

EATTURATIONE A (in stampatollo):	Firma e timbro del Veterinario
FATTURAZIONE A (in stampatello):	prelevatore:
DI/CE	p. 6.6. 6.6.
PI/CF	
INDIRIZZO:	
CAP: COMUNE:	
PROVINCIA: ()	
RECAPITO TELEFONICO:	
E-MAIL (refertazione/fattura):	
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, dichiara di essere a conoscenza e di	aver preso visione dell'Informativa Privacy
predisposta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza al GDPR 2016/679 e visionabile dal sito www	, ,
FIRMA:	<u></u>
CONDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, dichiaro di aver preso visione delle d	condizioni generali di contratto consultabili dal sito
www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 c.c., di approvare spe	ecificamente le seguenti clausole: 5.3. (Esclusione
diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella consegna); 6.2. (Sospensione esecuzione	in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. (Divieto
sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione); 7.1. (rinuncia ad opporre eccezioni in	n caso di ritardo nella consegna conseguente
all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Limitazioni ed esclusioni di responsabilità del I	aboratorio); 17 (Giurisdizione e foro competente).
FIRMA:	· · · · · ·
Proprietario:	
Nome animale: Microchip/N° di Ped	ligree:
Specie: Cane 🗆 Gatto 🗆 Cavallo 🗀 Suino 🗀 Bovino 🗀 Altro	
Razza: Data di nascita:	
M (maschio) \square F (femmina) \square	
□ URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni lavorativi. +30% sul costo dell'	analisi
	adenovirus canino tipo 2) 37
□ CCOV (coronavirus canino) 32

Acanthamoeba spp	85
Adenovirus equino tipo 1	56
Adenovirus equino tipo 2	57
Aelurostrongylus spp	425
Anaplasma phagocytophilum	24
Anaplasma platys	70
Angiostrongilus vasorum	86
Arterivirus equino (arterite infettiva)	58
Babesia caballi	29
Babesia canis	3
Babesia gibsoni	250
Babesia spp	255
Bartonella spp (malattia da graffio)	28
Bordetella bronchiseptica	36
Borrelia burgdorferii	25
Brachispira (pannello 5 pcr)	173
Calicivirus del coniglio RHDV	91
Calicivirus felino	12
Cand. M haemominutum (emobart.	75
 felina)	
Cand. M turicensis (emobartonellosi	76
felina)	

CAV 2 (adenovirus canino tipo 2)	37
CCOV (coronavirus canino)	32
Tipizzazione Cestodi	137
Chlamidia psittaci	46
Chlamidophyla felis	8
Cimurro	6
Circovirus degli psittacidi	69
Circovirus suino	44
Clostridium botulinum	607
Clostridium piliforme	61
Coronavirus equino (ECV)	64
Cryptosporidium spp	35
Cytauxzoon	100
Dirofilaria immitis	26
Dirofilaria repens	27
Ehrlichia (Anaplasma) spp	9
Ehrlichia canis	10
EHV 1	47
EHV 2	54
EHV 3	53
EHV 4	48
EHV 5	55
Encephalitozoon cuniculi	80
FCOV (Coronavirus felino)	16



FATTURAZIONE A (in stampatello):		Firma e timbro del Veterinario prelevatore:
PI/CF		
INDIRIZZO:		
CAP: COMUNE:		
PROVINCIA: ()		
RECAPITO TELEFONICO:		
E-MAIL (refertazione/fattura):		
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, c	dichiara di essere a conoscenza e d	I Ii aver preso visione dell'Informativa Privacy
predisposta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza al GDPR FIRMA:	2016/679 e visionabile dal sito www.	v.genefast.com.
CONDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli artico diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella consessospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione); 7.1. all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Limitazio FIRMA:	oli 1341 e 1342 c.c., di approvare sp gna); 6.2. (Sospensione esecuzion (rinuncia ad opporre eccezioni	ecificamente le seguenti clausole: 5.3. (Esclusione e in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. (Divieto in caso di ritardo nella consegna conseguente
Proprietario:		
Nome animale:	Microchip/N° di Pe	digree:
Specie : Cane □ Gatto □ Cavallo □ Suir	no 🗆 Bovino 🗆 Altro I	
Razza:	Data di nascita:	
M (maschio) \square F (femmina) \square		
URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni la	vorativi. +30% sul costo dell	'analisi
T FFIV		so a folio (o so o lo suko so ello si folio si)
□ FELV 13 □ FELV quantitativa 21		nofelis (emobartonellosi felina) 74 a di Pacheco (PsHV) 67
□ FIV 12		atteri spp. 96

FELV	13
FELV quantitativa	219
FIV	14
Genotipizzazione giardia	34
Giardia spp	33
Giardia spp quantitativa	218
Habronema microstoma	60
Habronema muscae	59
Helicobacter spp	49
Hepatozoon	84
Herpesvirus canino	22
Herpesvirus felino	23
Histoplasma capsulatum	87
Influenza equina	51
Lawsonia intracellularis	174
Leishmania spp	1
Leishmania spp quantitativa	189
Leptospira spp	4
Leptospira spp quantitativa	197
Listeria monocytogenes	95
M haematoparvum (emobartonellosi	71
canina)	
M haemocanis (emobartonellosi	31
canina)	

M haemofelis (emobartonellosi felina)	74
Malattia di Pacheco (PsHV)	67
Micobatteri spp	96
Mycoplasma canis	79
Mycoplasma spp	77
Neospora caninum	39
Neospora caninum quantitativa	198
Papillomavirus bovino	249
Parainfluenza del cane	38
Parvovirus canino	20
Parvovirus felino (panleucopenia)	21
Polyomavirus degli psittacidi	68
Prototheca zopfii e wickerhamii spp	97
PRRSV	5
Rickettsia spp	17
Rodococcus equi (rodococcosi)	62
Rotavirus equino	65
Salmonella typhimurium	92
SARS-CoV-2 (COVID-19)	159
Screening emobartonellosi canina	72
Screening emobartonellosi felina	11
Streptococcus equi subsp. eui e subsp.	52
zooepidemicus	
Taylorella equigenitalis	63

	•
	,
•	



FATTURAZIONE A (in stampatello):			Firma e timbro del Veterinario
			prelevatore:
PI/CF			
INDIRIZZO:			
CAP: COMUNE:			
PROVINCIA: ()			
RECAPITO TELEFONICO:			
E-MAIL (refertazione/fattura):			
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generalizz	rato dichiara	di occoro a cono	scope o di quer preso visione dell'Informativa Privacy
predisposta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza al C FIRMA:			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CONDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra generaliz	zato, dichiaro	di aver preso vis	ione delle condizioni generali di contratto consultabili dal sit
www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli	articoli 1341 e	1342 c.c., di ap	provare specificamente le seguenti clausole: 5.3. (Esclusion
diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella c	onsegna); 6.2	. (Sospensione	esecuzione in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. (Diviet
sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione)	•		
all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Lim	itazioni ed esc	lusioni di respon:	sabilità del Laboratorio); 17 (Giurisdizione e foro competente
FIRMA:			
Proposite Annies			
Proprietario:			
Nome animale:		Microchip/	N° di Pedigree:
Specie: Cane □ Gatto □ Cavallo □	Suino 🗆	Bovino 🗆	Altro □
Razza:		Data di nas	cita:
M (maschio) □ F (femmina) □			
□ URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giori	ni lavorativi	i. +30% sul co	osto dell'analisi
□ Tenia cyclophyllidea	138		Profilo PCR cane 5 "Malattie da zecche 2
□ Tenia hymenolepis	139		esteso"
□ Tenia spp	98		Profilo PCR cane 6 "Filariosi"
☐ Theileria equi	30		Profilo PCR cane 6bis "Filariosi nuovo 2
Tipizzazione Cestodi	137		pannello"
Tipizzazione babesia Tipizzazione funghi	253 99		Profilo PCR cane 7 "Protozoi Intestinali"
Tipizzazione rongni Tipizzazione parvovirus canino	40		Profilo PCR cane 8 "Intestinale"
☐ Toxoplasma gondii	7		Profilo PCR cane 9 "Intestinale esteso"
Toxoplasma gondii quantitativa	199		Profilo PCR cane 10 "Respiratorio"
☐ Trypanosoma spp	167		
□ Tritrichomonas foetus			Profilo PCR cane 11 "Zoonosi cane"
	81		
□ Usutu Virus	169		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico"
West Nile Virus	169 93		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" 2 Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" 2
	169		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" 2 Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" 2 Profilo PCR gatto 3 "Anemia" 2
West Nile Virus Wolbachia spp	169 93		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" Profilo PCR gatto 3 "Anemia" Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico 2
West Nile Virus	169 93		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" Profilo PCR gatto 3 "Anemia" Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico respiratorio" – inviare n.2 tamponi
 □ West Nile Virus □ Wolbachia spp Profili Diagnostica infettivistica PCR	169 93 73		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" Profilo PCR gatto 3 "Anemia" Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico 2
 □ West Nile Virus □ Wolbachia spp Profili Diagnostica infettivistica PCR □ Profilo PCR cane 1 "Malattie da artropodi" 	169 93 73		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" Profilo PCR gatto 3 "Anemia" Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico respiratorio" – inviare n.2 tamponi
 West Nile Virus Wolbachia spp Profili Diagnostica infettivistica PCR □ Profilo PCR cane 1 "Malattie da artropodi" □ Profilo PCR cane 1 bis "Malattie da 	169 93 73		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" Profilo PCR gatto 3 "Anemia" Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico respiratorio" – inviare n.2 tamponi Profilo PCR gatto 5 "Filariosi"
 □ West Nile Virus □ Wolbachia spp Profili Diagnostica infettivistica PCR □ Profilo PCR cane 1 "Malattie da artropodi" □ Profilo PCR cane 1 bis "Malattie da artropodi bis" 	169 93 73 200 246		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" Profilo PCR gatto 3 "Anemia" Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico respiratorio" – inviare n.2 tamponi Profilo PCR gatto 5 "Filariosi" 2 Profilo PCR gatto 6 "Protozoi Intestinali"
 West Nile Virus Wolbachia spp Profili Diagnostica infettivistica PCR □ Profilo PCR cane 1 "Malattie da artropodi" □ Profilo PCR cane 1 bis "Malattie da 	169 93 73		Profilo PCR gatto 1 "Neurologico" Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali" Profilo PCR gatto 3 "Anemia" Profilo PCR gatto 4 "Oftalmologico respiratorio" – inviare n.2 tamponi Profilo PCR gatto 5 "Filariosi" Profilo PCR gatto 6 "Protozoi Intestinali" Profilo PCR gatto 7 "Zoonosi gatto"

Profilo PCR "Piroplasmidi del cavallo"

4	
7	



PI/C	TURAZIONE A (in stampatello):			Firma e timbro del Veterinario prelevatore:	
IND	IRIZZO:				
CAI					
	OVINCIA: ()				
	CAPITO TELEFONICO:				
	IAIL (refertazione/fattura):				
	RMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra general	izzato dichiara	di essere a conoscenza e di	aver preso visione dell'Informativa Priva	CV
	lisposta dalla Società Genefast S.r.I. in ottemperanza c				<i>J</i> ,
diritte sosp	IDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra genera v.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti dego al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella ensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazion deguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Li A:	gli articoli 1341 e consegna); 6.: e); 7.1. (rinunc	e 1342 c.c., di approvare spe 2. (Sospensione esecuzione cia ad opporre eccezioni in	ecificamente le seguenti clausole: 5.3. (E in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3 n caso di ritardo nella consegna cons	sclusione . (Divieto seguente
	prietario:				
	me animale:		Microchip/N° di Pec	ligree:	
_	ecie: Cane 🗆 Gatto 🗆 Cavallo 🗆	Suino 🗆	Bovino 🗆 Altro 🗆		
Raz			Data di nascita:		
•	maschio) 🗆 F (femmina) 🗆				
	RGENZA (analisi genetiche): referto in 5 gio	orni lavorativ	/i. +30% sul costo dell'	analisi	
	Profilo PCR "Riproduzione cavallo"	241			
	Profilo PCR "Respiratorio cavallo"	242	□ Achromate	opsia	662
	Profilo PCR "Volatili 1"	243	□ Achromate	opsia 2 - German Shepherd	663
	Profilo PCR "Volatili 2"	244	□ Achromate	opsia 2 - Labrador R.	664
	Profilo PCR "Volatili 3"	245	□ Achromate	opsia (Cone Degeneration)	673
			□ AD-PRA		461
			☐ Alport Syn	drome	438
Dia	gnostica antibiotico resistenze		□ AMS		603
			□ Aritmia - R	hodesian Ridgeback	388
	Antibiotico resistenze carbapenemi	135		scolare Spinale (SMA)	495
	Antibiotico resistenza MRSA	136	□ b-PRA Ben		399
Seq	uenziamento NGS				642
	SegS Analisi Microbioma	404		ulier Sindrome (BSS)	555
	Antibiotico resistenze	554	□ CA1		384
	Usfadè metagenomica	571	□ CACA		385
	Ebigat	191		patia Dilatativa DCM (CFA14)	637
			Cardiomio	patia Dilatativa DCM (CFA05)	638

Diagnostica genetica

Cardiomiopatia Dilatativa DCM2 (Gene



FATTURAZIONE A (in stampatello):			Firma e timbro del Veterinario prelevatore:	
PI/CF				
INDIRIZZO:				
CAP: COMUNE:				
PROVINCIA: ()				
RECAPITO TELEFONICO:				
E-MAIL (refertazione/fattura):				
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generali:	zzato, dichiaro	a di essere a conoscenza e di	aver preso visione dell'Informativa Privac	.y
predisposta dalla Società Genefast S.r.I. in ottemperanza a FIRMA:	I GDPR 2016/6	79 e visionabile dal sito <u>www</u>	.genefast.com.	
CONDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra general	izzato, dichiar	o di aver preso visione delle c	condizioni generali di contratto consultabil	li dal sito
www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti deg	li articoli 1341	e 1342 c.c., di approvare spe	ecificamente le seguenti clausole: 5.3. (Es	clusione
diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella				•
sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione	, ,	• •	· ·	•
all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Li FIRMA:	minazioni ea es	sciusioni arresponsabilità dei t	aboratorio), 17 (Giunsaizione e toro comp	eleniej.
Proprietario:				
Nome animale:		Microchip/N° di Pec	ligree:	
Specie: Cane 🗆 Gatto 🗆 Cavallo 🗆	Suino 🗆	Bovino 🗆 Altro 🗆		
Razza:		Data di nascita:		
M (maschio) □ F (femmina) □				
□ URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 gio	rni lavorati	vi. +30% sul costo dell'	analisi	
Cardiomiopatia Dilatativa - Schnauzer	391		o gatto Ambra	544
Cardiomiopatia Ipertrofica HCM A31P	518		o gatto Charcoal	570
Cardiomiopatia Ipertrofica HCM A31P +	421		o cane Locus A (Agouti)	523
A74T	421		o gatto Locus A (Agouti)	457
Cardiomiopatia Ipertrofica Ragdoll (HCR)	454			
Cardiomiopatia Ipertrofica Sphynx	754	□ Colore pei	o cane Locus B (Cioccolato,	433
Cataratta Ereditaria (HSF4)	443		o cane Locus B (Cioccolato,	229
Cistinuria - Newfoundland, Landseer	405	Marrone) A	Australian Shepherd associare a	
☐ Cistinuria - Min. Pinscher	539	433	o gatto Locus B	456
□ Cistinuria - Austr. Cattle Dog	588		n/Chocolate)	430
Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario	446		o cane Locus C (Albinismo) –	390
□ CJM	757	Doberman Colore pel	o gatto Locus C	458
□ CLAD	422	(Siamese/I	-	450
□ CMO	398		o cane Locus E (Giallo,	432
□ CMR 1	577	Albicocca		
CMR 2	578		o cane Locus E ²	676
CNM (Miopatia Ereditaria)	445		o cane Locus E ³	677
<u> </u>		□ Colore pel	o cane Locus Eg	678
Coda corta (Bobtail)	511 552	□ Colore pel	o cane Locus Eh	679
□ Collie Eye Anomaly (CEA)*	334	-		

_	
h	
U	

764

467

426

427



□ CDPA/CDDY (IVDD)

Cord1-PRA*

Crd-PRA

Curly

☐ CMS - Devon Rex, Sphynx

Deficienza del Fattore VII

FATTURAZIONE A (in stampatello):	Firma e timbro del Veterinario
PI/CF	prelevatore:
INDIRIZZO:	
CAP: COMUNE:	
PROVINCIA: ()	
RECAPITO TELEFONICO:	
E-MAIL (refertazione/fattura):	
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, dichiara di essere a conoscenza e c	 aver preso visione dell'Informativa Privacy
predisposta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza al GDPR 2016/679 e visionabile dal sito www. FIRMA:	<u>agenefast.com</u> .
CONDIZIONI DI SERVIZIO : Il sottoscritto, come sopra generalizzato, dichiaro di aver preso visione delle www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 c.c., di approvare sp diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella consegna); 6.2. (Sospensione esecuzione sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione); 7.1. (rinuncia ad opporre eccezioni all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Limitazioni ed esclusioni di responsabilità del FIRMA:	ecificamente le seguenti clausole: 5.3. (Esclusione e in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. (Divieto n caso di ritardo nella consegna conseguente
Proprietario:	
Nome animale: Microchip/N° di Pe	digree:
Specie: Cane □ Gatto □ Cavallo □ Suino □ Bovino □ Altro □	
Razza: Data di nascita:	
M (maschio) □ F (femmina) □	
□ URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni lavorativi. +30% sul costo dell'	analisi
□ Colore pelo cane Locus Em (Melanistic 497 □ Deficienza	del Fattore XI 409
	di Fosfofruttochinasi (PFKD) 416
Colore pelo cane Locus H (Harlequin coat 573 Deficienzo	rai rosiononocimiasi (rrkb) 410
colour)	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417
Colore pelo cane Locus oK (indicare 524 Beagle, La	. ,
colore mantello!)	ı di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417
colore pelo cane Locus S (carattere 633 Colore pelo cane Locus S (carattere 633	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417 abrador, Carlino di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 655
colore pelo carie Locus SK (indicate 524 colore mantello!) Colore pelo cane Locus S (carattere 633 piebald e white spotting; non Irish	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417 brador, Carlino
colore pelo carie tocus ok (indicare 524 colore mantello!) Colore pelo cane Locus S (carattere 633 piebald e white spotting; non Irish Spotting) Deficienza WHWT	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417 brador, Carlino di Piruvato Chinasi (PKDef) - 655 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 656
colore pelo carie Locus ok (indicate 524 colore mantello!) Colore pelo cane Locus S (carattere 633 piebald e white spotting; non Irish Spotting) Colore pelo gatto Locus W (white spotting, 765 Deficienzo	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417 abrador, Carlino di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 655
colore pelo carie Locus ok (indicate series colore mantello!) Colore pelo cane Locus S (carattere fine piebald e white spotting; non Irish spotting) Colore pelo gatto Locus W (white spotting, dominant white) Colore pelo gatto Locus Wb (Golden series colored pelo gatto Locus Wb (G	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417 abrador, Carlino di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 655 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 656 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 453 zione dei fotorecettori retinici 471
colore pelo carie Locus ok (indicate series colore mantello!) Colore pelo cane Locus S (carattere fine piebald e white spotting; non Irish spotting) Colore pelo gatto Locus W (white spotting, dominant white) Colore pelo gatto Locus Wb (Golden sunshine) Deficienza white spotting, 765 gatto Deficienza white spotting, 765 gatto Degenera white onse	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417 abrador, Carlino di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 655 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 656 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 453 zione dei fotorecettori retinici 471 t'' rdAC
colore pelo carie Locus ok (indicate series colore mantello!) Colore pelo cane Locus S (carattere fine piebald e white spotting; non Irish spotting) Colore pelo gatto Locus W (white spotting, dominant white) Colore pelo gatto Locus Wb (Golden sunshine) Deficienza white spotting, 765 gatto Deficienza white spotting, 765 gatto Degenera white onse	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417 abrador, Carlino di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 655 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 656 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 453 zione dei fotorecettori retinici 471
colore pelo carie Locus ok (indicate south colors pelo carie Locus ok (indicate south colors pelo carie Locus ok (indicate south colors pelo carie Locus of Carattere south colors pelo carie Locus of Carattere south colors pelo gatto Locus of Colors pelo gatto Locus of Colors of	di Piruvato Chinasi (PKDef) - 417 abrador, Carlino di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 655 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 656 di di Piruvato Chinasi (PKDef) - 453 zione dei fotorecettori retinici 471 t'' rdAC

684

624

591

558 435

406

Diluizione Colore Pelo cane (allele d2)

Diluizione Colore Pelo cane (allele d3)

Displasia dei fotorecettori "early onset"

Diluizione Colore Pelo - gatto

Distrofia muscolare (LSMD)

564

629

645

476

542



Furnishing

☐ Gangliosidosi GM1

Gangliosidosi GM2 - Burmese

Gangliosidosi GM2 - Domestic Short.

Gangliosidosi GM2 - Japanese Short.

Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Shiba Inu

FATTURAZIONE A (in stampatello):	Firma e timbro del Veterinario	
PI/CF	prelevatore:	
INDIRIZZO:		
CAP: COMUNE:		
PROVINCIA: ()		
RECAPITO TELEFONICO:		
E-MAIL (refertazione/fattura):		
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, dichiara predisposta dalla Società Genefast S.r.I. in ottemperanza al GDPR 2016/67 FIRMA:		r
CONDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, dichiaro www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella consegna); 6.5 sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione); 7.1. (rinunci all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Limitazioni ed esc. FIRMA:	1342 c.c., di approvare specificamente le seguenti clausole: 5.3. (Esc. (Sospensione esecuzione in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. a ad opporre eccezioni in caso di ritardo nella consegna conse	lusione Divieto guente
Proprietario:		
Nome animale:	Microchip/N° di Pedigree:	
Specie: Cane □ Gatto □ Cavallo □ Suino □	Bovino □ Altro □	
Razza:	Data di nascita:	
M (maschio) □ F (femmina) □		
M (maschio) □ F (femmina) □		672
M (maschio) F (femmina) URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni lavorativ	i. +30% sul costo dell'analisi	672 640
M (maschio)	i. +30% sul costo dell'analisi Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese	
M (maschio)	i. +30% sul costo dell'analisi Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese Water Dog	640 540
M (maschio)	i. +30% sul costo dell'analisi Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese Water Dog Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica)	640 540 178
M (maschio)	i. +30% sul costo dell'analisi Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese Water Dog	640 540
M (maschio)	i. +30% sul costo dell'analisi Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese Water Dog Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica) Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa) - Bernese Gene Sod 1 esone 2 (Mielopatia	640 540 178
M (maschio)	i. +30% sul costo dell'analisi Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese Water Dog Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica) Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa) - Bernese Gene Sod 1 esone 2 (Mielopatia degenerativa)	540 540 178 551 493
M (maschio)	Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese Water Dog Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica) Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa) - Bernese Gene Sod 1 esone 2 (Mielopatia degenerativa) Gene TNNT2 (Cardiomiopatia ipertrofica)	540 540 178 551 493
M (maschio)	Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese Water Dog Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica) Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa) - Bernese Gene Sod 1 esone 2 (Mielopatia degenerativa) Gene TNNT2 (Cardiomiopatia ipertrofica) Glicogenosi Tipo IA GSD	640 540 178 551 493 177 423
M (maschio)	Gangliosidosi Tipo 2 GM2 – Shiba Inu Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Alaskan H. Gangliosidosi Tipo 1 GM1 – Portuguese Water Dog Gene MYH7 (Cardiomiopatia ipertrofica) Gene SOD1 esone 1 (Mielopatia degenerativa) - Bernese Gene Sod 1 esone 2 (Mielopatia degenerativa) Gene TNNT2 (Cardiomiopatia ipertrofica)	540 540 178 551 493

GRPRA1

☐ GRPRA2

HERDA

HMD

IGS - Beagle

Idrossiglutarico Aciduria (L-2-HGA)

537

468

478

470

469

535



FATTURAZIONE A (in stampatello):			Firma e timbro del Veterinario	
PI/CF			prelevatore:	
INDIRIZZO:				
CAP: COMUNE:				
PROVINCIA: ()				
RECAPITO TELEFONICO:				
E-MAIL (refertazione/fattura):				
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra general	lizzato, dichiar	ı di essere a conoscenza e	di aver preso visione dell'Informativa Privacy	,
predisposta dalla Società Genefast S.r.I. in ottemperanza c FIRMA:				
CONDIZIONI DI SERVIZIO : Il sottoscritto, come sopra genero www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti deg diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazion all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (L FIRMA:	gli articoli 1341 ı consegna); ıe); 7.1. (rinur	e 1342 c.c., di approvare s .2. (Sospensione esecuzion cia ad opporre eccezioni	pecificamente le seguenti clausole: 5.3. (Esc ne in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. (in caso di ritardo nella consegna conse	lusione Divieto guente
Proprietario:				
Nome animale:		Microchip/N° di Pe	edigree:	
Specie: Cane 🗆 Gatto 🗆 Cavallo 🗆	Suino 🗆	Bovino 🗆 Altro		
Razza:		Data di nascita:		
M (maschio) \square F (femmina) \square				
□ URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 gid	orni lavorat	vi. +30% sul costo de	l'analisi	
☐ IGS - Border Collie	585	□ LEMP		738
☐ Inflammatory Myopathy	751	☐ Lethal Ac	hrodermatitis	761
□ Ipercheratosi ereditaria	587	Leucodis	trofia (GCL)	625
□ Ipoparatiroidismo - cavallo	636	□ LPN1		735
□ Ipertermia Maligna (RYR) - cane	550	□ LPN2		736
□ Ipertermia Maligna (RYR) - cavallo	674	□ LPPN3		737
□ Iperuricosuria	576		a pelo - cane	494
□ Ipokaliemia	623		a pelo (Profilo esteso) - cane	648
□ Ipomielinizzazione congenita /Shaking	687		a pelo M4- gatto	455
Puppy Syndrom (SPS)	007		a pelo (Profilo esteso M1, M2, M3,	763
□ Ipotiroidismo - cane	411	M4) - gat	•	703
□ Ipotiroidismo – gatto (Giger 2015)	170	Lussazior	e del Cristallino (PLL)	506
☐ Ipotiroidismo – gatto (Van Poucke 2022)	171	Lysosome	al Storage Disease (LSD)	545
	693	□ Macrothr	ombocytopenia CKCS	586
☐ Ittiosi - Golden R.	543	□ Macrothr	ombocytopenia Carlino	744
□ Ittiosi - American Bulldog	675	□ Macular	Corneal Distrophy (MCD)	760
□ JLPP	582	☐ Malattia	di von Willebrand tipo I	447
□ Lafora epilepsy*	654		di von Willebrand tipo II	448
Late onset ataxia (LOA)	580		•	_

660



Mucopolisaccarisosi (MPS) VI – Miniature

Mucopolisaccarisosi (MPS) VI – Poodle

Pinscher

FATTURAZIONE A (in stampatello):	Firma e timbro del Veterinario
	prelevatore:
PI/CF	
INDIDITE.	
INDIRIZZO:	
CAP: COMUNE:	
PROVINCIA: ()	
RECAPITO TELEFONICO:	
E-MAIL (refertazione/fattura):	
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, dichiara di essere a conoscenza e d	i aver preso visione dell'Informativa Privacy
predisposta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza al GDPR 2016/679 e visionabile dal sito www.	.genefast.com.
FIRMA:	
CONDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra generalizzato, dichiaro di aver preso visione delle a	condizioni generali di contratto consultabili dal sito
www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 c.c., di approvare sp	•
diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella consegna); 6.2. (Sospensione esecuzione	in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. (Divieto
sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione); 7.1. (rinuncia ad opporre eccezioni i	n caso di ritardo nella consegna conseguente
all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Limitazioni ed esclusioni di responsabilità del	Laboratorio); 17 (Giurisdizione e foro competente).
FIRMA:	
Proprietario:	
Nome animale: Microchip/N° di Ped	ligree:
Specie: Cane - Gatto - Cavallo - Suino - Bovino - Altro -	
Razza: Data di nascita:	
Razza: Data di nascita: M (maschio) □ F (femmina) □	
	analisi
M (maschio) □ F (femmina) □	analisi
M (maschio) F (femmina) URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni lavorativi. +30% sul costo dell'	analisi accarisosi (MPS) VI - gatto 451
M (maschio)	
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 ueke Syndrome (MLS) - Beagle 515
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 .ueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny)
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 ueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) illon 752
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) illon 752 weiler 387
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) illon 752 weiler 387 pofisario 529
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) illon 752 weiler 387 pofisario 529
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) illon 752 weiler 387 cofisario 529 D2 572 a - Bassotto 579
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) illon 752 weiler 387 pofisario 529 D2 572 a - Bassotto 579 a - Dobermann 590
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) illon 752 weiler 387 cofisario 529 D2 572 a - Bassotto 579
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 accaridosi (MPS) VII - cane 515 accaridosi (MPS) VII - gatto 515 accaridosi (MPS) VII - cane 515 accaridosi (MPS) V
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) iillon 752 weiler 387 pofisario 529 D2 572 a - Bassotto 579 a - Dobermann 590 a - Labrador Retriever 534
M (maschio)	accarisosi (MPS) VI - gatto 451 accaridosi (MPS) VII - gatto 452 accaridosi (MPS) VII - cane 414 Lueke Syndrome (MLS) - Beagle 515 Deficiency (Muscolar 592 ny) illon 752 weiler 387 cofisario 529 D2 572 a - Bassotto 579 a - Dobermann 590 a - Labrador Retriever 534 Ereditaria 485

NCL-6

NCL-7

413

393

1	Λ
T	υ



FATTURAZIONE A (in stampatello):		Firma e timbro del Veterinario
		prelevatore:
PI/CF		
INDIRIZZO:		
CAP: COMUNE:		
PROVINCIA: ()		
RECAPITO TELEFONICO:		
E-MAIL (refertazione/fattura):		
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra genera	lizzato, dichiar	a di essere a conoscenza e di aver preso visione dell'Informativa Privacy
predisposta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza d	al GDPR 2016/	579 e visionabile dal sito <u>www.genefast.com</u> .
FIRMA:		
CONDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra genero	alizzato, dichia	ro di aver preso visione delle condizioni generali di contratto consultabili dal sitc
	-	e 1342 c.c., di approvare specificamente le seguenti clausole: 5.3. (Esclusione
		6.2. (Sospensione esecuzione in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. (Divieto cia ad opporre eccezioni in caso di ritardo nella consegna conseguente
	, ,	sclusioni di responsabilità del Laboratorio); 17 (Giurisdizione e foro competente).
FIRMA:		
B		
Proprietario:		
Nome animale:	0 : -	Microchip/N° di Pedigree:
Specie: Cane Gatto Cavallo	Suino 🗆	Bovino Altro
Razza:		Data di nascita:
M (maschio) F (femmina) The state of th		
URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 gi	orni iavorai	IVI. +30% sui costo deli analisi
□ NCL-8	530	Progressive retinal atrophy (Pap-PRA1) 560
□ NCL-10	762	□ Progressive retinal atrophy (prcd-PRA)* 519
□ NCL-A	428	Progressive retinal atrophy (CNGA1-PRA)
□ NCL-12*	601	□ PRA-rcd 1 463
□ NEWS	699	□ PRA-rcd 3 464
□ OSD*	689	□ PRA-rcd 4 740
Osteocondrodisplasia (Mutazione Fold)	439	□ POAG - Beagle 569
Osteogenesi Imperfetta	532	□ POAG – Basset Fauve 658
□ OLWFS	510	□ POAG – Basset Hound 659
Paracheratosi nasale (HNPK)	522	□ POAG - Petit Basset Griffon Vendéen* 694
□ Paralisi Laringea (LP)	680	□ Profilo Genetico Forense 538
Paralisi Periodica Iperkaliemica (HYPP)	509	Profilo Genetico ISAG - cavallo 459
Polyneuropathy (Greyhound)	596	Profilo Genetico ISAG - gatto 460
Polyneuropathy (AMPn) Alaskan M.	685	Profilo Genetico ISAG - cane 465
Polysaccharid storage myopathy type 1	626	Profilo Genetico Pappagallo* 589
(PSSM)		Rachitismo vitamina D dipendente tipo II 389
Postoperative hemorrhage (P2Y12)*	220	Raine Syndrome* - Border Collie 386
Primary Ciliary Dyskinesia	739	Resistenza al fenobarbitale gene ABCB1 548
Progressive retinal atrophy (pd-PRA)	646	_

1	1
T	1



FATTURAZIONE A (in stampatello):		Firma e timbro del Veterinario	
PI/CF		prelevatore:	
INDIRIZZO:			
CAP: COMUNE:			
PROVINCIA: ()			
RECAPITO TELEFONICO:			
E-MAIL (refertazione/fattura):			
	zato, dichiarc	a di essere a conoscenza e di aver preso visione dell'Informativa Privacy	
predisposta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza al FIRMA:	GDPR 2016/6	79 e visionabile dal sito <u>www.genefast.com</u> .	
www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione	i articoli 1341 consegna); 6 e); 7.1. (rinund	o di aver preso visione delle condizioni generali di contratto consultabili de 1342 c.c., di approvare specificamente le seguenti clausole: 5.3. (Esclu.2. (Sospensione esecuzione in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. (Di cia ad opporre eccezioni in caso di ritardo nella consegna consegue sclusioni di responsabilità del Laboratorio); 17 (Giurisdizione e foro compete	isione vivieto Jente
Proprietario:			
Nome animale:		Microchip/N° di Pedigree:	
Specie: Cane 🗆 Gatto 🗆 Cavallo 🗆	Suino 🗆	Bovino 🗆 Altro 🗆	
Razza:		Data di nascita:	
M (maschio) \square F (femmina) \square			
□ URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 gio	rni lavorati	vi. +30% sul costo dell'analisi	
□ Ricerca gene Blue Merle	556	Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni	180
Sensibilità Ivermectina (MDR1)	444	Ragdoll incluso raro allele b, nuovo allele	
Sensory Neuropathy (SN)	647	b Ragdoll e AB Ragdoll	
_ C	401	Tipizzazione genetica AB Ragdoll	634
		Tipizzazione genetica raro allele b	635
SCID – Jack Russell T., Parson R.T.	599	☐ Tipizzazione genetica nuovo allele b	179
Severe Combined Immune-deficiency X- linked (XSCID)	418	Ragdoll Tossicosi da rame predisposizone ATP7a	594
SCID - cavallo	620	Tossicosi da rame predisposizione ATP7b	595
□ SPAID	622		
□ Sordità – Doberman Pinscher	392		531
□ Spinal dysraphism (SD)	688	☐ Trombopatia - Basset Hound	477
□ Spinocerebellar ataxia (SCA)	581	☐ Trombopatia - Eskimo Spitz	480
□ SDCA1	151	□ Trombopatia - Landseer	541
		□ X-linked PRA 1	441
SDCA2	152	□ X-linked Myot.Myop. (XLMTM)	686
Stargardt disease 1	696		
Tipizzazione Sierologica Gruppi Sanguigni	513	Pacchetti Diagnostica genetica	
 Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni incluso raro allele b 	496	Terrier	830
		Pacchetto Australian Shepherd 1	832

1	2
- 1	/.
_	_



FATTU	RAZIONE A (in stampatello):				Firma e timbro del Veterinario	
					prelevatore:	
PI/CF						
INDIR	IZZO:					
CAP:	COMUNE:					
PROV	INCIA: ()					
RECA	PITO TELEFONICO:					
E-MA	IL (refertazione/fattura):					
	AATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra general	izzato, dich	iiara di essere a	conos	L cenza e di aver preso visione dell'Informativa Priva	Су
predisp	oosta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza o	ıl GDPR 201	6/679 e visionab	oile da	sito <u>www.genefast.com</u> .	
FIRMA:						
CONDI	ZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra genero	ılizzato, dic	hiaro di aver pre	eso visio	one delle condizioni generali di contratto consultab	ili dal sito
www.g	<u>enefast.com</u> e dichiaro, ai sensi e per gli effetti deç	gli articoli 10	341 e 1342 c.c.,	di app	rovare specificamente le seguenti clausole: 5.3. (E	sclusione
	al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella	_				•
	sione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazion guamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (L					-
FIRMA:	godinemo dei comspenivoj, 4.4., 0.2., 10.2. e 14.1. (L	II TIII GZIOTII C	a esclosioni arre	,3001130	Abilità del Edbordiolio), 17 (Giorisalzione e 1010 comp	ocicinic).
Propr	ietario:					
Nome	e animale:		Microc	hip/N	l° di Pedigree:	
Spec	ie: Cane 🗆 Gatto 🗆 Cavallo 🗆	Suino	□ Bovino		Altro □	
Razzo	1:		Data di	i nasc	ita:	
M (m	aschio) \square F (femmina) \square					
□ URC	GENZA (analisi genetiche): referto in 5 gio	orni lavor	rativi. +30% s	ul co	sto dell'analisi	
	Pacchetto Australian Shepherd 2	833			Pacchetto Dobermann 2	850
	Pacchetto Australian Cattle dog	834			Pacchetto English Springer Spaniel	851
	Pacchetto Basenji	835			Pacchetto Golden Retriever	852
	Pacchetto Beagle	836			Pacchetto Hovawart	853
	Pacchetto Belgian Shepherd	837			Pacchetto Jack Russell Terrier 1	854
	Pacchetto Border Collie	831			Pacchetto Jack Russell Terrier 2	855
	Pacchetto Boston Terrier	838			Pacchetto Labrador Retriever 1	856
	Pacchetto Bovaro Bernese	839			Pacchetto Labrador Retriever 2	857
	Pacchetto Bulldog francese 1	840			Pacchetto Lagotto Romagnolo	858
	Pacchetto Bulldog francese 2	841			Pacchetto Landseer	859
	Pacchetto Cavalieri King Charles 1	842			Pacchetto Lupo Cecoslovacco	860
	Pacchetto Cavalieri King Charles 2	843			Pacchetto Lupo di Saarloos	861
	Pacchetto Chinese Crested Dog	844			Pacchetto Maltese	862
	Pacchetto Cocker Spaniel 1	845			Pacchetto Miniature Bull Terrier	881
	Pacchetto Cocker Spaniel 2	846			Pacchetto Pastore Olandese 1	877
	Pacchetto Collie	847			Pacchetto Pastore Olandese 2	878
	Pacchetto Dachshunds	848			Pacchetto Pastore Svizzero 1	879
	Pacchetto Dobermann 1	849			Pacchetto Pastore Svizzero 2	880

1	2
- 1	.3
_	_



FATT	15.471.611.7.7.1.1.11.1					
	JRAZIONE A (in stampatello):				Firma e timbro del Veterinario prelevatore:	
PI/CF	:					
	RIZZO:					
CAP:	COMUNE:					
PROV	/INCIA: ()					
RECA	APITO TELEFONICO:					
E-MA	AIL (refertazione/fattura):					
	MATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra genero				·	У
predist	posta dalla Società Genefast S.r.l. in ottemperanza :	al GDPR 2016/6	679 e visionabile c	dal sito <u>www.g</u>	enefast.com.	
COND	IZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra gener	alizzato, dichia	ro di aver preso vi	isione delle co	ndizioni generali di contratto consultabil	i dal sito
	genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti de	-				
	al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nello nsione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazio				· -	-
	nsione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazio eguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (,. ,			· ·	Ŭ
FIRMA:					,, (11111111111111111111111111111111111	- 1.
Propr	rietario:					
Nom	e animale:		Microchip	/N° di Pedi	gree:	
Spec	ie: Cane 🗆 Gatto 🗆 Cavallo 🗆	Suino 🗆	Bovino 🗆	Altro □		
Razzo	a:		Data di na	scita:		
M (m	naschio) 🗆 F (femmina) 🗆]				
□ URC	GENZA (analisi genetiche): referto in 5 gi	iorni lavorat	ivi. +30% sul c	osto dell'a		
					nalisi	
	Book and the Book and the					000
	Pacchetto Pastore Tedesco	863		Pacchet	o Gatto 3 (SOLO PER	228
	Pacchetto Pastore Tedesco Pacchetto Poodle Standard			Pacchet ASSOCIA	o Gatto 3 (SOLO PER ZIONI FELINE)	
		863		Pacchet ASSOCIA Pacchet	o Gatto 3 (SOLO PER ZIONI FELINE) o Gruppi Sanguigni gatto	212
	Pacchetto Poodle Standard	863 864		Pacchet ASSOCIA Pacchet	o Gatto 3 (SOLO PER ZIONI FELINE)	
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy	863 864 865		Pacchet ASSOCIA Pacchet	ro Gatto 3 (SOLO PER IZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll	212
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback	863 864 865 866		Pacchet ASSOCIA Pacchet	o Gatto 3 (SOLO PER ZIONI FELINE) o Gruppi Sanguigni gatto	212
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2	863 864 865 866 867 868 869		Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos	ro Gatto 3 (SOLO PER IZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro zzazione Clonalità	212 214 612
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1	863 864 865 866 867 868	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi	to Gatto 3 (SOLO PER ZIONI FELINE) to Gruppi Sanguigni gatto to Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro	212
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2	863 864 865 866 867 868 869	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi Diagnosi a	ro Gatto 3 (SOLO PER ZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro zzazione Clonalità i Clonalita' Linfoide B e T del	212 214 612 616
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2 Pacchetto Shetland Sheepdog	863 864 865 866 867 868 869 870	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi Diagnosi a	ro Gatto 3 (SOLO PER IZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro zzazione Clonalità	212 214 612
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2 Pacchetto Shetland Sheepdog Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1	863 864 865 866 867 868 869 870	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi Diagnosi di	ro Gatto 3 (SOLO PER ZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro zzazione Clonalità i Clonalita' Linfoide B e T del	212 214 612 616
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2 Pacchetto Shetland Sheepdog Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1 Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2	863 864 865 866 867 868 869 870 871	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi Diagnosi a gatto Diagnosi a cane Digital bio	ro Gatto 3 (SOLO PER AZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro azzazione Clonalità i Clonalita' Linfoide B e T del i Clonalita' Linfoide B e T del	212 214 612 616 403
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2 Pacchetto Shetland Sheepdog Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1 Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2 Pacchetto Weimaraner 1	863 864 865 866 867 868 869 870 871 872	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi Diagnosi a gatto Diagnosi a cane Digital bio	ro Gatto 3 (SOLO PER IZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro Izzazione Clonalità i Clonalita' Linfoide B e T del	212 214 612 616 403 668
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2 Pacchetto Shetland Sheepdog Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1 Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2 Pacchetto Weimaraner 1 Pacchetto Weimaraner 2	863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi Diagnosi d gatto Diagnosi d cane Digital bio Residua M	ro Gatto 3 (SOLO PER IZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro Izzazione Clonalità i Clonalita' Linfoide B e T del	212 214 612 616 403 668
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2 Pacchetto Shetland Sheepdog Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1 Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2 Pacchetto Weimaraner 1 Pacchetto Weimaraner 2 Pacchetto Welsh Corgi Pembroke	863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi Diagnosi a gatto Diagnosi a cane Digital bio Residua M Digital bio	ro Gatto 3 (SOLO PER IZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro zzazione Clonalità i Clonalita' Linfoide B e T del i Clonalita' Linfoide B e T del cosy®cBRAFV595E cosy®MRD NHL (Malattia inima)	212 214 612 616 403 668 669
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2 Pacchetto Shetland Sheepdog Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1 Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2 Pacchetto Weimaraner 1 Pacchetto Weimaraner 2 Pacchetto Welsh Corgi Pembroke Pacchetto genetico cavallo	863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti Paccheti diagnos Analisi Tipi Diagnosi di gatto Diagnosi di cane Digital bio Residua M Digital bio Mutazioni	ro Gatto 3 (SOLO PER IZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll tica molecolare — altro zzazione Clonalità i Clonalita' Linfoide B e T del i Clonalita' Linfoide B e T del psy®cBRAFV595E psy®MRD NHL (Malattia inima) psy® CNV MCT	212 214 612 616 403 668 669
	Pacchetto Poodle Standard Pacchetto Poodle Toy Pacchetto Rhodesian Ridgeback Pacchetto Rottweiler Pacchetto Schipperke 1 Profilo Schipperke 2 Pacchetto Shetland Sheepdog Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 1 Pacchetto Staffordshire Bull Terrier 2 Pacchetto Weimaraner 1 Pacchetto Weimaraner 2 Pacchetto Wesh Corgi Pembroke Pacchetto Gatto 1 (SOLO PER	863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875	Test	Paccheti ASSOCIA Paccheti Paccheti Paccheti Diagnosi di	ro Gatto 3 (SOLO PER IZIONI FELINE) ro Gruppi Sanguigni gatto ro Gruppi Sanguigni Ragdoll rica molecolare — altro rezzazione Clonalità i Clonalita' Linfoide B e T del rica cosy®cBRAFV595E rosy®MRD NHL (Malattia rinima) rosy® CNV MCT ro-kit MCT canino esone 11	212 214 612 616 403 668 669 670 442

1	1
1	4



Babesia canis IgG

FATTURAZIONE A (in stampatello):		Firma e timbro del Veterinario	
		relevatore:	
PI/CF LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL			
INDIRIZZO:			
CAP: COMUNE:			
PROVINCIA:			
RECAPITO TELEFONICO:			
E-MAIL (refertazione/fattura):			
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generalizzato	dichiara di essere a conoscenza e di ave	er preso visione dell'Informativa Privacy	
predisposta dalla Società Genefast S.r.I. in ottemperanza al GDF		· ·	
FIRMA:			
CONDIZIONI DI SERVIZIO: Il sottoscritto, come sopra generalizzato www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli artic	•	ŭ	
diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella cons		,	
sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione); 7.			
all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Limitaz	oni ed esclusioni di responsabilità del Labo	oratorio); 17 (Giurisdizione e foro competente).	
FIRMA:			
Proprietario:			
	Adiana ahin /Al0 di Dadian		
Nome animale:	Microchip/N° di Pedigre	ee:	
'	ino 🗆 Bovino 🗆 Altro 🗆		
Razza:			
	Data di nascita:		
M (maschio) □ F (femmina) □			
		ılisi	
M (maschio) □ F (femmina) □	avorativi. +30% sul costo dell'and		
M (maschio) F (femmina) URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni la	avorativi. +30% sul costo dell'and	qui lgG 102	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed	qui IgG 102 qui IgM 106	
M (maschio)	3 Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi	qui lgG 102 qui lgM 106 bsoni lgG 251 bsoni lgM 252	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Babesia gi	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Bartonella Bartonella Borrelia bu	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella Bartonella Borrelia bu Borrelia bu	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella Bartonella Borrelia bu Canine He	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105 rpesvirus IgG 132	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Bartonella Bartonella Borrelia bu Canine He	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105 rrpesvirus IgG 132 G 118	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella Bartonella Borrelia bu Canine He	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105 rrpesvirus IgG 132 G 118	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella Bartonella Borrelia bu Canine He Cimurro Ig	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105 rpesvirus IgG 132 G 118 M 119 G – IgM 304	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella Bartonella Borrelia bu Canine He Cimurro Ig	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105 rpesvirus IgG 132 G 118 M 119 G – IgM 304	
M (maschio) F (femmina) URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni la Mutazioni c-kit MCT canino esone 14 Pannello mutazioni c-kit MCT canino esoni 8, 9, 11, 17, 14 Mutazioni c-kit MCT felino esone 11 Mutazioni c-kit MCT felino esone 8 Mutazioni c-kit MCT felino esone 9 Pannello mutazioni c-kit MCT felino esone 9 Pannello mutazioni c-kit MCT felino esone 8, 9, 11 Mutazioni TP53 canino Mutazioni PIKG3A canino Test diagnostica sierologica IFI Ana test Anaplasma phagocytophilum (HGE) IgG	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella Bartonella Barrelia bu Canine He Cimurro Ig Cimurro Ig Ehrlichia cd	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105 rpesvirus IgG 132 G 118 M 119 G – IgM 304 anis IgG 107	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella Bartonella Bartonella Canine He Cimurro Ig Cimurro Ig Cimurro Ig	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105 rpesvirus IgG 132 G 118 M 119 G – IgM 304 anis IgG 107	
M (maschio)	Babesia ed Babesia ed Babesia ed Babesia gi Babesia gi Bartonella Bartonella Borrelia bu Canine He Cimurro Ig Cimurro Ig Ehrlichia co	qui IgG 102 qui IgM 106 bsoni IgG 251 bsoni IgM 252 henselae IgG 127 henselae IgM 130 rrgdorferii IgG 104 rrgdorferii IgM 105 rpesvirus IgG 132 G 118 M 119 G – IgM 304 anis IgG 107 anis IgM 108	

115

Leishmania IgG



Toxoplasma gondii IgM

Toxoplasma gondii IgG - IgM

Profilo sierologico cane "CPV - CDV"

FATTURAZIONE A (in stampatello):		Firma e timbro del Veterinario prelevatore:	
PI/CF		preievalore.	
INDIRIZZO:			
CAP: COMUNE:			
PROVINCIA: ()			
RECAPITO TELEFONICO:			
E-MAIL (refertazione/fattura):			
INFORMATIVA PRIVACY: Il sottoscritto, come sopra generalizzato,	dichiara di essere a conoscenza e	di aver preso visione dell'Informativa Privacy	у
predisposta dalla Società Genefast S.r.I. in ottemperanza al GDPR FIRMA:			
www.genefast.com e dichiaro, ai sensi e per gli effetti degli artico diritto al risarcimento del Cliente in caso di ritardo nella conse sospensione pagamenti); 6.5. (Divieto di compensazione); 7.1. all'adeguamento del corrispettivo); 4.4., 8.2., 10.2. e 14.1. (Limitazio FIRMA:	egna); 6.2. (Sospensione esecuzione. (rinuncia ad opporre eccezion	ne in caso di ritardo nei pagamenti); 6.3. i in caso di ritardo nella consegna conse	(Divieto eguente
Proprietario:			
Nome animale:	edigree:		
Specie: Cane 🗆 Gatto 🗆 Cavallo 🗆 Sui	no 🗆 Bovino 🗆 Altro		
Razza:	Data di nascita:		
M (maschio) □ F (femmina) □			
□ URGENZA (analisi genetiche): referto in 5 giorni la	ıvorativi. +30% sul costo de	ll'analisi	
□ Neorickettsia risticii IgG 12		o sierologico cane 1 "Malattie da	301
□ Neospora caninum IgG 11	Profile	o sierologico cane 2 "Malattie da	200
□ Neospora caninum IgM 11	zecc	_	302
□ Neospora caninum IgG - IgM 30		sierologico cane 3	303
□ Parvovirus canino IgG 12		rologico"	
□ Rickettsia conorii IgG 13	21	o sierologico cavallo 1 olasmosi"	351
☐ Rickettsia conorii IgM 13		sierologico cavallo 1 bis	331
Rickettsia rickettsii IgG 12	20 "Piro	olasmosi bis"	331
Rickettsia rickettsii IgM 12	<i>)</i>	o sierologico cavallo 2 "Malattie ocche"	352
☐ Toxoplasma gondii IgG 11	1.1	o "Vaccinazione cane laG"	154

112

306

354