

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE

Aut. Reg. [REDACTED]

Scheda N. [REDACTED]

12 ottobre 2007

Proprietario Sig. [REDACTED]
 dell'animale da compagnia BIANCA, specie: GATTO razza: sesso: F età: 84 mesi
 Medico curante Dott. STUDIO VETERINARIO [REDACTED]

ESAME DELLE URINE

Metodo di prelievo

Minzione spontanea:	<input type="checkbox"/>
Compressione manuale della vescica:	<input type="checkbox"/>
Cateterismo:	<input type="checkbox"/>
Cistocentesi:	<input type="checkbox"/>

Caratteristiche fisiche

Colore:

Odore:

Aspetto:

		min	max
Osmolalità (mosm/Kg) :	1118	1015	2850
Peso Specifico:	1036	1027	1066

intervallo di riferimento:

		min	max
pH:	6.5	6.0	8.5
Glucosio Urinario (mg/dl) :	0	0	0
Chetoni (mg/dl) :	5 X	0	0
Bilirubina (mg/dl) :	0.2 X	0.0	0.0
Sangue occulto - Hb e Mb:	NEGATIVO	NEGATIVO	
Proteine (semiquantitative) (mg/dl) :	100	10	100
Microproteine (mg/dl) :	101 X	10	95
Rapporto PU/CU:	0.5 X	0.10	0.40
WBC/hpf:	0	0	3
RBC/hpf:	0	0	3
Cilindri:	ASSENTI	ASSENTI	RARI
Cristalli:	PRESENTI X	ASSENTI	RARI
Batteri:	PRESENTI X	ASSENTI	ASSENTI
Cellule Epiteliali:	ASSENTI	ASSENTI	RARE

Altro: **Presenti alcuni cristallini di ossalato di calcio ed alcuni batteri di forma bastoncellare.**

(*) intervallo di riferimento delle urine prelevate con metodo di cistocentesi

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE

Aut. Reg. [REDACTED]

Scheda N. [REDACTED]

Proprietario Sig. [REDACTED]

dell'animale da compagnia GATTO

Medico curante Dott. STUDIO VETERINARIO [REDACTED]

CHIMICA URINARIA

intervallo di riferimento:

		min	max
Na (mEq/L) :	48	45	215
K (mEq/L) :	148.0	55	220
Cl (mEq/L) :	106	35	250
Ca (mg/dL) :	17.1 X	0.7	3.3
P (mg/dL) :	68.0 X	100	370
Urea (mg/dL) :	4020 X	5000	9800
Creatinina Urinaria (mg/dL) :	197.00 X	200	510
Carica Netta Urinaria:	90	15	230
Osmolalità Misurata (mosm/Kg) :	1118	1015	2850
Osmolalità Calcolata (mosm/Kg) :	1023	750	2600
Divario Osmolale:	95 X	100	490
FE Na (%) :	0.45	0.07	0.70
FE K (%) :	40.6 X	7.4	22.0
FE Cl (%) :	1.30 X	0.12	1.05
FE Ca (%) :	2.44 X	0.03	0.13
FE P (%) :	19.0	6.8	47.0
FE Urea (%) :	61	33	96
TTKG (%) :	8.10 X	2.80	7.00
Acidi Biliari Urinari (mmol/L) :	2.6	1.9	4.5
Acidi Biliari Normalizz. Creatinina:	1.3	0.5	2.5

Il Direttore Scientifico
[REDACTED]
[REDACTED]**(*) Intervallo di riferimento delle urine prelevate con metodo di cistocentesi**