



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

CENTRO DI SERVIZI INTERDIPARTIMENTALE
STAZIONE PER LA TECNOLOGIA ANIMALE

Richiedente:
Dipartimento:
Tipo animale: Sesso: Età:
Numero di campioni:
Ceppo:
Tipo di campionamento:
Responsabile analisi: Dott.ssa Roberta Bernardini

Referto n° del

ESAME	RISULTATI	UNITA' DI MISURA	VALORI DI RIFERIMENTO
-------	-----------	------------------	-----------------------

BIOCHIMICO-CLINICI			
Glucosio			
Acido Urico			
Bilirubina			
Amilasi			
Colesterolo			
Trigliceridi			
GOT – AST			
GPT – ALT			
Fosfatasi alcalina			
γGT			
HDL			
LDL			
CK			
Creatinina			
Fruttosamina			
G6PD			
Fosforo			
Ferro			
Calcio			
Cloro			
Lipasi			
LDH			
Magnesio			
Potassio			
Sodio			
Proteine totali			
Albumina			
Proteina C-Reattiva			



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

CENTRO DI SERVIZI INTERDIPARTIMENTALE
STAZIONE PER LA TECNOLOGIA ANIMALE

TOR VERGATA

EMOCROMOCITOMETRICO			
RBC		$10^6/\text{mm}^3$	
MCV		μm^3	
HCT		%	
PLT		$10^3/\text{mm}^3$	
MPV		μm^3	
WBC		$10^3/\text{mm}^3$	
HGB		g/dl	
MCH		pg	
MCHC		g/dl	
RDW%		%	
LYM%		%	
MID%		%	
GRAN%		%	
LYM		$10^3/\text{mm}^3$	
MID		$10^3/\text{mm}^3$	
GRAN		$10^3/\text{mm}^3$	
PCT		%	
PDW		fl	
LPCR		%	

Metodi:

- ✓ biochimico-clinici attraverso analizzatore Keylab (BPCBioSed)
- ✓ emocitometrici attraverso contaglobuli Simply Cell (BPC Biosed)

RESPONSABILE DELLE ANALISI

Dott.ssa Roberta Bernardini

IL DIRETTORE

Prof. Maurizio Mattei