

FATTURAZIONE A:

 PI/CF
 INDIRIZZO: _____ CAP: _____
 COMUNE: _____ PROVINCIA: _____
 RECAPITO TELEFONICO: _____
 E-MAIL: _____

Firma e fimbrio del veterinario prelevatore

Modalità di refertazione e invio fattura:

 e-mail posta
CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: io sottoscritto

 cognome/nome _____ autorizzo la Società Genefast Srl al trattamento dei dati personali per gli
 adempimenti derivanti da esigenze contrattuali e da obblighi di legge ai sensi del D.Lgs 196/2003.

FIRMA: _____

Proprietario: _____

Nome Paziente: _____

Microchip/N° di Pedigree: _____

Specie:

 Cane Gatto Cavallo Suino Bovino

Razza: _____

Età/data di nascita: _____

 Altro

 Sesso: M (maschio)

 F (femmina)
 URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni lavorativi. +30% sul costo dell'analisi
Test diagnostica infettivistica PCR

<input type="checkbox"/> Acanthamoeba spp	85
<input type="checkbox"/> Adenovirus equino tipo 1	56
<input type="checkbox"/> Adenovirus equino tipo 2	57
<input type="checkbox"/> Anaplasma platys	70
<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum	86
<input type="checkbox"/> Arterivirus equino (arterite infettiva)	58
<input type="checkbox"/> Babesia caballi	29
<input type="checkbox"/> Babesia canis	3
<input type="checkbox"/> Bartonella spp. -(malattia da graffio)	28
<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica	36
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferii	25
<input type="checkbox"/> Calicivirus coniglio RHDV	91
<input type="checkbox"/> Calicivirus felino	12
<input type="checkbox"/> Cand. M haemominutum (emobart. felina)	75
<input type="checkbox"/> Cand. M turicensis (emobartonellosi felina)	76
<input type="checkbox"/> CAV 2 (adenovirus canino tipo 2)	37
<input type="checkbox"/> CCOV (coronavirus canino)	32
<input type="checkbox"/> Chlamidia psittaci	46
<input type="checkbox"/> Chlamidophyla felis	8
<input type="checkbox"/> Cimurro	6
<input type="checkbox"/> Circovirus degli psittacidi	69
<input type="checkbox"/> Circovirus suino	44
<input type="checkbox"/> Clostridium botulinum	607
<input type="checkbox"/> Clostridium piliforme	61
<input type="checkbox"/> Coronavirus equino	64
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium spp.	35
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis	26
<input type="checkbox"/> Dirofilaria repens	27
<input type="checkbox"/> Ehrlichia (Anaplasma) phagocytophilum	24
<input type="checkbox"/> Ehrlichia (Anaplasma) spp.	9
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis	10
<input type="checkbox"/> EHV 1	47
<input type="checkbox"/> EHV 2	54

<input type="checkbox"/> EHV 3	53
<input type="checkbox"/> EHV 4	48
<input type="checkbox"/> EHV 5	55
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi	80
<input type="checkbox"/> FCOV	16
<input type="checkbox"/> FELV	13
<input type="checkbox"/> FIP	15
<input type="checkbox"/> FIV	14
<input type="checkbox"/> Genotipizzazione Giardia	34
<input type="checkbox"/> Giardia spp.	33
<input type="checkbox"/> Habronema microstoma	60
<input type="checkbox"/> Habronema muscae	59
<input type="checkbox"/> Helicobacter spp.	49
<input type="checkbox"/> Hepatozoon	84
<input type="checkbox"/> Herpesvirus canino	22
<input type="checkbox"/> Herpesvirus felino	23
<input type="checkbox"/> Influenza equina	51
<input type="checkbox"/> Leishmania alta sensibilità	2
<input type="checkbox"/> Leishmania spp.	1
<input type="checkbox"/> Leptospirosi	4
<input type="checkbox"/> M haematoparvum (emobartonellosi canina)	71
<input type="checkbox"/> M haemocanis (emobartonellosi canina)	31
<input type="checkbox"/> M haemofelis (emobartonellosi felina)	74
<input type="checkbox"/> Malattia di Pacheco	67
<input type="checkbox"/> Mycoplasma canis	79
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp	77
<input type="checkbox"/> Neospora caninum	39
<input type="checkbox"/> Papillomavirus bovino	249
<input type="checkbox"/> Parainfluenza canina	38
<input type="checkbox"/> Parvovirus canino	20
<input type="checkbox"/> Parvovirus felino (panleucopenia)	21
<input type="checkbox"/> Polyomavirus degli psittacidi	68
<input type="checkbox"/> PRRSV	5
<input type="checkbox"/> Rickettsia spp.	17

<input type="checkbox"/> Rodococcus equi (rodococcosi)	62
<input type="checkbox"/> Rotavirus equino	65
<input type="checkbox"/> Salmonella typhimurium	92
<input type="checkbox"/> Screening emobartonellosi canina	72
<input type="checkbox"/> Screening emobartonellosi felina	11
<input type="checkbox"/> Streptococcus equi subsp. Zooepid.e equi	52
<input type="checkbox"/> Taylorella equigenitalis	63
<input type="checkbox"/> Theileria equi	30
<input type="checkbox"/> Tipizzazione Parvovirus canino	40
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	7
<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus	81
<input type="checkbox"/> Wolbachia spp.	73
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 1 "Malattie da artropodi"	200
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 1bis "Malattie da artropodi bis"	246
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 2 "Malattie da artropodi HS"	201
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 2bis "Malattie da artropodi HS bis"	247
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 3 "Neurologico"	202
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 4 "Malattie da zecche"	204
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 5 "Malattie da zecche esteso"	203
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 6 "Filariosi"	205
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 6bis "Filariosi nuovo"	248
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 7 "Protozoi Intestinali"	207
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 8 "Intestinale"	208
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 9 "Intestinale esteso"	209
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 10 "Respiratorio"	210
<input type="checkbox"/> Profilo PCR cane 11 "Zoonosi cane"	211
<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 1 "Neurologico"	230
<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 1bis "Neurologico bis"	239
<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali"	231
<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 2bis "Malattie virali bis"	240
<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 3 "Anemia"	232
<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico respiratorio"	233

FATTURAZIONE A:

 PI/CF

INDIRIZZO:

CAP:

COMUNE:

PROVINCIA:

RECAPITO TELEFONICO:

E-MAIL:

Firma e fimbrio del veterinario prelevatore

Modalità di refertazione e invio fattura:

 e-mail posta

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: io sottoscritto

cognome/nome

autorizzo la Società Genefast Srl al trattamento dei dati personali per gli

adempimenti derivanti da esigenze contrattuali e da obblighi di legge ai sensi del D.Lgs 196/2003.

FIRMA:

Proprietario:

Nome Paziente:

Microchip/N° di Pedigree:

Specie:

 Cane

 Gatto

 Cavallo

 Suino

 Bovino

 Altro

Razza:

Età/data di nascita:

Sesso:

 M (maschio)

 F (femmina)
 URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni lavorativi. +30% sul costo dell'analisi

<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 5 "Filariosi"	234
<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 6 "Protozoi Intestinali"	235
<input type="checkbox"/> Profilo PCR gatto 7 "Zoonosi gatto"	236
<input type="checkbox"/> Profilo PCR "Mycoplasmi emotropi felini"	237
<input type="checkbox"/> Profilo PCR "Piroplasmidi del cavallo"	238
<input type="checkbox"/> Profilo PCR "Riproduzione cavallo"	241
<input type="checkbox"/> Profilo PCR "Respiratorio cavallo"	242
<input type="checkbox"/> Profilo PCR "Volatili 1"	243
<input type="checkbox"/> Profilo PCR "Volatili 2"	244
<input type="checkbox"/> Profilo PCR "Volatili 3"	245

Test malattie genetiche

<input type="checkbox"/> AD-PRA - Bullmastiff, English Mastiff, Mastiff (Old English)	461
<input type="checkbox"/> Atrofia Muscolare Spinale SMA - Maine Coon	495
<input type="checkbox"/> Cardiomiopatia Iperτροφica Maine Coon A31P	518
<input type="checkbox"/> Cardiomiopatia Iperτροφica Maine Coon A31P A74T	421
<input type="checkbox"/> Cardiomiopatia Iperτροφica Ragdoll	454
<input type="checkbox"/> Cataratta Ereditaria - cane	443
<input type="checkbox"/> Certificato Laboklin	521
<input type="checkbox"/> Cistinuria - cane	405
<input type="checkbox"/> Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario -P.Tedesco	446
<input type="checkbox"/> CLAD (Canine Leucocyte Adhesion Deficiency)	422
<input type="checkbox"/> CNM (Miopatia Ereditaria) - Labrador Retriever	445
<input type="checkbox"/> Coda corta (Bobtail) - cane	511
<input type="checkbox"/> Colorazione Pelo Agouti - gatto	457
<input type="checkbox"/> Colorazione Pelo Cinnamon/Chocolate - gatto	456
<input type="checkbox"/> Colorazione Pelo Siamese/Burmese - gatto	458
<input type="checkbox"/> Colorazione Ambra - Norvegese	544
<input type="checkbox"/> Deficienza del Fattore VII - Alaskan Klee Kai	407
<input type="checkbox"/> Deficienza del Fattore VII - Beagle	406
<input type="checkbox"/> Deficienza del Fattore VII - Scottish Deerhound	408

<input type="checkbox"/> Deficienza del Fattore XI - Kerry Blue Terrier	409
<input type="checkbox"/> Deficienza di Fosfofruttochinasi (PFKD) - cane	416
<input type="checkbox"/> Deficienza di Piruvato Chinasi (PK) - cane	417
<input type="checkbox"/> Deficienza di Piruvato Chinasi (PK) - gatto	453
<input type="checkbox"/> Degenerazione Retinica PRA (rdAc) - gatto	471
<input type="checkbox"/> Deposito di Campione Biologico	602
<input type="checkbox"/> Diluizione Colore Pelo - cane	472
<input type="checkbox"/> Diluizione Colore Pelo - gatto	467
<input type="checkbox"/> Dry Eye Curly Coat Syndrome - CKCS	526
<input type="checkbox"/> EIC (Sindrome Collasso Indotto da Esercizio) - cane	450
<input type="checkbox"/> Epidermolisi Bollosa giunzionale - German Pointer	479
<input type="checkbox"/> Epilessia Giovanile - Lagotto Romagnolo	508
<input type="checkbox"/> Episodic Falling - CKCS	525
<input type="checkbox"/> Fucosidosi - English Springer Spaniels	410
<input type="checkbox"/> Furnishing - cane	537
<input type="checkbox"/> Gangliosidosi GM1 - Burmese, Domestic Shorthair, Siamese, Korat	468
<input type="checkbox"/> Gangliosidosi GM2 - Burmese	478
<input type="checkbox"/> Gangliosidosi GM2 - Domestic Shorthair	470
<input type="checkbox"/> Gangliosidosi GM2 - Japanese Shorthair	469
<input type="checkbox"/> Gangliosidosi GM2 - Korat	510
<input type="checkbox"/> Gene Sod 1 - esone 2	493
<input type="checkbox"/> Glicogenosi (GSD) Tipo Ia - cane	423
<input type="checkbox"/> Glicogenosi (GSD) Tipo IV - gatto	419
<input type="checkbox"/> GM1 Gangliosidosi 1 - Shiba Inu	535
<input type="checkbox"/> GM1 Gangliosidosi 1 Laboklin - Portuguese Water Dog	540
<input type="checkbox"/> GR PRA1 - Golden Retriever	528
<input type="checkbox"/> Imerlund-Gräsbeck syndrome (IGS) Laboklin - Beagle, Border Collie	542
<input type="checkbox"/> Ipotiroidismo - cane	411
<input type="checkbox"/> Ittiosi - Golden Retriever	543
<input type="checkbox"/> L-2 idrossiglutarico A ciduria - Staffordshire Bull Terrier	476
<input type="checkbox"/> Lysosomal Storage Disease	545

<input type="checkbox"/> Locus A - Agouti (Y, TAN, Non Agouti) - cane	523
<input type="checkbox"/> Locus B (Colore Pelo Cioccolato, Marrone, ...) - cane	433
<input type="checkbox"/> Locus E (Colore Pelo Giallo, Albicocca, ...) - cane	432
<input type="checkbox"/> Locus Em (Melanistic Mask Allele) - cane	497
<input type="checkbox"/> Locus K - cane	524
<input type="checkbox"/> Lunghezza pelo - cane	494
<input type="checkbox"/> Lunghezza pelo - gatto	455
<input type="checkbox"/> Lussazione del Cristallino - cane	506
<input type="checkbox"/> Malattia di von Willebrand tipo I - cane	447
<input type="checkbox"/> Malattia di von Willebrand tipo II - cane	448
<input type="checkbox"/> Malattia di von Willebrand tipo III - Scottish Terrier	449
<input type="checkbox"/> Malattia di von Willebrand tipo III - Shetland Sheepdog	466
<input type="checkbox"/> Mannosidosi - Persiana	420
<input type="checkbox"/> Mantello Tobiano - cavallo	486
<input type="checkbox"/> Mielopatia Degenerativa Laboklin	666
<input type="checkbox"/> Miotonia Congenita - Miniature Schnauzer	415
<input type="checkbox"/> Mucopolisaccaridosi (MPS) VII - cane	414
<input type="checkbox"/> Mucopolisaccaridosi (MPS) VII - gatto	452
<input type="checkbox"/> Mucopolisaccaridosi (MPS) III B - cane	412
<input type="checkbox"/> Mucopolisaccaridosi (MPS) VI - cane	413
<input type="checkbox"/> Mucopolisaccaridosi (MPS) VI - gatto	451
<input type="checkbox"/> Musladin-Lueke Syndrome (MLS) - Beagle	515
<input type="checkbox"/> Nanismo Ipofisario - cane	529
<input type="checkbox"/> Narcolessia Laboklin - cane	534
<input type="checkbox"/> Nefropatia Ereditaria - cane	485
<input type="checkbox"/> Nefropatia policistica (PKD) - gatto	400
<input type="checkbox"/> Neonatal Cerebellar Cortical Degeneration - Beagle	527
<input type="checkbox"/> Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 5 - Border Collie	533
<input type="checkbox"/> Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 8 - English Setter	530
<input type="checkbox"/> Overo Lethal White Foal Syndrome (OLWS) - cavallo	510
<input type="checkbox"/> Paracheratosi Nasale Ereditaria (HNPK) Laboklin - Labrador Retriever	522

FATTURAZIONE A:

 PI/CF

INDIRIZZO:

CAP:

COMUNE:

PROVINCIA:

RECAPITO TELEFONICO:

E-MAIL:

Firma e fimbrio del veterinario prelevatore

Modalità di refertazione e invio fattura:

 e-mail posta

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI: io sottoscritto

cognome/nome

autorizzo la Società Genefast Srl al trattamento dei dati personali per gli

adempimenti derivanti da esigenze contrattuali e da obblighi di legge ai sensi del D.Lgs 196/2003.

FIRMA:

Proprietario:

Nome Paziente:

Microchip/N° di Pedigree:

Specie:

 Cane

 Gatto

 Cavallo

 Suino

 Bovino

 Altro

Razza:

Età/data di nascita:

Sesso:

 M (maschio)

 F (femmina)
 URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni lavorativi. +30% sul costo dell'analisi

<input type="checkbox"/>	Paralisi Periodica Iperkaliemica (HYPP) - cavallo	509
<input type="checkbox"/>	Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)* Laboklin - cane	519
<input type="checkbox"/>	PRA-rcd 1 - Irish setter	463
<input type="checkbox"/>	PRA-rcd 3 - Cardigan Welsh Corgi	464
<input type="checkbox"/>	Profilo Genetico Forense	538
<input type="checkbox"/>	Profilo Genetico ISAG - cane	465
<input type="checkbox"/>	Profilo Genetico ISAG - cavallo	459
<input type="checkbox"/>	Profilo Genetico ISAG - gatto	460
<input type="checkbox"/>	SCID (Severe Combined Immune-deficiency) - cane	418
<input type="checkbox"/>	Sensibilità Ivermectina (difetto del gene MDR1) - cane	444
<input type="checkbox"/>	Test Sierologico Gruppi Sanguigni - gatto	513
<input type="checkbox"/>	Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni - gatto	496
<input type="checkbox"/>	Trapped Neutrophil Syndrome - Border Collie	531
<input type="checkbox"/>	Trombopatia - Basset Hound	477
<input type="checkbox"/>	Trombopatia - Eskimo Spitz	477
<input type="checkbox"/>	Trombopatia Laboklin - Landseer	541
<input type="checkbox"/>	X-linked PRA 1 - Samoyedo, S.Husky	441
<input type="checkbox"/>	X-linked PRA 2 - Miniature Schnauzer	462

Test diagnostica molecolare - altro

<input type="checkbox"/>	Analisi Malattia Residua Minima	611
<input type="checkbox"/>	Diagnosi di Clonalità Linfocite B e T del cane	403
<input type="checkbox"/>	Diagnosi di Clonalità Linfocite B e T del gatto	616
<input type="checkbox"/>	Mutazioni c-kit MCT canino esone 11	442
<input type="checkbox"/>	Mutazioni c-kit MCT canino esone 8	473
<input type="checkbox"/>	Mutazioni c-kit MCT canino esone 9	474
<input type="checkbox"/>	Mutazioni c-kit MCT felino esone 11	498
<input type="checkbox"/>	Mutazioni c-kit MCT felino esone 8	499
<input type="checkbox"/>	Mutazioni c-kit MCT felino esone 9	504
<input type="checkbox"/>	Pannello mutazioni c-kit MCT felino esone 8, 9, 11	505
<input type="checkbox"/>	Pannello mutazioni c-kit MCT canino esoni 8, 9, 11	475

<input type="checkbox"/>	Sessaggio Genetico Specie Aviarie	401
<input type="checkbox"/>	Tipizzazione Clonalità	612

Test diagnostica sierologica IFI

<input type="checkbox"/>	Ana test	310
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgG	109
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgM	110
<input type="checkbox"/>	Babesia caballi IgG	103
<input type="checkbox"/>	Babesia caballi IgM	117
<input type="checkbox"/>	Babesia canis IgG	115
<input type="checkbox"/>	Babesia equi IgG	102
<input type="checkbox"/>	Babesia equi IgM	106
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae IgG	127
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae IgM	130
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferii IgG	104
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferii IgM	105
<input type="checkbox"/>	Canine Herpesvirus IgG	132
<input type="checkbox"/>	Cimurro IgG	118
<input type="checkbox"/>	Cimurro IgM	119
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis IgG	107
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis IgM	108
<input type="checkbox"/>	Equine Herpesvirus IgG	133
<input type="checkbox"/>	FIPV IgG	116
<input type="checkbox"/>	Leishmania spp.	101
<input type="checkbox"/>	Neorickettsia risticii IgG	122
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum IgG	113
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum IgM	114
<input type="checkbox"/>	Parvovirus canino IgG	128
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii IgG	131
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii IgM	134
<input type="checkbox"/>	Rickettsia rickettsii IgG	120
<input type="checkbox"/>	Rickettsia rickettsii IgM	121
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgG	111
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgM	112

Test profili diagnostica sierologica IFI

<input type="checkbox"/>	Cimurro IgG - IgM	304
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum IgG - IgM	305
<input type="checkbox"/>	Profilo IFI "vaccinazione cane"	354
<input type="checkbox"/>	Profilo IFI cane 1 "Malattie da artropodi"	301
<input type="checkbox"/>	Profilo IFI cane 2 "Malattie da zecche"	302
<input type="checkbox"/>	Profilo IFI cane 3 "Neurologico"	303
<input type="checkbox"/>	Profilo IFI cavallo 1 IgG "Piroplasmosi"	351
<input type="checkbox"/>	Profilo IFI cavallo 1 bis IgG - IgM "Piroplasmosi"	331
<input type="checkbox"/>	Profilo IFI cavallo 2 "Malattie da zecche"	352
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgG - IgM	306