

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

<sup>a</sup> Con la sottoscrizione del presente modulo, il proprietario, come è stato 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. Dichiara, inoltre, di avere preso visione dell'informatica privacy disponibile sul sito Internet www.idexx.it, a tale riguardo, acconsente ai sensi dell'Articolo 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.

<sup>b</sup> 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 surrogata di quest'ultimo.

**IDEXX**

IDEXX Laboratorio di riferimento

Vet Med Labor GmbH

Humboldtstraße 2

D-70806 Kornwestheim

Germany

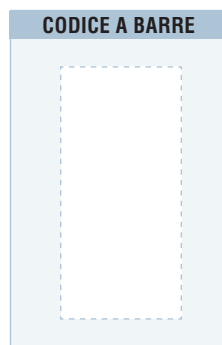
Tel.: 02 87 10 36 76 opz. 1

Fax 02 31 92 03 48

laboratorioitalia@idexx.com · www.idexx.it

Puoi trovare l'elenco degli esami aggiornato e completo su: [vetconnectplus.it](http://vetconnectplus.it)**GROSSI ANIMALI/  
ANIMALI DA REDDITO****2024 IT****TIMBRO DELL' AMBULATORIO**

Con l'invio di questo modulo accetta le condizioni generali di vendita disponibili sul sito [www.idexx.it](http://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](http://www.idexx.com/privacy).



Fattura al proprietario \*\*

**DATI DELL' ANIMALE**

- |   |                                     |   |              |
|---|-------------------------------------|---|--------------|
| ■ | cavalo                              | ■ | maschio      |
| ■ | bovino                              | ■ | femmina      |
| ■ | pecora                              | ■ | sterilizzato |
| ■ | capra                               | ■ | anni:        |
| ■ | suiuso                              |   |              |
| ■ | altro                               |   |              |
| ■ | nome                                |   |              |
| ■ | campione collettivo per allevamento |   |              |

<b>CHIMICA CLINICA</b>	
Enzimi/Substrati	
■ $\alpha$ -amilasi	<b>AMY</b> [S]
■ Albumina	<b>ALB</b> [S]
■ ALT (GPT)	<b>PT</b> [S]
■ ALP (fosfatasi alcalina)	<b>AP</b> [S, HP]
■ AST (GOT)	<b>OT</b> [S]
■ Acido $\beta$ -idrossibutirrico	<b>BHYD</b> [S]
■ Bilirubina (totale)	<b>BILI</b> [S]
■ Colesterolo	<b>CHOL</b> [S]
■ Colinesterasi	<b>CHE</b> [S, HP]
■ CK	<b>CPK</b> [S]
■ Acidi grassi non esterificati	<b>FFSV</b> [S]
■ Fruttosamine	<b>FRUK</b> [S]
■ $\gamma$ -GT	<b>GT</b> [S]
■ Acidi biliari	<b>GALL</b> [S]
■ Proteine totali	<b>GE</b> [S]
■ GLDH	<b>GLDH</b> [S]
■ Glucosio	<b>GLUC</b> [S, NaF-P]
■ Urea-N (BUN)	<b>HST</b> [S]
■ Valutazione delle IgG (puledri)	<b>IGGF</b> [S]
■ Proteine totali e misurazione IgG	
■ Creatinina	<b>KREA</b> [S]
■ Acido lattico	<b>LAC</b> [NaF-P]
■ LDH	<b>LDH</b> [S]
■ Lipasi-DGGR	<b>LIP</b> [S]
■ SAA - Amiloide sierica A (cavallo)	<b>SAA</b> [S]
■ IDEXX SDMA*	<b>SDMA</b> [S]
■ Trigliceridi	<b>NF</b> [S]
■ Troponina I ultra-sensibile	<b>TROPUS</b> [S gek]
<b>VITAMINE</b>	
■ $\beta$ -Carotene	<b>BCAR</b> [S]
■ Folati	<b>FOL</b> [S]
■ Vitamina A	<b>VITA</b> [S]
■ Vitamina B <sub>1</sub>	[EB, HB]
■ Vitamina B <sub>2</sub>	[EB, HB]
■ Vitamina B <sub>6</sub>	[EB, HB]
■ Vitamina B <sub>12</sub> (Cobalamina)	<b>B12</b> [S]
■ Vitamina D <sub>3</sub> (1,25-dihidro)	<b>VITDD</b> [S gek]
■ Vitamina D <sub>3</sub> (25-OH)	<b>VITD</b> [S]
■ Vitamina E	<b>VITE</b> [S]
■ Vitamina H (Biotina)	<b>VITH</b> [S]

**ENDOCRINOLOGIA****Corteccia surrenale**

- |  |   |
|--|---|
| ■ ACTH                                     | <b>ACTH</b> [EP gek]                              |
| ■ Test di stimolazione con ACTH            | [S]<br>(2 misurazioni del cortisol) <b>ACTHT2</b> |
| ■ ACTH dopo stimolazione con TRH (cavallo) | <b>ACTT</b> [2 x EP gek.]                         |
| ■ Cortisol                                 | <b>CORT</b> [S]                                   |
| ■ Test a basse dosi di desametasone        |   |
| ■ - 2 misurazioni del cortisol             | <b>DEXA2</b> [S]                                  |
| ■ - 3 misurazioni del cortisol             | <b>DEXA</b> [S]                                   |

**Tiroide**

- |  |     |
|--|-----|
| ■ FT <sub>4</sub> <b>FT4</b>                       | [S] |
| ■ T <sub>3</sub> <b>T3G</b>                        | [S] |
| ■ T <sub>4</sub> <b>T4G</b>                        | [S] |
| ■ Test di stimolazione con TRH                     |     |
| ■ - 2 misurazioni del T <sub>4</sub> <b>2TSHST</b> | [S] |
| ■ - 3 misurazioni del T <sub>4</sub> <b>TSHST</b>  | [S] |

**Ormoni sessuali b**

- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| ■ Test di stimolazione con HCG |                   |
| ■ - 2 mis. del testost.        | <b>HCGST2</b> [S] |
| ■ - 3 mis. del testost.        | <b>HCGST</b> [S]  |
| ■ Estradiolo (17- $\beta$ )    | <b>OESD</b> [S]   |

**Estrone solfato**

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| ■ cavallo maschio                          | <b>OESTSM</b> [S]                  |
| ■ cavallo femmina                          | <b>OESTSW</b> [S]                  |
| ■ - altra specie femmina                   | <b>OESTS</b> [S, U]                |
| ■ Progesterone                             | <b>PROG</b> [S]                    |
| ■ PMSG (cavallo)                           | <b>PMSGV</b> [S]                   |
| ■ Testosterone                             | <b>TESTG</b> [S]                   |
| ■ PAG - Pregnancy-associated glycoproteins | <b>PAG</b> [bovino, pecora, capra] |

**PAG - Pregnancy-associated glycoproteins**

(Latte)

**Ormone Anti-Muelleriano**

- ELISA (cavallo) [S]

**Altri ormoni**- Insulina<sup>b</sup> - CLIA [S gek, gefr.] (cavallo) **INSUC****RICERCHE GENERICHE**

- |  |  |
|--|--|
| ■ Check-up completo  | <b>GCUPP</b> 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 (esc. cavallo), colesterolo, LDH, CK, calcio, magnesio, trigliceridi, SAA (cavallo) |  |
| ■ Check-up   | <b>CUPP</b> Check-up completo senza quadro ematico [S] |
| ■ Profilo geriatrico per cavalli   | <b>GERIPP</b> [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**PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI**

- |   |  |
|---|--|
| ■ Profilo elettrolitico                               | <b>ELY</b> albumine, calcio, cloro, fosfati, magnesio, potassio, proteine totali, rapporto Ca/P, sodio [S]   |
| ■ Profilo 1 Cushing                                   | <b>EMSC1</b> (cavallo) [EP gek., gefr.+S gek., gefr.]  |
| ■ Profilo 2 Cushing                                   | <b>EMSC2</b> (cavallo) [EP gek., gefr.+S gek., gefr.+EB+A]   |
| ■ Profilo tumore cellule della granulosa              | <b>GCTP</b> (cavallo) testo., progest., inib. B [S]  |
| ■ Profilo rendimento cavalli                          | <b>LPP</b> Urea-N (BUN), Na, K, [S, HP+NaF-P <sup>a</sup> ] calcio, magnesio, fosfati, bilirubina, $\gamma$ -GT, AST (GOT), glucosio, CK, LDH, acido lattico |
| ■ Profilo microelementi ed elettroliti                | <b>PROFS</b> [EB+S] Zinco, rame, selenio, sodio, potassio, calcio, magnesio, fosfati, cloro  |
| ■ Programma di ricerca per disturbi della fertilità 1 | <b>SPF1</b> (bovino) [S] Urea-N (BUN), proteine totali, sodio, potassio, AST (GOT), calcio, magnesio   |
| ■ Programma di ricerca per disturbi della fertilità 2 | <b>SPF2</b> (bovino) [S] Urea-N (BUN), proteine tot., sodio, potassio, fosfati, AST (GOT), calcio, Mg, $\beta$ -carotene                                     |
| ■ Programma di ricerca per disturbi della fertilità 3 | <b>SPF3</b> (bovino) [S] Urea-N (BUN), proteine totali, sodio, potassio, fosfati, AST (GOT), calcio, magnesio, $\beta$ -carotene, vitamina E, selenio        |
| ■ Profilo esteso vitamine e microelementi             | <b>VITASPGR</b> [S; (Bovino) +EB] Vit. A, Vit. E, $\beta$ -carotene, Cu, Zn, Se, Mo, S, Fe   |
| ■ Profilo ridotto vitamine e microelementi            | <b>VITASPKL</b> Vit. A, Vit. E, Se [S]   |
| ■ Profilo epatico 1                                   | <b>LEP</b> Urea-N (BUN), Bilirubina (totale), ALP, AST (GOT), $\gamma$ -GT, GLDH, acidi biliari, albumina, colesterolo, trigliceridi [S, HP]                 |
| ■ Profilo muscolare                                   | <b>MUSKP</b> CK, LDH, AST (GOT), calcio [S]  |
| ■ Profilo renale                                      | <b>NIPP</b> Urea-N, creatinina, proteine totali, IDEXX SDMA* (cavallo), sodio, potassio, calcio, fosfati, cloro, albumina [S]                                |
| ■ Profilo tiroideo (cavallo)                          | <b>SD1P</b> T <sub>4</sub> , T <sub>3</sub> , FT <sub>4</sub> [S]  |

**DROGHE / FARMACI (CAVALLO)**

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

09-0011387-03 2024-V1

Si prega di scrivere sulle provette contenenti liquidi chiari (come siero, plasma o urina) il tipo di materiale inviato.

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

EMATOLOGIA		MALATTIE INFETTIVE		PROGRAMMI DI RICERCA SPECIALI	
Quadro ematico completo	BB [EB+A]	Adenov. 1, equ. (DNA) <b>EADV1</b> [Ab]		<b>Profilo completo per cavalli</b>   <b>PPGRSA</b> Profilo completo, [S+EB+A]	
Conta leucocitaria diff.	DIFF [EB+A]	Anapl. phagocyt.(Ac)-IFT <b>EHRPHP</b> [S]		urea-N (BUN), creatinina, iDEXX SDMA*, prot. totali, sodio, potassio, fosfati, bilirubina (tot.), ALP (fosfatasi alcalina), γ-GT, AST (GOT), GLDH, albumina, glucosio, acidi biliari, CK, LDH, calcio, magnesio, trigliceridi, <b>SAA</b> , zinco, rame, selenio	
COAGULAZIONE		Babesia/Theileria(Ac)-ELISA <b>BABCE</b> [S]		<b>Profilo per cavalli</b>   <b>PPRSA</b> Profilo completo per cavalli senza quadro ematico [S]	
Profilo coagulativo	GEST [CP gek]	Babesia/Theileria (Ac) - IFT <b>BABAK</b> [S]		<b>Profilo per puledri</b>   <b>FOPH</b> [S+EB+A]	
Fibrinogeno, aPTT, PT, tempo di trombina		Babesia/Theileria (Ac) - CF <b>BABK</b> [S]		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	
Fibrinogeno	FIB [CP gek]	B. burgdorferi s. l. (DNA) <b>BORRG</b> [Va]		<b>Profilo completo per bovini</b>   <b>RPGR</b> [S+EB+U+Ha (1g)]	
aPTT	PTT [CP gek]	Bornavirus (Ac) - IFT <b>BORNA</b> [S, Li]		Profilo per bovini, manganese (siero), T <sub>4</sub> , Biotina, folati, vitamina A, vitamina B <sub>1</sub> , vitamina B <sub>12</sub> , vitamina E, trigliceridi	
PT (Tempo di Quick)	QUIN [CP gek]	Bornavirus (DNA) <b>BORNAG</b> [Li]		<b>Profilo per bovini</b>   <b>RP</b> [S+EB]	
Tempo di trombina	THZ [CP gek]	Borrelia (Ac) (IgG)-ELISA <b>BORIGP</b> [S]		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-idrossibutirrico, zinco, rame, selenio, β-Carotene	
ELETTROLITI		Borrelia (Ac) (IgG) - BLOT <b>BWBIG</b> [S]		<b>Profilo ridotto per bovini</b>   <b>FR</b> [S]	
Calcio	CA [S, HP, U]	Borrelia Screening <b>BC6</b> [S]		Urea-N (BUN), proteine totali, fosfati, AST (GOT), γ-GT, glucosio, colesterolo, CK, Ca, Mg	
Cloro	CL [S, HP, U]	C. difficile Toss. A (DNA) <b>CDAP</b> [K, tess.]		<b>Profilo completo di ricerca di rame</b>   <b>CUGR</b> [S+EB]	
Potassio	K [S, HP, U]	C. difficile Toss. B (DNA) <b>CDBP</b> [K, tess.]		Rame, zinco, selenio, molibdeno	
Magnesio	MG [S, HP, U]	C. perf. Enterot.-Gen (DNA) <b>CPEEP</b> [K]		<b>Profilo parziale di ricerca di rame</b>   <b>CUKL</b> [S+EB]	
Sodio	NA [S, HP]	Coronavi. eq. (RNA) <b>ECOVP</b> [K, tess.]		Rame, molibdeno	
Fosfati	P [S]	Anemia infett. degli equini/Test di Coggins (Ac) - Argageldiff. <b>COGGINS</b>		<b>Profilo completo per suini</b>   <b>SWPGR</b> [S+EB+A]	
MICROELEMENTI*		Profilo Adenite Equi. (DNA) <b>DRUSP</b> [Va]		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-DGGR, colesterolo, CK, bilirubina (diretta), LDH, calcio, trigliceridi, zinco, rame, selenio	
Ferro	FE [S, HP]	EHV-1 (DNA) <b>EHV1P</b> [Va]		<b>ALLERGIE (EQUINO) (GREER)</b>	
Rame (escl. bovino)	CU [S]	EHV-2 (DNA) <b>EHV2</b> [Ab]		<b>Profilo ridotto</b>   <b>G_ALSCP</b> (con inibitore di CCD) [S]	
Rame (bovino)	CU [EB, HB]	EHV-4 (DNA) <b>EHV4P</b> [Va]		- Allergeni ambientali e stagionali + insetti (escl. gen. <i>Stomoxys</i> )	
Manganese	MN [S1, EB, HB]	EHV-1 (Ac) - VN <b>HSV_1</b> [S]		<b>Allergeni singoli</b>	
(escl. bovino)		EHV-1 + EHV-4 (Ac) - VN <b>HSV</b> [S]		- Acari, muffe (10 allergeni) (con inibitore di CCD)   <b>G_ALI</b> [S]	
Manganese (bovino)	MN [EB]	EHV-4 (Ac) - VN <b>HSV_4</b> [S]		- Alberi (12 allergeni) (con inibitore di CCD)   <b>G_ALE</b> [S]	
Selenio	SEL [S]	EHV-5 (DNA) <b>EHV5</b> [Ab]		- Erbacee e graminacee (12 allergeni) (con inibitore di CCD)   <b>G_ALG</b> [S]	
Zinco	ZINK [S, EP]	Arterite virale eq. (Ac) - VN <b>EVA</b> [S]		<b>Profilo Mediterraneo</b>   <b>G_ALMI</b> [S]	
TOSSICOLOGIA		Arterite virale eq. (RNA) <b>EAVP</b> [Va]		- 24 allergeni ambientali e stagionali (con inibitore di CCD)	
Piombo	BLEI [EB, HB, U]	Fasciola hepatica (AK) <b>FASC</b> [S]		<b>Test di Screening Insetti</b> (con inibitore di CCD)   <b>G_PI</b> [S]	
Talio	TL [S, U, tessuto, Ha, latte]	Influenza virale eq. - HI <b>INFG</b> [S]		<b>LIQUIDI BIOLOGICI</b>	
Profilo esteso metalli pesanti	SMGR	Influenza virale eq. (RNA) <b>EIVP</b> [Va]		Punto di prelievo (valido per tutti i profili elencati di seguito):	
As, Pb, Cd, Cr, Ti, Ni	[S+U+EB, HB]	Prescottella (ehem. <i>Rhodococcus</i> ) equi (DNA) <b>RHEP</b> [Va]			
Altri parametri a richiesta		Rotavirus equino (RNA) <b>ERVP</b> [K, tessuto]			
MALATTIE AUTOIMMUNI		Morva (Ac) - CF <b>ROTZ</b> [S]			
Test di Coombs diretto	[EB]	Streptoc. equi subsp. equi (DNA) <b>STEEP</b>			
EMOPARASSITI		Taylorella equigenitalis (DNA) (CEM) (cavalllo) <b>TAYEP</b> [Tampone genitale]			
Emoparassiti completo	[EB+A]	Trypanosoma equiperd.(Ac)-CF <b>TYPA</b> [S]			
ESAME DELLE URINE		<b>Bovino</b>			
Escrezione frazionata	FREL [S+U]	Borrelia (Ac) (IgG) - IFT <b>BORIGR</b> [S]			
degli elettroliti (cavallo)		BVD (Ac) - ELISA <b>BVDM</b> [S]			
Rap. γ-GT/creatinina	GGTKR_Q [U]	BVD-MD (Ag) - ELISA <b>BVDG</b> [S, EP]			
Sedimento urinario	SEDI [U]	<b>Caprino/Ovino</b>			
Eritrociti, leucociti, cellule		Brucella melitensis(Ac)-ELISA <b>BRUCM</b> [S]			
epiteliali, cristalli, cilindri		Brucella ovis (Ac)-ELISA <b>BRUCO</b> [S]			
Urine chimico - fisico	UTES [U]	<b>Suino-test su richiesta Generale</b>			
pH, proteine, glucosio, nitriti, corpi		Anaplasma spp. (DNA) <b>ANASP</b> [Va]			
chettonici, sangue, bilirubina,		Babesia spp. (DNA) <b>BABEP</b>			
urobilinogeno, peso specifico		Brucella abortus (Ac)-ELISA <b>BRUAB</b> [S]			
Analisi dei calcoli urinari	SA [calc. urin]	Chlamydia (Ac)-ELISA/CF <b>ORNIW</b> [S]			
Peso specifico	USG [U]	Chlamydia spp. (DNA) <b>CHLSP</b> [Ab]			
Rapporto prot./creatinina (cav.)	[U]	Cry. neof./C. gatti [Li, Ab, K] (DNA) <b>CRYPTNP</b>			
PROKR_Q		Lawsonia intracellularis (DNA) <b>LAWIP</b> [K]			
ELETTOFORESI		Leptospira (Ac) - MAT <b>LEPMAR</b> [S]			
Elettroforesi sierica	ELP [S]	Leptospira spp. (DNA) <b>LEPSP</b> [Va]			
Abbreviazioni:		Listeria monocytogenes(Ac)-CF <b>LIST</b> [S]			
[A]	striscio	L. monocytogenes (DNA) <b>LISP</b> [Va]			
[Ab]	tampone senza terreno di trasporto	Mycoplasma spp. (DNA) <b>MYCOPCR</b> [Va]			
[ANa]	tampone nasale senza terreno di trasporto	Paratubercolosi (Ac) - ELISA <b>PARAK</b> (cavallo, bovino, pecora) [S, EP]			
[CP gefr.]	plasma con Citrato di sodio congelato	Febbre-Q (Ac) - ELISA <b>QFIE</b> [S]			
[CP gek.]	plasma con Citrato di sodio refrigerato	Toxopl. gondii (DNA) [Va, non feci] <b>TOXP</b>			
[EB]	sangue con EDTA				
[EP]	plasma con EDTA				
[EP gefr.]	plasma con EDTA congelato				
[Ha]	peli (1g)				
[HP]	plasma con Eparina				
[K]	feci				
[Li]	liquido cefalo rachidiano				
[NaF]	provetta con NaF sangue intero				
[NaF-P]	plasma con NaF				
[Pu]	versamento/puntato				
[S]	siero				
[S1]	S, EP, HP				
[S gefr.]	siero congelato				
[S gek. Ig]	siero refrigerato al riparo dalla luce				
[Sy]	liquido sinoviale				
[U]	urine				
[Va]	varia b				

<sup>a</sup> Comprensivo di tipizzazione ed antibiogramma

<sup>b</sup> Per il tipo di campione, fare riferimento al Listino Prezzi in vigore o contattare l'Assistenza Clienti.

<sup>c</sup> Non utilizzare provette con gel separatore.