



Dott.ssa Gloria Di Petta

Medico Veterinario

Corso Perfezionamento Università di Milano
"Inseminazione Artificiale e Conservazione del Seme nel Cane"

Nome proprietario:	Paola Barlettani	Telefono:	3288828229
--------------------	-------------------------	-----------	------------

SEGNALAMENTO

Nome soggetto:	Terabithia Dagon		
Razza:	Mastiff	Data di nascita:	18/11/11
Num. Iscriz. Libro Genealogico: ROI 12/19338		Microchip:	380260000710641
Il soggetto è stato sottoposto a prelievo di seme negli ultimi 15 giorni?		NO	
Il soggetto ha effettuato servizi di monta negli ultimi 15 giorni?		NO	
Data prelievo: 26/10/2013			

ANEMNESI RIPRODUTTIVA

Età al primo accoppiamento:	-	Esito	:	
Numero di femmine coperte:	-	Esito	:	
Femmine coperte nell'ultimo anno:				
Numero di cuccioli per cucciolata:				
Management degli accoppiamenti:	() comportamento	() citologia vaginale	() progesterone	
	() monta naturale	() blocco coitale si/no	() inseminazione artificiale	
Infertilità dei soggetti della stessa famiglia, maschi o femmine:				
Patologie passate dell'apparato urogenitale:				
Analisi del seme precedenti: si/no	Data: 10/07/13	Esito: <input checked="" type="checkbox"/> soddisfacente	() dubbio	() insoddisfacente
Referto:				

ESAME CLINICO

Diametro scrotale totale:			
Testicolo dx:			
Consistenza:	normale	<i>diminuita</i>	<i>disomogenea</i>
Volume:	normale	<i>diminuito</i>	<i>aumentato</i>
Superficie:	normale	<i>alterata</i>	
Testicolo sx:			
Consistenza:	normale	<i>diminuita</i>	<i>disomogenea</i>
Volume:	normale	<i>diminuito</i>	<i>aumentato</i>
Superficie:	normale	<i>alterata</i>	
Epididimo:	dx: normale	sx: normale	
Funicolo Spermatico:	dx: normale	sx: normale	
Prepuzio/Pene:	normale		
Scroto:	normale		
Prostata:	normale		

ESAMI PER MALATTIE INFETTIVE

Brucella canis:	test sierologico	data:	Tipo:	Esito:
Herpes virus:	data:	() PCR	() test sierologico	Esito:

ESAME ECOGRAFICO DI TESTICOLO E PROSTATA

ESAMI ENDOCRINOLOGICI

Testosterone:			
Test di Stimolazione:	con	TO	T
Tiroide:	TSH	freeT4	
Prolattina:			
Cortisolo:			



Dott.ssa Gloria Di Petta

Medico Veterinario

Corso Perfezionamento Università di Milano

"Inseminazione Artificiale e Conservazione del Seme nel Cane"

VALUTAZIONE DEL SEME

Metodo di prelievo:	<input checked="" type="checkbox"/> manuale	<input type="checkbox"/> vagina artificiale
Femmina:	<input type="checkbox"/> presente	<input type="checkbox"/> in estro <input checked="" type="checkbox"/> assente
Libido:	<input checked="" type="checkbox"/> normale	<input type="checkbox"/> scarsa <input type="checkbox"/> altro
Volume: adeguato	Colore: nella norma	pH: 6.5 <input checked="" type="checkbox"/> pH-metro <input type="checkbox"/> striscia
Motilità soggettiva:	eccellente prima della diluizione	dopo la diluizione in
Morfologia:	striscio colorato con Diff Quick	
Citologia:	striscio colorato con Diff Quick	
Fosfatasi alcalina:	UI/1	
Esame culturale:	<i>(vedi allegato)</i>	

CARATTERISTICHE DEL SEME

	Valori Normali
Colore: bianco lattescente	bianco - bianco grigiastro
Volume frazione spermatica (ml): 2,4	0.5 - 3.0
N° spermatozoi/ml: 1.129 x 10⁷	variabile
N° totale spermatozoi per eiaculato: 2.709,6 x 10⁷	> 200 x 10 ⁶
Motilità soggettiva: 95%	> 70%
Motilità progressiva: 90%	> 70%

MORFOLOGIA SPERMATICA: *(alcuni spermatozoi possono presentare più di un difetto)*

Spermatozoi normali:	65,50%
Difetto della testa:	3%
Difetto dell'acrosoma:	
Teste staccate:	
Difetti del tratto intermedio:	
Gocce citoplasmatiche prossimali:	18%
Gocce citoplasmatiche distali:	
Difetti della coda:	14,50%

ALTRE CELLULE: qualche cellula epiteliale superficiale proveniente dal tratto uretrale, rari neutrofilii polimorfonucleati.

ESAME BATTERIOLOGICO:

SPERMATOZOI CON MEMBRANA PLASMATICA INTEGRA (HOS TEST +):