

Nome e Cognome del proprietario

Indirizzo e firma del proprietario, solo se intestatario della fattura

Indirizzo

C.A.P., località, provincia

Codice fiscale

Firma del proprietario

Numero tel.

Indirizzo email

INFORMAZIONE

* Con la sottoscrizione del presente modulo, il proprietario, come a lato identificato, accetta espressamente di farsi carico personalmente dei costi relativi agli esami clinici richiesti ed eseguiti da IDEXX, comprensivi delle spese di spedizione, la quale provvederà ad emettere relativa fattura a lui intestata. Dichiaro, inoltre, di avere preso visione dell'Informativa privacy disponibile sul sito Internet www.idexx.it e a tale riguardo, acconsente ai sensi dell' Art. 23 del D. Lgs. n. 196/2003 all'elaborazione, archiviazione e trattamento dei suoi dati personali da parte di IDEXX Laboratories Italia S.r.l.

** Il veterinario accetta espressamente che, in caso di impossibile identificazione del proprietario, IDEXX possa emettere fattura intestandola al veterinario da cui ha ricevuto l'incarico, salvo diritto di surroga di quest'ultimo.



IDEXX Laboratorio di riferimento

Vet Med Labor GmbH
Humboldtstraße 2
D-70806 Kornwestheim
Germany
Tel. 02 87 10 36 76 opz. 1
Fax 02 31 92 03 48
laboratorioitalia@idexx.com · www.idexx.it



Puoi trovare l'elenco degli esami aggiornato e completo su: vetconnectplus.it

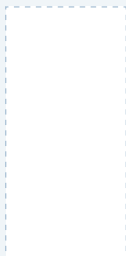
GROSSI ANIMALI 2023 IT

Fattura al proprietario **

DATI DELL' ANIMALE

- cavallo maschio
bovino femmina
pecora sterilizzato
capra anni:
suino
altro
nome
campione collettivo per allevamento

CODICE A BARRE



TIMBRIO DELL' AMBULATORIO

Con l'invio di questo modulo accetta le condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.idexx.it. IDEXX considera molto importante gestire i dati personali nel modo più conforme possibile alla legge vigente, per questo ha adottato la privacy policy che potete leggere sul website www.idexx.com/privacy

09-0011387-03 2023-V1
Si prega di scrivere sulle provette contenenti liquidi chiari (come siero, plasma o urine) il tipo di materiale inviato.

CHIMICA CLINICA

Enzimi/Substrati

- alpha-amilasi AMY [S]
Albumina ALB [S]
ALT (GPT) PT [S]
ALP (fosfatasi alcalina) AP [S, HP]
AST (GOT) OT [S]
Acido beta-idrossibutirico BHDY [S]
Bilirubina (totale) BILLI [S]
Colesterolo CHOL [S]
Colinesterasi CHE [S, HP]
CK CPK [S]
Acidi grassi non esterificati FFSV [S]
Fruttosamine FRUK [S]
gamma-GT GT [S]
Acidi biliari GALL [S]
Proteine totali GE [S]
GLDH GLDH [S]
Glucosio GLUC [S, NaF-P]
Urea-N (BUN) HST [S]
Valutazione delle IgG (puledri) IGGF [S]
Proteine totali e misurazione IgG
Creatinina KREA [S]
Acido lattico LAC [NaF-P]
LDH LDH [S]
Lipasi-DGGR LIP [S]
SAA - Amiloide sierica A (cavallo) SAA [S]
IDEXX SDMA SDMA [S]
Trigliceridi NF [S]
Troponin I ultra-sensibile TROPUS [S gek]

VITAMINE

- Beta-Carotene BCAR [S]
Folati FOL [S]
Vitamina A VITA [S]
Vitamina B1 B1 [EB, HB]
Vitamina B2 B2 [EB, HB]
Vitamina B6 B6 [EB, HB]
Vitamina B12 B12 [S]
Vitamina D3 (1,25-di-OH) VITDD [S gek]
Vitamina D3 (25-OH) VITD [S]
Vitamina E VITE [S]
Vitamina H (Biotina) VITH [S]

ENDOCRINOLOGIA

Corteccia surrenale

- ACTH ACTH [EP gek]
Test di stimolazione con ACTH [S] (2 misurazioni del cortisolo) ACTHT2
ACTH dopo stimolazione con TRH (cavallo) ACTT [2 x EP gek]
Cortisolo CORT [S]
Test a basse dosi di desametasone
- 2 misurazioni del cortisolo DEXA2 [S]
- 3 misurazioni del cortisolo DEXA [S]
Tiroide
FT4 FT4 [S]
T3 T3G [S]
T4 T4G [S]
Test di stimolazione con TRH
- 2 misurazioni del T4 2TSHST [S]
- 3 misurazioni del T4 3TSHST [S]

Ormoni sessuali b

- Test di stimolazione con HCG
- 2 mis. del testost. HCGST2 [S]
- 3 mis. del testost. HCGST [S]
Estradiolo (17-beta) OESD [S]
Estrone solfato
- cavallo maschio OESTSM [S]
- cavallo femmina OESTSW [S, U]
- altra specie femmina OESTS [S, U]
Progesterone PROG [S]
PMSG (cavallo) PMSGV [S]
Testosterone TESTG [S]

PAG - Pregnancy-associated glycoproteins PAG (bovino, pecora, capra) [S]

PAG - Pregnancy-associated glycoproteins (Latte) PAGM (bovino, capra) [Latte]

Ormone Anti-Muelleriano AMH - ELISA (cavallo) [S]

Altri ormoni

- Insulina b - CLIA (cavallo) INSUC [S gek., gefr.]

RICERCHE GENERICHE

- Check-up completo GCUPP Quadro ematico completo, [S+EB+A] urea-N (BUN), creatinina, IDEXX SDMA (cavallo), Na, Cl, K, fosfati, bilirubina (totale), ALT (GPT), ALP (fosf. alcalina), gamma-GT, AST (GOT), GLDH, prot. totali, alb., glucosio, alpha-amilasi (escl. cavallo), colesterolo, LDH, CK, calcio, magnesio, trigliceridi, SAA (cavallo)
Check-up CUPP Check-up completo senza quadro ematico [S]
Profilo geriatrico per cavalli GERIPP [S+EB+A] Quadro ematico completo, urea-N, creatinina, IDEXX SDMA, fosfati, bilirubina, gamma-GT, AST (GOT), GLDH, glucosio, selenio, elettroforesi, zinco, calcio, cloro, trigliceridi
Profilo geriatrico ridotto per cavalli GERIPPKL [S] Profilo geriatrico per cavalli senza quadro ematico

PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI

- Profilo elettrolitico ELYT albumine, calcio, cloro, fosfati, [S] magnesio, potassio, proteine totali, rapporto Ca/P, sodio
Profilo 1 Cushing EMSC1 (cavallo) [EP gek., gefr.+S gek., gefr.]
Profilo 2 Cushing EMSC2 (cavallo) [EP gek., gefr.+S gek., gefr.+EB+A]
Profilo tumore cellule della granulosa GCTP (cavallo) testo., progest., inib. B [S]
Profilo rendimento cavalli LPP Urea-N (BUN), Na, K, [S, HP+NaF-P] calcio, magnesio, fosfati, bilirubina, gamma-GT, AST (GOT), glucosio, CK, LDH, acido lattico
Profilo microelementi ed elettroliti PROFS [EB+S] Zinco, rame, selenio, sodio, potassio, calcio, magnesio, fosfati, cloro
Programma di ricerca per disturbi della fertilità 1 SPF1 (bovino) [S] Urea-N (BUN), proteine totali, sodio, potassio, fosfati, AST (GOT), calcio, magnesio
Programma di ricerca per disturbi della fertilità 2 SPF2 (bovino) [S] Urea-N (BUN), proteine tot., sodio, potassio, fosfati, AST (GOT), calcio, Mg, beta-carotene
Programma di ricerca per disturbi della fertilità 3 SPF3 (bovino) [S] Urea-N (BUN), proteine totali, sodio, potassio, fosfati, AST (GOT), calcio, magnesio, beta-carotene, vitamina E, selenio

- Profilo esteso vitamine e microelementi VITASPR [S; (Bovino) +EB] Vit. A, Vit. E, B-carotene, Cu, Zn, Se, Mo, S, Fe
Profilo ridotto vitamine e microelementi VITASPKL Vit. A, Vit. E, Se [S]
Profilo epatico 1 LEP Urea-N (BUN), Bilirubina (totale), ALP, AST (GOT), [S, HP] gamma-GT, GLDH, acidi biliari, albumina, colesterolo, trigliceridi
Profilo muscolare MUSKP CK, LDH, AST (GOT), calcio [S]
Profilo renale NIPP Urea-N, creatinina, proteine totali, [S] IDEXX SDMA (cavallo), sodio, potassio, calcio, fosfati, cloro, albumina
Profilo tiroideo (cavallo) SDIP T4, T3, FT4 [S]

DROGHE / FARMACI (CAVALLO)

- Profilo per sostanze esogene ANKA (ex Profilo per compravendita) [25 ml S]
Screening per antiinfiammatori ANTIP [15 ml S]
Screening per glucocorticoidi GLUCC [10 ml S]
Anestetici locali LOKAL [10 ml S]
Screening per FANS NSAIDS [10 ml S]
Screening per sedativi/tranquillanti SEDA [10 ml S]
Screening per stimolanti STIMU [10 ml S]
Antidepressivi triciclici TRIC [10 ml S]

a Plasma con NaF per la determinazione del lattato.
b Non utilizzare provette con gel separatore.

EMATOLOGIA	
☐	Quadro ematico completo BB [EB+A]
☐	Conta leucocitaria diff. DIFF [EB+A]
COAGULAZIONE	
☐	Profilo coagulativo GEST [CP gek] Fibrinogeno, aPTT, PT, tempo di trombina
☐	Fibrinogeno FIB [CP gek]
☐	aPTT PTT [CP gek]
☐	PT (Tempo di Quick) QUIN [CP gek]
☐	Tempo di trombina THZ [CP gek]
ELETTROLITI	
☐	Calcio CA [S, HP, U]
☐	Cloro CL [S, HP, U]
☐	Potassio K [S, HP, U]
☐	Magnesio MG [S, HP, U]
☐	Sodio NA [S, HP]
☐	Fosfati P [S]
MICROELEMENTI ^c	
☐	Ferro FE [S, HP]
☐	Rame (escl. bovino) CU [S ¹]
☐	Rame (bovino) CU [EB, HB]
☐	Manganese MN [S ¹ , EB, HB] (escl. bovino)
☐	Manganese (bovino) MN [EB]
☐	Selenio SEL [S ¹]
☐	Zinco ZINK [S ¹]
TOSSICOLOGIA	
☐	Piombo BLEI [EB, HB, U]
☐	Tallio TL [S, U, tessuto, Ha, latte]
☐	Profilo esteso metalli pesanti SMGR As, Pb, Cd, Cr, Ti, Ni [S+U+EB, HB]
Altri parametri a richiesta	
MALATTIE AUTOIMMUNI	
☐	Test di Coombs diretto [EB] (cav.) DCOO
EMOPARASSITI	
☐	Emoparassiti completo [EB+A] (micr.) BP
ESAME DELLE URINE	
☐	Escrezione frazionata FREL [S+U] degli elettroliti (cavallo)
☐	Rap. γ-GT/creatinina (cav.) GGTKR_Q [U]
☐	Sedimento urinario SEDI [U] Eritrociti, leucociti, cellule epiteliali, cristalli, cilindri
☐	Urine chimico - fisico UTES [U] pH, proteine, glucosio, nitriti, corpi chetonici, sangue, bilirubina, urobilinogeno, peso specifico
☐	Analisi dei calcoli urinari SA [calc. urin]
☐	Peso specifico USG [U]
☐	Rapporto prot./creatinina (cav.) [U] PROKR_Q
ELETTROFORESI	
☐	Elettroforesi sierica ELP [S]

^a Comprensivo di tipizzazione ed antibiogramma
^b Per il tipo di campione, fare riferimento al Listino Prezzi in vigore o contattare l'Assistenza Clienti.
^c Non utilizzare provette con gel separator.

MALATTIE INFETTIVE	
Equino	
☐	Adenov. 1, equ. (DNA) EADV1 [Ab]
☐	<i>Babesia/Theileria</i> (Ac)-ELISA BABCE [S]
☐	<i>Babesia/Theileria</i> (Ac) - IFT BABAK [S ¹]
☐	<i>Babesia/Theileria</i> (Ac) - CF BABK [S]
☐	<i>B. burgdorferi</i> s. l. (DNA) BORRG [Va]
☐	Bornavirus (Ac) - IFT BORNA [S, Li]
☐	Bornavirus (DNA) BORNAG [Li]
☐	<i>Borrelia</i> (Ac) (IgG)-ELISA BORIGP [S ¹]
☐	<i>Borrelia</i> (Ac) (IgG) - BLOT BWBIG [S ¹]
☐	Borrelia Screening BC6 [S ¹] (Ac, C6 qualitativo) - Immunoassay
☐	<i>C. difficile</i> Toss. A (DNA) CDAP [K, tess.]
☐	<i>C. difficile</i> Toss. B (DNA) CDBP [K, tess.]
☐	<i>C. perf.</i> Enterot.-Gen (DNA) CPEEP [K]
☐	Coronavi. eq. (RNA) ECOV [K, tess.]
☐	Anemia infett. degli equini/Test di Coggins (Ac) - Agardeldiff. COGGINS
☐	Profilo Adenite Equi. (DNA) DRUSP [Va]
☐	EHV-1 (DNA) EHV1P [Va]
☐	EHV-2 (DNA) EHV2 [Ab]
☐	EHV-4 (DNA) EHV4P [Va]
☐	EHV-1 (Ac) - VN HSV_1 [S]
☐	EHV-1 + EHV-4 (Ac) - VN HSV [S]
☐	EHV-4 (Ac) - VN HSV_4 [S]
☐	EHV-5 (DNA) EHV5 [Ab]
☐	Arterite virale eq. (Ac) - VN EVA [S]
☐	Arterite virale eq. (RNA) EAVP [Va]
☐	<i>Fasciola hepatica</i> (AK) FASC [S]
☐	Influenza virale eq. - HI INFG [S]
☐	Influenza virale eq. (RNA) EIVP [Va]
☐	<i>Rhodococcus equi</i> (DNA) RHEP [Va]
☐	Rotavirus equino (RNA) ERVVP [K, tessuto]
☐	Morva (Ac) - CF ROTZ [S]
☐	<i>Streptoc. equi</i> subsp. <i>equi</i> (DNA) STEEP
☐	<i>Taylorella equigenitalis</i> (DNA) (CEM) (cavallo) TAYEP [Tampone genitale]
☐	<i>Trypanosoma equiperd.</i> (Ac)-CF TYPA [S]
Bovino	
☐	<i>Borrelia</i> (Ac) (IgG) - IFT BORIGR [S ¹]
☐	BVD (Ac) - ELISA BVDMD [S]
☐	BVD-MD (Ag) - ELISA BVDG [S, EP]
Caprino/Ovino	
☐	<i>Brucella melitensis</i> (Ac)-ELISA BRUCM [S]
☐	<i>Brucella ovis</i> (Ac)-ELISA BRUCO [S]
Suino-test su richiesta Generale	
☐	<i>Anaplasma</i> spp. (DNA) ANASP [EB]
☐	<i>Babesia</i> spp. (DNA) (escl. cavallo) BABEP [EB]
☐	<i>Brucella abortus</i> (Ac)-ELISA BRUAB [S]
☐	<i>Chlamydia</i> (Ac)-ELISA/CF ORNIW [S]
☐	<i>Chlamydia</i> spp. (DNA) CHLSP [Ab]
☐	<i>Cry. neof./C. gattii</i> [Li, Ab, K] (DNA) CRYPNP
☐	<i>Lawsonia intracellularis</i> (DNA) LAWIP [K]
☐	<i>Leptospira</i> (Ac) - MAT LEPMAR [S]
☐	<i>Leptospira</i> spp. (DNA) LEPSP [Va]
☐	<i>Listeria monocytogenes</i> (Ac)-CF LIST [S]
☐	<i>L. monocytogenes</i> (DNA) LISP [Va]
☐	<i>Mycoplasma</i> spp. (DNA) MYCOPCR [Va]
☐	Paratubercolosi (Ac) - ELISA PARAK (cavallo, bovino, pecora) [S, EP]
☐	Febbre-Q (Ac) - ELISA QFIE [S]
☐	<i>Toxopl. gondii</i> (DNA) [Va, non feci] TOXP

PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI	
☐	Profilo completo per cavalli PPGRSAA Quadro ematico completo, [S+EB+A] urea-N (BUN), creatinina, IDEXX SDMA ^a , prot. totali, sodio, potassio, fosfati, bilirubina (tot.), ALP (fosfatasi alcalina), γ-GT, AST (GOT), GLDH, albumina, glucosio, acidi biliari, CK, LDH, calcio, magnesio, trigliceridi, SAA , zinco, rame, selenio
☐	Profilo per cavalli PPRSAA Profilo completo per cavalli senza quadro ematico [S]
☐	Profilo per puledri FOHP [S+EB+A] Quadro ematico completo, urea-N, creatinina, bilirubina (totale), ALP, γ-GT, AST (GOT), glucosio, CK, trigliceridi, Na, K, Ca, Mg, Fe, proteine totali, selenio, misurazione IgG
☐	Profilo completo per bovini RPGR [S+EB+U+Ha (1g)] Profilo per bovini, manganese (siero), T ₄ , Biotina, folati, vitamina A, vitamina B ₁ , vitamina B ₂ , vitamina E, trigliceridi
☐	Profilo per bovini RP [S+EB] Urea-N (BUN), creatinina, proteine totali, sodio, potassio, fosfati, bilirubina (totale), ALP (fosfatasi alcalina), AST (GOT), colinesterasi, γ-GT, GLDH, acidi biliari, glucosio, fruttosamine, colesterolo, CK, calcio, magnesio, acido, β-idrossibutirrco, zinco, rame, selenio, β-Carotene
☐	Profilo ridotto per bovini FR [S] Urea-N (BUN), proteine totali, fosfati, AST (GOT), γ-GT, glucosio, colesterolo, CK, Ca, Mg
☐	Profilo completo di ricerca di rame CUGR [S+EB] Rame, zinco, selenio, molibdeno
☐	Profilo parziale di ricerca di rame CUKL [S+EB] Rame, molibdeno
☐	Profilo completo per suini SWPGR [S+EB+A] Quadro ematico completo, urea-N (BUN), creatinina, proteine totali, sodio, cloro, potassio, fosfati, bilirubina (totale), ALP (fosfatasi alcalina), γ-GT, AST (GOT), GLDH, α-amilasi, lipasi-DGG, colesterolo, CK, bilirubina (diretta), LDH, calcio, trigliceridi, zinco, rame, selenio
ALLERGIE (EQUINO) (GREER ^a)	
☐	Profilo ridotto G_ALSCP (con inibitore di CCD) [S] - Allergeni ambientali e stagionali + insetti (escl. gen. <i>Stomoxys</i>)
Allergeni singoli	
☐	- Acari, muffe (10 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALI [S]
☐	- Alberi (12 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALE [S]
☐	- Erbacee e graminacee (12 allergeni) (con inibitore di CCD) G_ALG [S]
☐	Profilo Mediterraneo G_ALMI [S] - 24 allergeni ambientali e stagionali (con inibitore di CCD)
☐	Test di Screening Insetti (con inibitore di CCD) G_PI [S]
LIQUIDI BIOLOGICI	
Punto di prelievo (valido per tutti i profili elencati di seguito):	
☐	Profilo LCR 1 LIQP1 Conta cellulare, proteine tot [Li]
☐	Profilo LCR 2 LIQP2 Profilo LCR 1 + esame citologico [Li]
☐	Profilo LCR 3 LIQP3 Profilo LCR 2 + esame batt. (aerobia ed anaerobia) [Li]
☐	Profilo sinoviale 2 SYN2 Conta cellulare, proteine tot.+esame citologico [Sy]
☐	Profilo sinoviale 3 SYN3 Profilo sinoviale 2 + esame batt. (aerob. ed anaerob.) [Sy]
☐	P versamenti cavitari 1 PUN1 Esame citolog., conta cellu., proteine tot., peso spec. [Pu]
☐	P versamenti cavitari 2 PUN2 Prof. 1+es. batt. (aerobia ed anaerobia) [Pu]
☐	Profilo lavaggi dell'apparato respiratorio (lavaggio nasale, tracheale o BAL) ^a PUN3 [BF, BAL] Esame citologico + esame batteriologico (aerobi)
PROFILI PCR	
☐	Profilo malattie respiratorie POAP (cavallo) - EHV-1, EHV-4, [ANa] Arterite virale equina, Influenza virale equina, <i>Streptococ. equi equi</i>
☐	Profilo malattie respiratorie POAF (puledro) [ANa+secrezione tracheale, BAL] EHV-1, EHV-4, Arterite virale equina, Influenza virale equina + <i>Rhodococcus equi</i> , <i>Streptococ. equi equi</i>
☐	Profilo Babesia BABEQP (cavallo)- <i>Babesia caballi</i> (DNA), <i>Theileria equi</i> (DNA) [EB]
☐	Profilo malattie respiratorie POAR (bovino) [Ab, Va] <i>Mycoplasma bovis</i> (DNA), Parainfluenzavirus 3, bovino (BPIV3) (RNA), BRS-Virus respiratorio sinciziale bovino (RNA) - PCR
☐	Dermatofiti DERMP [Raschiato cutaneo e/o peli con follicolo intatto o tessuto]
TEST GENETICI <i>Utilizzare il modulo specifico per la Genetica</i>	
Note:	