



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

MATERIALE	ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)
<input type="checkbox"/> <b>Raschiato cutaneo/pelo</b> (skin scraping/hair)	<input type="checkbox"/> <b>PK</b> Esame batteriologico (aerobia) (si consiglia di fare il prelievo <b>prima</b> della disinfezione)
<input type="checkbox"/> <i>Per favore, compilare qui.</i>	<input type="checkbox"/> <b>KMY</b> Esame micologico culturale (lieviti, dermatofiti e muffe patogene) (yeasts, dermatophytes and pathogenic molds) (si consiglia di fare il prelievo <b>dopo</b> disinfezione con alcool)
	<input type="checkbox"/> <b>EKTO</b> Ectoparassiti (ectoparasites)
<input type="checkbox"/> <b>BK Emocultura</b> (blood culture)	<input type="checkbox"/> Esame batteriologico (aerobia ed anaerobia, incl. lieviti) ( <b>richiedere bottiglia per emocoltura al laboratorio</b> ) (Bacteriology, aerobic and anaerobic culture (incl. yeasts) special blood culture bottles on request)
<input type="checkbox"/> <b>Altri materiali:</b> (other)	<input type="checkbox"/> <b>PK2</b> Esame batteriologico (aerobia) (bacteriology, aerobic culture)
<input type="checkbox"/> <i>Per favore, compilare qui.</i>	<input type="checkbox"/> <b>PKAN</b> Esame batteriologico (anaerobia) (bacteriology, anaerobic culture)
	<input type="checkbox"/> <b>KMY</b> 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"/> <b>ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)</b>	<b>ANALISI RICHIESTE (EXAMINATION)</b>
<input type="checkbox"/> <b>PROFC Profilo diarrea C (solo per cani/gatti/furetti)</b> (Diarrhoea Profile C (canine, feline, ferret only))	<b>Batteriologia e Micologia</b> (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"/> <b>SPK Germi fecali</b> – 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"/> <b>PROFE Profilo diarrea E (solo per cani)</b> (Diarrhoea Profile E (canine only))	<input type="checkbox"/> <b>TPE</b> Esame batteriologico – <b>solo</b> per <i>Salmonella</i> (Bacteriology, <i>Salmonella</i> only)
<input type="checkbox"/> Profilo Diarrea C + elastasi – ELISA	<input type="checkbox"/> <b>SPKAN</b> <i>Clostridium perfringens</i> – coltura quantitativo (culture, quantitative)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Profilo aggiuntivo (solo se associato ad un Profilo diarrea C/E)</b>	<input type="checkbox"/> <b>KMY2</b> Lieviti – coltura quantitativo (yeasts, culture, quantitative)
<input type="checkbox"/> <b>PDFP2S + Profilo Diarrea PCR Plus 2 cane</b> (Canine Diarrhoea PCR Profile Plus)	<input type="checkbox"/> <b>PAS</b> <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> – colorazione e microscopia ( <b>solo</b> 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"/> <b>MIK</b> <i>Cyniclomyces guttulatus</i> – microscopia ( <b>solo</b> cane, gatto, coniglio, cavia, cincilla)
<input type="checkbox"/> <b>PDFPKS + Profilo Diarrea PCR Plus gatto</b> (Feline Diarrhoea PCR Profile Plus)	<b>PARASSITOLOGIA</b> (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"/> <b>PAT</b> Endoparassiti incl. coccidi (feci) (Selezione del metodo in base alla specie) (Endoparasites incl. coccidia (faeces))
<input type="checkbox"/> <b>PHDHS + Profilo PCR Diarrea emorragica cane</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Profilo aggiuntivo (solo se associato ad un Profilo Endoparassiti)</b>
<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"/> <b>NEMAES + Fecal Dx* profilo antigenico Nematodi</b> – Test immunologico cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi)
<input type="checkbox"/> <b>NEMAES + Fecal Dx* profilo antigenico Nematodi</b> – Test immunologico cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi)	<input type="checkbox"/> <b>NEMAE Fecal Dx* profilo antigenico Nematodi</b> – Test immunologico cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi)
<input type="checkbox"/> <b>PDP Profilo Diarrea – Cavallo Adulto</b>	<input type="checkbox"/> <b>FECPG Fecal Dx* profilo antigenico Nematodi+Giardia</b> – 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"/> <b>FECPGP Fecal Dx* profilo antigenico nematodi+Giardia</b> cane e gatto (Ascaridi, Trichiuridi, Anchilostomi, <i>Giardia</i> ; Antigenico – Test immunologico + flottazione)
<input type="checkbox"/> <b>PDF1 Profilo Diarrea – Puledro 1 (fino ai 60 giorni d'età)</b>	<input type="checkbox"/> <b>PID</b> Identificazione dei parassiti (vermi, strutture macroscopicamente visibili, artropodi, ecc. <b>non</b> 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"/> <b>LAE</b> <i>Giardia</i> (Ag) – Test immunologico
<input type="checkbox"/> <b>PDF2 Profilo Diarrea – Puledro 2 (dai 2 ai 6 mesi d'età)</b>	<input type="checkbox"/> <b>KRE</b> 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"/> <b>LJW</b> Vermii polmonari – tecnica di Baermann (lungworms (Baermann method))
	<input type="checkbox"/> <b>SED</b> Trematodi – sedimentazione (ruminanti, cavallo) (Trematoda – sedimentation (ruminants, horse))
	<input type="checkbox"/> <b>MIFC</b> Metodica per il rilievo dei trematodi e delle cisti di <i>Giardia</i> – Sedimentazione ( <b>esclusi</b> cavallo e ruminanti) (except horse, ruminants)
	<input type="checkbox"/> <b>MCM</b> Conteggio delle uova secondo McMaster (McMaster egg counting technique)
	<input type="checkbox"/> <b>PATSW</b> Ruminanti Endoparassiti screening (compresi vermi polmonari, Trematodi) ( <b>solo</b> Ruminanti domestici: bovini, ovini, caprini, alpaca, lama) (ruminants endoparasite screening)
	<b>Virus intestinali</b> (enteropathogenic virus)
	<input type="checkbox"/> <b>COR</b> Coronavirus (Ag) – Immunocromatografia ( <b>solo</b> bovino) (coronavirus (ag) – Immunochromatography (bovine only))
	<input type="checkbox"/> <b>PAVEIA</b> Parvovirus (Ag) – EIA ( <b>solo</b> cane, gatto) (parvovirus (ag), EIA (canine, feline only))
	<input type="checkbox"/> <b>ROT</b> Rotavirus (Ag) – Immunocromatografia
	<input type="checkbox"/> <b>VEMI</b> Virologia generale – microscopia elettronica (general virology (electron microscopy))
	<b>Altri esami coprologici</b> (other examinations (faeces))
	<input type="checkbox"/> <b>ELA</b> Elastasi – ELISA ( <b>solo</b> per cani) (elastase – ELISA (canine only))
	<input type="checkbox"/> <b>BL</b> 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“