

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

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'informatica privacy disponibile sul sito Internet www.idexx.it e, a tale riguardo, acconsento 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.

** 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.

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 ¹

Numero tel.

Indirizzo email

fattura al proprietario ²

Dati dell'animale

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> cane (canine) | <input type="checkbox"/> maschio (male) |
| <input type="checkbox"/> gatto (feline) | <input type="checkbox"/> femmina (female) |
| <input type="checkbox"/> cavallo (equine) | <input type="checkbox"/> castrato (neutered) |
| <input type="checkbox"/> bovino (bovine) | |
| età: (age) | anni (years) |
| | mesi (months) |
| altro: (other) | <i>Per favore, compilare qui.</i> |
| nome: (name) | <i>Per favore, compilare qui.</i> |

Codice a barre



MICROBIOLOGIA 2023 IT

A cura del laboratorio

- U
- AB
- ABT
- K
- HA
- HS
- Milch
- PU
- OB
- FD

Timbro 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](http://www.idexx.com/privacy) che potete leggere sul website www.idexx.com/privacy

09-0011388-03 2023-V1

Data del prelievo:

(date of sampling)

Per favore, compilare qui.

Durata dei sintomi:

(duration of symptoms)

Per favore, compilare qui.

Ulteriori commenti / trattamenti eseguiti / sospetto diagnostico:

(Further comments/Treatment/ Provisional diagnosis)

Per favore, compilare qui.

A cura del laboratorio

(Lab-Barcode)



MATERIALE	ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)
<input type="checkbox"/> AA Tampone oculare (congiuntiva) (swab, eye (conjunctiva))	<input type="checkbox"/> PK2 Esame batteriologico (aerobia) (bacteriology, aerobic culture) <input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (mycology)
<input type="checkbox"/> ATR Tampone tracheale (swab, trachea)	<input type="checkbox"/> PK2 Esame batteriologico (aerobia) (bacteriology, aerobic culture) <input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (mycology)
<input type="checkbox"/> ANA Tampone nasale (swab, nasal)	<input type="checkbox"/> PK2 Esame batteriologico (aerobia) (bacteriology, aerobic culture) <input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (mycology)
<input type="checkbox"/> AOH Tampone auricolare (swab, ear)	<input type="checkbox"/> Esame batteriologico (aerobia + lieviti) (yeasts incl.) <input type="checkbox"/> PKAN Esame batterio. (anaerobia) (+otite media) <input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (mycology) <input type="checkbox"/> PKAA1 Profilo batteriologico completo (aerobi + anaerobi)
<input type="checkbox"/> AGE tratto genitale (swab, genitals)	<input type="checkbox"/> STUGI Profilo fertilità cavalla (solo per cavalli) (batteriologia+micologia+citologia)
<input type="checkbox"/> - vagina (vagina)	<input type="checkbox"/> TEO <i>Taylorella equigenitalis</i> (CEM) (solo per cavalli) (prestare attenzione ad usare il terreno di trasporto adatto) (special transport medium required!)
<input type="checkbox"/> - clitoride (clitoris)	<input type="checkbox"/> PK2 Esame batteriologico (aerobia)
<input type="checkbox"/> - cervice (cervix)	<input type="checkbox"/> PKAN Esame batteriologico (anaerobia)*
<input type="checkbox"/> - utero (uterus)	<input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (mycology)
<input type="checkbox"/> APR -prepuzio (prepuce)	<input type="checkbox"/> PKAA2 Profilo batteriologico completo (aerobi + anaerobi)
<input type="checkbox"/> APE -pene (penis)	
<input type="checkbox"/> AWU Tampone da ferita (swab, wound)	<input type="checkbox"/> PK2 Esame batteriologico (aerobia) (bacteriology, aerobic culture) <input type="checkbox"/> PKAN Esame batteriologico (anaerobia)** <input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (mycology) <input type="checkbox"/> PKAA2 Profilo batteriologico completo (aerobi + anaerobi)

MATERIALE	ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)
<input type="checkbox"/> AHA Tampone cutaneo (swab, skin)	<input type="checkbox"/> PK2 Esame batteriologico (aerobia) <input type="checkbox"/> KMY Esame micologico, solo per lieviti (ad es. <i>Malassezia</i> sp.) (mycology, yeasts only) (per la ricerca di dermatofiti inviare un raschiato cutaneo e/o del pelo vedi pagina successiva) (for dermatophytes please submit skin scraping, see reverse)
<input type="checkbox"/> Latte (solo bovino)	<input type="checkbox"/> Esame batteriologico e micologico (bacteriological and mycological examination)
<input type="checkbox"/> MIVR - del quarto ant. destro (MIVR)	
<input type="checkbox"/> MIVL - del quarto ant. sinistro (MIVL)	
<input type="checkbox"/> MIHR - del quarto post. destro (MIHR)	
<input type="checkbox"/> MIHL - del quarto post. sinistro (MIHL)	
<input type="checkbox"/> MI - latte prelevato da tutti i quarti (MI)	
<input type="checkbox"/> Versamento cavitario da (aspirate)	<input type="checkbox"/> PK1 Esame batteriologico (aerobia) <input type="checkbox"/> PKAN Esame batteriologico (anaerobia) (significativo in aggiunta all'esame colturale per aerobi) (Bacteriology, anaerobic culture (useful in addition to aerobic culture))
<input type="checkbox"/> - articolazione (joint)	
<input type="checkbox"/> - torace (thoracic cavity)	<input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (in caso di sospetto di micosi sistemica) (Mycology (if suspicious for systemic mycosis, cryptococcosis))
<input type="checkbox"/> - addome (abdominal cavity)	
<input type="checkbox"/> <i>Per favore, compilare qui.</i>	<input type="checkbox"/> PKAA3 Profilo batteriologico completo (aerobi + anaerobi)
<input type="checkbox"/> Punto di prelievo: (sampling site)	<input type="checkbox"/> MRS MRS-Screening (Stafilococchi Meticillino-resistenti) (MRS-Screening (methicillin resistant staphylococci)) <input type="checkbox"/> Altri esami: (other) <i>Per favore, compilare qui.</i>
<input type="checkbox"/> <i>Per favore, compilare qui.</i>	<i>Per favore, compilare qui.</i>

segue dietro

L'antibiogramma viene eseguito automaticamente in caso di crescita di batteri aerobi patogeni

*Da utilizzarsi in caso di ferite molto profonde e/o necrotiche.

** ad es. in caso di onichite o ferite profonde soprattutto ferite da morso

MATERIALE	ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)
<input type="checkbox"/> Urine (urine)	<input type="checkbox"/> PK Esame batteriologico (aerobia) compresi conta dei germi e ricerca di sostanze inibenti (bacteriology, aerobic culture including bacterial count and inhibition test)
<input type="checkbox"/> zys - cistocentesi (cystocentesis)	<input type="checkbox"/> UTES Urine chimico/fisico (urine analysis)
<input type="checkbox"/> kat - con catetere (catheter sample)	<input type="checkbox"/> SEDI Sedimento urinario (urine sediment)
<input type="checkbox"/> spo - minzione spontanea (free flow)	
<input type="checkbox"/> ARE/AKL Tampone rettale/cloacale (swab, rectal/cloaca)	<input type="checkbox"/> SPK Esame batt. per germi fecali (v. Feci)
	<input type="checkbox"/> TPE Esame batteriologico, solo per <i>Salmonella</i>
	<input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (lieviti) (yeasts)
<input type="checkbox"/> Tampone da altri siti (swab, other)	<input type="checkbox"/> PK2 Esame batteriologico (aerobia) (bacteriology, aerobic culture)
	<input type="checkbox"/> PKAN Esame batteriologico (anaerobia) (bacteriology, anaerobic culture)
	<input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (mycology)

MATERIALE	ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)
<input type="checkbox"/> Raschiato cutaneo/pelo (skin scraping/hair)	<input type="checkbox"/> PK Esame batteriologico (aerobia) (si consiglia di fare il prelievo prima della disinfezione)
<input type="checkbox"/> <i>Per favore, compilare qui.</i>	<input type="checkbox"/> KMY Esame micologico culturale (lieviti, dermatofiti e muffe patogene) (yeasts, dermatophytes and pathogenic molds) (si consiglia di fare il prelievo dopo disinfezione con alcool)
	<input type="checkbox"/> EKTO Ectoparassiti (ectoparasites)
<input type="checkbox"/> BK Emocoltura (blood culture)	<input type="checkbox"/> Esame batteriologico (aerobia ed anaerobia, incl. lieviti) (richiedere bottiglia per emocoltura al laboratorio) (Bacteriology, aerobic and anaerobic culture (incl. yeasts) special blood culture bottles on request)
<input type="checkbox"/> Altri materiali: (other)	<input type="checkbox"/> PK2 Esame batteriologico (aerobia) (bacteriology, aerobic culture)
<input type="checkbox"/> <i>Per favore, compilare qui.</i>	<input type="checkbox"/> PKAN Esame batteriologico (anaerobia) (bacteriology, anaerobic culture)
	<input type="checkbox"/> KMY Esame micologico (mycology)

Feci (Attenzione: eventuali esami aggiuntivi su campioni fecali devono essere richiesti entro 48h dall'arrivo del materiale al laboratorio.) (faeces) (Please note: Additional examinations of submitted faecal samples may be requested within 2 days after receipt of sample material.)	
<input type="checkbox"/> ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)	<input type="checkbox"/> ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)
<input type="checkbox"/> PROFC Profilo diarrea C (solo per cani/gatti/furetti) (Diarrhoea Profile C (canine, feline, ferret only))	<input type="checkbox"/> Batteriologia e Micologia (bacteriology and mycology)
<input type="checkbox"/> Esame batteriologico (aerobia) (batteri intestinali), endoparassiti incl. Coccidi, <i>Giardia</i> (Ag) – Test immunologico, Criptosporidi (Ag) – ELISA	<input type="checkbox"/> SPK Germi fecali – Esame batteriologico per germi fecali (aerobia) (Bacteriology, enteropathogenic germs) (<i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i> e ogni specie di interesse veterinario)
<input type="checkbox"/> PROFE Profilo diarrea E (solo per cani) (Diarrhoea Profile E (canine only))	<input type="checkbox"/> TPE Esame batteriologico – solo per <i>Salmonella</i> (Bacteriology, <i>Salmonella</i> only)
<input type="checkbox"/> Profilo Diarrea C + elastasi – ELISA	<input type="checkbox"/> SPKAN <i>Clostridium perfringens</i> – coltura quantitativo (culture, quantitative)
<input type="checkbox"/> + Profilo aggiuntivo (solo se associato ad un Profilo diarrea C/E)	<input type="checkbox"/> KMY2 Lieviti – coltura quantitativo (yeasts, culture, quantitative)
<input type="checkbox"/> PDFP2S + Profilo Diarrea PCR Plus 2 cane (Canine Diarrhoea PCR Profile Plus)	<input type="checkbox"/> PAS <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> – colorazione e microscopia (solo volatili) (<i>Macrorhabdus ornithogaster</i> – stain (bird only))
<input type="checkbox"/> Coronavirus enterico canino CECoV (RNA), Parvovirus canino 2 CPV-2 (DNA), Cimurro CDV (RNA), Circovirus canino (DNA), <i>C. perfringens</i> enterotossina gene (DNA quantitativo), <i>C. perfringens</i> alfa-tossina gene (DNA quantitativo), <i>C. perfringens</i> gene tossina netE/netF (DNA quantitativo)	<input type="checkbox"/> MIK <i>Cyniclomyces guttulatus</i> – microscopia (solo cane, gatto, coniglio, cavia, cincilla)
<input type="checkbox"/> PDFPKS + Profilo Diarrea PCR Plus gatto (Feline Diarrhoea PCR Profile Plus)	<input type="checkbox"/> PARASSITOLOGIA (parasitology)
<input type="checkbox"/> Coronavirus felino FCoV (RNA), Parvovirus felino FPV (DNA), <i>Trichostrongylus axei</i> (DNA), <i>Clostridium perfringens</i> Alfa-tossina gene (DNA, quantitativo), <i>Clostridium perfringens</i> Enterotossina gene (DNA, quantitativo)	<input type="checkbox"/> PAT Endoparassiti incl. coccidi (feci) (Selezione del metodo in base alla specie) (Endoparasites incl. coccidia (faeces))
<input type="checkbox"/> PHDHS + Profilo PCR Diarrea emorragica cane	<input type="checkbox"/> + Profilo aggiuntivo (solo se associato ad un Profilo Endoparassiti)
<input type="checkbox"/> Parvovirus canino 2 CPV-2 (DNA), Circovirus canino (DNA), <i>C. perfringens</i> gene tossina netE/netF (DNA quantitativo)	<input type="checkbox"/> NEMAES + Fecal Dx* profilo antigenico Nematodi – Test immunologico cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi)
<input type="checkbox"/> NEMAES + Fecal Dx* profilo antigenico Nematodi – Test immunologico cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi)	<input type="checkbox"/> NEMAE Fecal Dx* profilo antigenico Nematodi – Test immunologico cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi)
<input type="checkbox"/> PDP Profilo Diarrea – Cavallo Adulto	<input type="checkbox"/> FECPG Fecal Dx* profilo antigenico Nematodi+Giardia – Test immunologico cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi, <i>Giardia</i>)
<input type="checkbox"/> Esame batteriologico - aerobi (Germi intestinali + Antibiogramma), Endoparassiti (flottazione-sedimentazione), <i>Clostridium difficile</i> tossina A gene (PCR), <i>Clostridium difficile</i> tossina B gene (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alfa-tossina gene (qual.) (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> enterotossina gene (qual.) (PCR), Coronavirus equino (PCR)	<input type="checkbox"/> FECPGP Fecal Dx* profilo antigenico nematodi+Giardia cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi, <i>Giardia</i> ; Antigenico – Test immunologico + flottazione)
<input type="checkbox"/> PDF1 Profilo Diarrea – Puledro 1 (fino ai 60 giorni d'età)	<input type="checkbox"/> PID Identificazione dei parassiti (vermi, strutture macroscopicamente visibili, artropodi, ecc. non inviare feci) (Parasite identification)
<input type="checkbox"/> Esame batteriologico – aerobi (Germi intestinali + Antibiogramma), Endoparassiti (flottazione-sedimentazione), <i>Clostridium difficile</i> tossina A gene (PCR), <i>Clostridium difficile</i> tossina B gene (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alfa-tossina gene (qual.) (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> enterotossina gene (qual.) (PCR), Rotavirus equino, Coronavirus equino (PCR)	<input type="checkbox"/> LAE <i>Giardia</i> (Ag) – Test immunologico
<input type="checkbox"/> PDF2 Profilo Diarrea – Puledro 2 (dai 2 ai 6 mesi d'età)	<input type="checkbox"/> KRE Criptosporidi (Ag) – ELISA
<input type="checkbox"/> Esame batteriologico - aerobi (Germi intestinali + Antibiogramma), Endoparassiti (flottazione-sedimentazione), <i>Clostridium difficile</i> tossina A gene (PCR), <i>Clostridium difficile</i> tossina B gene (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> alfa-tossina gene (qual.) (PCR), <i>Clostridium perfringens</i> enterotossina gene (qual.) (PCR), <i>Lawsonia intracellularis</i> (PCR), <i>Rhodococcus hoagii equi</i> (PCR), Rotavirus equino (PCR), Coronavirus equino (PCR)	<input type="checkbox"/> LUJW Vermii polmonari – tecnica di Baermann (lungworms (Baermann method))
	<input type="checkbox"/> SED Trematodi – sedimentazione (ruminanti, cavallo) (Trematoda – sedimentation (ruminants, horse))
	<input type="checkbox"/> MIFC Metodica per il rilievo dei trematodi e delle cisti di <i>Giardia</i> – Sedimentazione (esclusi cavallo e ruminanti) (except horse, ruminants)
	<input type="checkbox"/> MCM Conteggio delle uova secondo McMaster (McMaster egg counting technique)
	<input type="checkbox"/> PATSW Ruminanti Endoparassiti screening (compresi vermi polmonari, Trematodi) (solo Ruminanti domestici: bovini, ovini, caprini, alpaca, lama) (ruminants endoparasite screening)
	<input type="checkbox"/> Virus intestinali (enteropathogenic virus)
	<input type="checkbox"/> COR Coronavirus (Ag) – Immunocromatografia (solo bovino) (coronavirus (ag) – Immunochromatography (bovine only))
	<input type="checkbox"/> PAVEIA Parvovirus (Ag) – EIA (solo cane, gatto) (parvovirus (ag), EIA (canine, feline only))
	<input type="checkbox"/> ROT Rotavirus (Ag) – Immunocromatografia
	<input type="checkbox"/> VEMI Virologia generale – microscopia elettronica (general virology (electron microscopy))
	<input type="checkbox"/> Altri esami coprologici (other examinations (faeces))
	<input type="checkbox"/> ELA Elastasi – ELISA (solo per cani) (elastase – ELISA (canine only))
	<input type="checkbox"/> BL Sangue occulto (Per i requisiti consultare il listino prezzi) (occult blood)

L'antibiogramma viene eseguito automaticamente in caso di crescita di batteri aerobi patogeni
Per ulteriori test PCR, si prega di utilizzare il modulo di richiesta „Diagnostica Molecolare“