- 5 CONSULTAZIONE ARCHIVIO STORICO DEI REFERTI
- 6 CONSULTAZIONE ARCHIVIO STORICO DELLE FATTURE

- | Ritiro gratuito e veloce dei campioni con nostri mezzi e personale dedicato, su Milano città e primo Hinterland
- | Ritiro campioni per tutta Italia con diversi corrieri nazionali in abbonamento a prezzo ridotto
- | Servizi di consulenza ed analisi dedicati alle aziende mangimistiche e farmaceutiche
- | Servizi per laboratori di analisi
- | Servizi con contratti dedicati per grandi strutture e networks
- | Certificazione di Qualità CSQ-IqNet ISO9001:2008 sempre aggiornata e mantenuta

BiEsseA

S.R.L. LABORATORIO ANALISI VETERINARIE PER ANIMALI DA COMPAGNIA E DA REDDITO

Via Amedeo d'Aosta, 7 | 20129 Milano | tel. +39. 02. 29 40 46 36 | fax +39. 02. 29 40 46 44
e-mail laboratorioanalisi@biessea.com | analisi@biessea.com | www.biessea.com

Certificato di Qualità



ISO 9001:2008

ANALISI RICHIESTE (Evidenziare chiaramente <input checked="" type="checkbox"/>)	MATERIALE
--	-----------

ANALISI RICHIESTE (Evidenziare chiaramente <input checked="" type="checkbox"/>)	MATERIALE
--	-----------

PROFILI DI BASE (CANE – GATTO – CAVALLO)

<input type="checkbox"/> BASE A (6 Test): Emogramma, Creatinina, Urea, Glucosio, ALT, Proteine totali	S(1.0 ml) +K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE B (9 Test): Emogramma, Creatinina, Urea, ALP, Glucosio, Proteine totali, AST, ALT, Colesterolo	S(1.0 ml) +K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE C (pre-operatorio): Emogramma, Fibrinogeno, PT, aPTT, Creatinina, Urea, ALP, Glucosio, Proteine totali, AST, ALT, Colesterolo	S(1.0 ml)+K(1.0 ml) +NaCitr. (rapp.1:9)
<input type="checkbox"/> BASE D (Biochimico Esteso 1): Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, CK, LDH, γ-GT, Amy, Lip, Bil, P.t., Alb, Glob, Alb/Glob, Col, Trigl	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE E (Esteso 2): Emogramma, Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, CK, LDH, γ-GT, Amy, Lip, Bil, P.t., Alb, Glob, Alb/Glob, Col, Trigl	S(2.0 ml)+K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE F (Biochimico Pannello 1): Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, CK, LDH, γ-GT, Amy, Lip, Bil, P.t., Protidogramma, Col, Trigl	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE G (Pannello 2): Emogramma, Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, CK, LDH, γ-GT, Amy, Lip, Bil, P.t., Protidogramma, Col, Trigl	S(2.0 ml)+K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE H (Pannello 3): Emogramma, Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, CK, LDH, γ-GT, Amy, Lip, Bil, P.t., Protidogramma, Col, Trigl, Urine (esame chimico-fisico con sedimento)	S(2.0 ml) +K(1.0 ml) +U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE I (Pannello 4): Emogramma, Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, CK, LDH, γ-GT, Amy, Lip, Bil, P.t., Protidogramma, Col, Trigl, Urine (esame chimico-fisico con sedimento), PU/CU	S(2.0 ml) +K(1.0 ml) +U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE L (Pannello 5): Emogramma, Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, CK, LDH, γ-GT, Amy, Lip, Bil, P.t., Protidogramma, Col, Trigl, Urine (esame chimico-fisico con sedimento), PU/CU, SDS-AGE (Proteine urinarie P.M.)	S(2.0 ml) +K(1.0 ml) +U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE M (Pre-operatorio Esteso): Emogramma, Fibrinogeno, PT, aPTT, Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, CK, LDH, γ-GT, Amy, Lip, Bil, P.t., Protidogramma, Col, Trigl, Urine (esame chimico-fisico con sedimento), PU/CU	S(2.0 ml) +K(1.0 ml) +NaCitr. (rapp.1:9) +U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE N (Sportivo): Emogramma, Urea, Crea, Ca, P, K, Na, Cl, Glu, ALP, AST, ALT, Ac. lattico, CK, LDH, γ-GT, Bil, P.t., Protidogramma	S(2.0 ml) +K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE O (Elettrolitico 3): Na, K, Cl	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE P (Elettrolitico 6): Na, K, Cl, Ca, P, Mg	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE Q (Renale): Emogramma, Crea, P, Urea	S(1.0)+K(1.0)
<input type="checkbox"/> BASE S (Coagulativo): Emogramma, Fibrinogeno, PT, aPTT	K(1.0ml)+NaCitr. (rapp.1:9)
<input type="checkbox"/> BASE U (Biochimico Epatico 5): ALP, P.t., Protidogramma, AST, ALT,	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE V (Biochimico Epatico 6): ALP, AST, ALT, γ-GT, Bil, Acidi biliari basali	S(1.0 ml)

<input type="checkbox"/> Acido urico	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Albumina	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Amilasi	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> ALT	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> AST	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Bilirubina totale	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Bilirubina frazionata	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Calcio (Ca)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Calcio corretto	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Cloro (Cl)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Colesterolo totale	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Creatinasi (CK)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Creatinina ematica	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Ferro	P/S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Fibrinogeno	NaCitr. (rapp.1:9)
<input type="checkbox"/> Fosfatasi alcalina (ALP)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Fosforo (P)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> γ-glutamilttransferasi (γ-GT)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Glucosio ematico	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Lattato deidrogenasi (LDH)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Lipasi	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Magnesio (Mg)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Potassio (K)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Proteina C Reattiva (CRP) (solo cane)	S (1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Proteine totali ematiche	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Protidogramma e Proteine totali ematiche	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Sodio (Na)	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Tempo di protrombina (PT)	NaCitr. (rapp.1:9)
<input type="checkbox"/> Tempo di tromboplastina parziale attivato (aPTT)	NaCitr. (rapp.1:9)
<input type="checkbox"/> Trigliceridi	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Urea	S (0.5 ml)
<input type="checkbox"/> Versamenti cavitari: esame chimico-fisico	K(2.5 ml)
<input type="checkbox"/> Zinco	S (0.5 ml)

PROFILI URINARI

<input type="checkbox"/> Calcoli urinari (uroliti)	
<input type="checkbox"/> Esame chimico-fisico senza lettura del sedimento	U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> Esame chimico-fisico con lettura microscopica del sedimento	U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> Rapporto Proteine /Creatinina (PU/CU)	U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE T Esame chimico-fisico con lettura microscopica del sedimento e Rapporto PU/CU	U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> Protidogramma delle Proteine urinarie SDS-AGE	U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> BASE R (Renale 3 - urine): Urine chimico-fisico, PU/CU, SDS-AGE	U(5.0 ml)

PROFILI LEISHMANIOSI

<input type="checkbox"/> 1 - Emogramma, Leishmania IF, P. t., Protidogramma	S(1.0 ml)+K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> 2 - Emogramma, Leishmania ELISA, P. t., Protidogramma	S(1.0 ml)+K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> 3 - Emogramma, Leishmania PCR-RT, Leishmania Ac. (IF), P.t., Protidogramma	S(1.0 ml)+K(1.0 ml) + T/V/MO
<input type="checkbox"/> 4 - Emogramma, Esame citologico, Leishmania PCR-RT, Leishmania Ac. (IF), P.t., Protidogramma	S(1.0 ml)+K(1.0 ml) + T/V/MO

ENDOCRINOLOGIA: Tiroide

<input type="checkbox"/> PROFILO T1: T4+TSH (solo cane)	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> PROFILO T2: FT4+TSH (solo cane)	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> PROFILO T3: FT4+TT4	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> PROFILO T4: TT4 + TT3	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> PROFILO T5: TT4+FT4+TSH (solo cane)	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> PROFILO T6: TT3+TT4+FT4+ TSH (solo cane)	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> PROFILO T7: TT3+TT4+FT4	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> T4 - Tiroxina totale	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> FT4 - Tiroxina libera	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> T3 - Triiodotironina totale	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> TSH Canino	S(1.0 ml)

EMATOLOGIA – CITOFUORIMETRIA

<input type="checkbox"/> Emogramma con lettura microscopica completa	K(1.0 ml)+vetrino
<input type="checkbox"/> Reticolociti con CRP e I.R. (dopo emogramma) – Profilo reticolocitario	K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Gruppo sanguigno: <input type="radio"/> cane <input type="radio"/> gatto	K(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Anticorpi anti eritrociti (solo cane)	K(1.0 ml) (*)
<input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione su sangue periferico o linfonodi o midollo osseo: <input type="radio"/> cane <input type="radio"/> gatto	K(1.0 ml) (*)
<input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione sangue periferico + midollo osseo: <input type="radio"/> cane <input type="radio"/> gatto	K(1.0 ml) (*)

ANALISI CON RICHIESTA SINGOLA VARIE SPECIE

<input type="checkbox"/> Acidi biliari basali	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Acidi biliari pre e post-prandiali (a 2 ore)	S(2 x 1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Acido lattico	S (0.5 ml)

(*) Chiamare il laboratorio

ANALISI RICHIESTE (Evidenziare chiaramente <input checked="" type="checkbox"/>)	MATERIALE
--	-----------

ENDOCRINOLOGIA: Corteccia surrenale

<input type="checkbox"/> Cortisolo - singola determinazione	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Rapporto urinario Cortisolo/Creatinina	U(5.0 ml)
<input type="checkbox"/> Rapporto urinario Cortisolo/Creatinina 3 misurazioni, con o senza LDDST orale	U(5,0 ml)
<input type="checkbox"/> Test di stimolazione con ACTH cane (2 x Cort. a 0 e 60 min.)	S(2 x 1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Test di stimolazione con ACTH gatto (3 x Cort. a 0, 60, 90 min.)	S(3 x 1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Test di soppressione Basse dosi di Desametasone 0.01 mg/kg e.v. (3 x Cortisolo a 0, a 3-4, a 8 ore)	S(3 x 1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Test di soppressione Alte dosi di Desametasone 0.1 mg/kg e.v. (3 x Cortisolo a 0, a 3-4, a 8 ore)	S(3 x 1.0 ml)

ENDOCRINOLOGIA: altri ormoni

<input type="checkbox"/> Fruttosamie	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Progesterone	S(1.0 ml) no gel
<input type="checkbox"/> Estradiolo	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Testosterone	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Insulina (cane, cavallo)	S(1.0 ml)

FARMACI: DOSAGGI

<input type="checkbox"/> Bromuro di potassio	S(1.0 ml) no gel
<input type="checkbox"/> Fenobarbitalemia <input type="radio"/> Pre compressa <input type="radio"/> Post compressa	S(2.0 ml) no gel
<input type="checkbox"/> Digossinemia	S(1.0 ml) no gel

PCR: MALATTIE INFETTIVE-PARASSITARIE CANE

<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum	T/V/K
<input type="checkbox"/> Babesia spp (canis, vogeli, gibsoni, rossi)	K
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (Lyme Disease)	T/V/K
<input type="checkbox"/> Cimurro (virus del)	T/V/K
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium spp	Feci
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis (microfilaria)	T/V/K
<input type="checkbox"/> Dirofilaria repens (microfilaria)	T/V/K
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis	T/V/K
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp (canis, chaffeensis)	T/V/K
<input type="checkbox"/> Giardia spp	Feci
<input type="checkbox"/> Herpesvirus	T/V
<input type="checkbox"/> Leishmania infantum quantitativa (R.T.)	T/V/MO
<input type="checkbox"/> Leishmania infantum qualitativa (HS)	T/V/MO
<input type="checkbox"/> Leptospira spp	T/V/K
<input type="checkbox"/> Neospora caninum	LCS/T/V/feci
<input type="checkbox"/> Parainfluenza (CAV2)	T/V
<input type="checkbox"/> Parvovirus (CPV2)	K/feci
<input type="checkbox"/> Rickettsia spp (conorii, rickettsii)	T/V/K
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	K Feci/T/V/U

PROFILI A COSTO RIDOTTO CANE

<input type="checkbox"/> Malattie da vettore 1: Leishmania, Ehrlichia, Rickettsia	K/MO/T/V
<input type="checkbox"/> Malattie da vettore 2: Babesia, Ehrlichia, Rickettsia	K/MO/T/V
<input type="checkbox"/> Malattie da vettore 3: Babesia, Ehrlichia, Rickettsia, Borrelia	K/MO/T/V
<input type="checkbox"/> Malattie da vettore 4: Babesia, Ehrlichia, Rickettsia, Borrelia, Leishmania	K/MO/T/V
<input type="checkbox"/> Malattie da vettore 5: Ehrlichia canis, Anaplasma	K/MO/T/V
<input type="checkbox"/> Neurologico 1: Cimurro, Toxoplasma, Neospora	K/LCS
<input type="checkbox"/> Neurologico 2: Cimurro, Neospora	K/LCS
<input type="checkbox"/> Neurologico 3: Cimurro, Toxoplasma	K/LCS
<input type="checkbox"/> Neurologico 4: Toxoplasma, Neospora	K/LCS
<input type="checkbox"/> Protozoi intestinali: Cryptosporidium, Giardia	Feci
<input type="checkbox"/> Intestinale 1: Coronavirus, Parvovirus, Giardia	Feci
<input type="checkbox"/> Intestinale 2: Coronavirus, Parvovirus, Giardia, Cryptosporidium	Feci

PCR: MALATTIE INFETTIVE- PARASSITARIE GATTO

<input type="checkbox"/> Calicivirus	Tamp. secco
<input type="checkbox"/> Chlamydomphyla	Tamp. secco
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis (microfilaria)	T/V/K
<input type="checkbox"/> Dirofilaria repens (microfilaria)	T/V/K
<input type="checkbox"/> FCoV (Feline Coronavirus)	Vers./feci

ANALISI RICHIESTE (Evidenziare chiaramente <input checked="" type="checkbox"/>)	MATERIALE
--	-----------

<input type="checkbox"/> FIP-FCoV	K
<input type="checkbox"/> FeLV	T/V/K/MO
<input type="checkbox"/> FIV	T/V/K/MO
<input type="checkbox"/> Giardia spp	Feci
<input type="checkbox"/> Herpesvirus	Tamp. secco
<input type="checkbox"/> Leishmania infantum qualitativa (HS)	T/V/MO
<input type="checkbox"/> Mycoplasma: haemofelis, haemominutum, turicensis (ex Emobartonellosi)	K/T/V/MO
<input type="checkbox"/> Parvovirus (Panleucopenia)	K/feci
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	K Feci/T/V/U

PROFILI A COSTO RIDOTTO GATTO

<input type="checkbox"/> Anemia infettiva: Mycoplasma, FeLV, FIV	K/MO/T/V
<input type="checkbox"/> Malattie virali 1: FIV, FeLV	K
<input type="checkbox"/> Malattie virali 2: FeLV, FIV, FIP-FCoV	K
<input type="checkbox"/> Malattie virali 3: FeLV, FIV, FIP-FCoV, Parvovirus	K
<input type="checkbox"/> Neurologico: Toxoplasma, FIP-FCoV	K
<input type="checkbox"/> Oftalmologico-respiratorio: Calicivirus, Herpesvirus, Chlamydomphyla	K/V/T

PCR: MALATTIE INFETTIVE- PARASSITARIE CAVALLO

<input type="checkbox"/> Babesia caballi	K
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp (canis, chaffeensis)	T/V/K
<input type="checkbox"/> Leptospira spp	T/V/K
<input type="checkbox"/> Theileria equi	K
<input type="checkbox"/> Babesia caballi + Theileria equi	K
<input type="checkbox"/> Babesia caballi + Theileria equi + Ehrlichia spp	K

MALATTIE AUTOIMMUNI

<input type="checkbox"/> Acetilcolina Ac. Rec. (Miastenia gravis)	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> ANA-test	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> Coombs test diretto	K(2.5 ml)
<input type="checkbox"/> Fattore reumatoide - RA test canino	S(1.0 ml)

BATTERIOLOGIA - MICOLOGIA - ESAMI COPROLOGICI

<input type="checkbox"/> Esame culturale batteriologico Aerobi:	
• materiale:.....	Materiali vari
• sede di prelievo:.....	
<input type="checkbox"/> Esame culturale batteriologico più ricerca Anaerobi	
• materiale:.....	Materiali vari
• sede di prelievo:.....	
<input type="checkbox"/> Antibiogramma (dopo esame batteriologico)	
<input type="checkbox"/> Antibiogramma MRSA-MRSP (Staph. Met. Res.)	Richiesta via mail
<input type="checkbox"/> Antibiogramma Ittico specifico	Richiesta via mail
<input type="checkbox"/> Esame culturale micologico	T/V
<input type="checkbox"/> Antimicogramma (dopo esame micologico)	Richiesta via mail
<input type="checkbox"/> Esame microscopico diretto (ectoparassiti/raschiato cutaneo/peli/varie)	T/V
<input type="checkbox"/> Feci: esame parassitologico	Feci in contenitore
<input type="checkbox"/> Feci: esame chimico - fisico e parassitologico	Feci in contenitore
<input type="checkbox"/> Giardia spp - ELISA	Feci in contenitore

CANE: ESAMI E PROFILI SPECIFICI (Vedi anche PCR)

<input type="checkbox"/> Profilo Inf. 1: Leishmania, Ehrlichia, Rickettsia spp	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> Profilo Inf. 2: Leishmania, Ehrlichia, Borrelia b.	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> Profilo Inf. 3: Leishmania, Ehrlichia, Borrelia b., Rickettsia spp	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum - IF	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Babesia canis - ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Babesia canis - ricerca parassiti microscopia	Striscio perf.
<input type="checkbox"/> Borrelia b. - ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Brucella canis - IF	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Cimurro IgM - ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Cimurro IgG - ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis - IF	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Filaria - metodo di Knott - microfilaremia	NaCit. (rapp. 1:9)
<input type="checkbox"/> Filaria (D. Immitis) - antigenico ELISA	S/P(1.0ml)

ANALISI RICHIESTE (Evidenziare chiaramente <input checked="" type="checkbox"/>)	MATERIALE
<input type="checkbox"/> Herpesvirus - ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Leishmania - ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Leishmania - IF	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Leptospirosi (n°8 titoli anticorpali)	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Neospora caninum - IF	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ac) - CPV2 - anticorpale ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ag) - CPV2 - antigenico ELISA su feci	Feci (cont. sterile)
<input type="checkbox"/> Rickettsia spp - IF	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Toxoplasma - IgM	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Toxoplasma - IgG	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> T.L.I. - (Trypsin Like Immunoreaction) canino specifico	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> Folati, Vitamina B12	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> T.L.I., Folati, Vitamina B12	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> Von Willebrand Factor - antigenico	NaCitr. (rapp. 1:9)

ANALISI RICHIESTE (Evidenziare chiaramente <input checked="" type="checkbox"/>)	MATERIALE
<input type="checkbox"/> PET-ELISA Completo Ambientale stagionale e perenne + Pannello Alimentare (IgE+IgG)	(cane/gatto) S(3.0 ml)
<input type="checkbox"/> VETGOID Iniziale (1x3 ml - 135 giorni)	Ricetta
<input type="checkbox"/> VETGOID Mantenimento (1x3 ml - 180 giorni)	Ricetta
<input type="checkbox"/> VETGOID Mantenimento (2x3 ml - 360 giorni)	Ricetta
<input type="checkbox"/> ALLERVET Ca Mantenimento (2x5 ml - 300 giorni)	Ricetta

ALLERGOLOGIA ALERGOVET (CAVALLO)

<input type="checkbox"/> E-SAT ELISA Ambientale/Alimentare (solo +/-) anche per Compra-Vendita (R.A.O. - C.O.P.D.)	S(3.0 ml)
<input type="checkbox"/> E-SAT ELISA Ambientale/Alimentare (solo +/-) + Insetti esteso con culicoidi	S(3.0 ml)
<input type="checkbox"/> EQUINE ELISA Ambientale stagionale e perenne	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> EQUINE ELISA Alimentare	S(3.0 ml)
<input type="checkbox"/> EQUINE ELISA Insetti con culicoidi	S(3.0 ml)
<input type="checkbox"/> EQUINE ELISA Completo Ambientale + Alimentare + Insetti esteso con culicoidi	S(3.0 ml)
<input type="checkbox"/> VETGOID Eq. Iniziale (1x3 ml - 135 giorni)	Ricetta
<input type="checkbox"/> VETGOID Eq. Mantenimento (1x3 ml - 180 giorni)	Ricetta
<input type="checkbox"/> VETGOID Eq. Mantenimento (2x3 ml - 360 giorni)	Ricetta
<input type="checkbox"/> VETGOID Eq. Culicoidi Iniziale (1x3 ml - 135 giorni)	Ricetta
<input type="checkbox"/> VETGOID Eq. Culicoidi Mantenimento (1x3 ml - 180 giorni)	Ricetta
<input type="checkbox"/> ALLERVET Eq. Mantenimento (2x5 ml - 300 giorni)	Ricetta

CITOLOGIA (compilare la scheda anamnestica specifica)

<input type="checkbox"/> Citoincluso (da liquidi fissati in alcool)	V
<input type="checkbox"/> Esame citologico	U/T/V+vetrini
<input type="checkbox"/> Esame citologico dei versamenti	U/T/V+vetrini
<input type="checkbox"/> Esame citologico del midollo osseo	M.O. in K3 + vetrini
<input type="checkbox"/> Esame citologico del midollo osseo ed esame citologico del sangue periferico	M.O. in K3 + vetrini + K
<input type="checkbox"/> Esame citologico versamenti/liquidi cavitari con esame chimico-fisico	V/T/K+(2.5 ml) + vetrini
<input type="checkbox"/> Colorazioni speciali citologia (su indicazione del patologo)	(chiedere preventivo)

ISTOPATOLOGIA (compilare la scheda anamnestica specifica)

<input type="checkbox"/> Imprinting congiuntivale (materiale su richiesta)	millipore
<input type="checkbox"/> Esame istologico tessuti/biopsie/masse	T
<input type="checkbox"/> Campioni aggiuntivi esame istologico su stesso animale in accordo con il laboratorio	
<input type="checkbox"/> Esame dermatopatologico con colorazioni speciali su biopsie cutanee	T
<input type="checkbox"/> Colorazioni speciali istologia (su indicazione del patologo)	
<input type="checkbox"/> Colorazioni immunostochimiche (su indicazione del patologo)	
<input type="checkbox"/> FISH (Ibridazione in situ fluorescente per ricerca DNA batterico su biopsie gastro-intestinali)	Dopo istologia
<input type="checkbox"/> FISH Pannello 3 batteri	Dopo istologia

BIOLOGIA MOLECOLARE - ONCOLOGIA

<input type="checkbox"/> Diagnosi di clonalità linfoide recettori cellule B e T del cane (PARR)	biopsie/cito,MO
<input type="checkbox"/> Diagnosi di clonalità linfoide recettori cellule T del gatto (PARR)	biopsie/cito,MO
<input type="checkbox"/> Mutazione del Gene C-Kit (Mastocitoma) cane	T + sch. anamn.
<input type="checkbox"/> Mutazione del Gene C-Kit (Mastocitoma) gatto	T + sch. anamn.

GATTO: ESAMI E PROFILI SPECIFICI (Vedi anche PCR)

<input type="checkbox"/> 2 TESTS A: FCoV, Toxoplasmosi IgG	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> 2 TESTS B: FIV, FeLV	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> 4 TESTS: FCoV, FIV, FeLV, Toxoplasmosi IgG	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> PROFILO FIP: FCoV, Emogramma, AGP, Bil. t., Pt., Protidogramma	S(2.0 ml)+K (1.0 ml)
<input type="checkbox"/> PROFILO FIP Esteso: FCoV, Emogramma, AGP, Bil. t., Pt. e Protidogramma del siero e del versamento.	S(2.0 ml)+K(1.0 ml) +Vers.
<input type="checkbox"/> Alfa-1-Glicoproteina acida (AGP)	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Mycoplasma (ex Emobartonellosi ricerca parassiti)	Striscio periferico
<input type="checkbox"/> FIV ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> FeLV ELISA (Antigene p27)	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> FCoV ELISA	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> FCoV IF	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> T.L.I. Felino (Trypsin Like Immunoreaction)	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> Folati, Vitamina B12	S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> T.L.I. Felino, Folati, Vitamina B12	S(3.0 ml)
<input type="checkbox"/> Toxoplasmosi IgM	S(1.0 ml)
<input type="checkbox"/> Toxoplasmosi IgG	S(1.0 ml)

ALLERGOLOGIA ALERGOVET (CANE - GATTO)

<input type="checkbox"/> SAT ELISA (Screening Allergy Test) Ambientale N. 6 Gruppi Ambientali (apribili dopo SAT)	(cane/gatto) S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> SAT ELISA (Screening Allergy Test) Alimentare	(cane/gatto) S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> SAT ELISA Completo (Ambientale ed Alimentare)	(cane/gatto) S(3.0 ml)
<input type="checkbox"/> SAT ELISA Completo + SARCOPTES S. IgG (Ambientale ed Alimentare)	(cane/gatto) S(3.0 ml)
PET-ELISA Gruppi Ambientali Singoli (apribili dopo SAT positivo)	Richiesta via mail o via fax
<input type="checkbox"/> 1 gruppo	
<input type="checkbox"/> 2 gruppi	
<input type="checkbox"/> 3 o più gruppi richiedere PET-ELISA Ambientale	
<input type="checkbox"/> PET-ELISA Ambientale stagionale e perenne	(cane/gatto) S(2.0 ml)
<input type="checkbox"/> PET-ELISA Alimentare IgE+IgG	(cane/gatto) S(3.0 ml)

(*) Chiamare il laboratorio

NOTE IMPORTANTI:

1. Ritiro gratuito dei campioni con nostri mezzi in Milano ed immediate vicinanze telefonando al **02. 29 40 46 36** o al **338 3131549** (Lun.-Ven.: 9-18 Sab.: 9-12)
 2. Ritiri da tutta Italia tramite corriere espresso richiedendo un ritiro in porto assegnato, presso la vostra sede, telefonando ai seguenti numeri: **CORRIERI IN ABBONAMENTO: GLS - tel. n° 199.151.188** (6,50 Euro Iva compresa) **Contratto 1283 Codice Cliente 102576**
SDA - tel. n° 199113366 (9,50 Euro Iva compresa) **Codice cliente BIESSEA 35528**
DHL - tel. n° 199199345 (9,50 Euro Iva compresa) **Codice cliente BIESSEA 104487972**
- NB: non richiedere od accettare mai servizi speciali (h. 9 - h. 10 - h. 12 etc) che sono fuori abbonamento e quindi addebitati a voi a prezzo pieno.**
 Rispettare le norme per la spedizione dei campioni biologici come da sito www.biessea.com