

Emogramma ID: 16M2837

data 19/11/2016

Proprietario: **Brunetti**  
 del **Cane** di nome: **Wendy**  
 razza: **Beagle** sesso: **Fetà: 13a**  
 Medico Veterinario: **S.o.s. Veterinaria S.r.l.**

## EMOGRAMMA

INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane\*

RBC	3.5	5,90	8,1	10 <sup>6</sup> /μl
HB	7.5	13.1	18.9	g/dl
HCT	23.5	38.6	54.5	%
MCV	66.4	61	72.6	fL
MCH	21.0	20	26	pg
MCHC	31.9	30	37	g/dl
CHCM	31.3	30.0	37.5	g/dl
MCHC/CHCM	1.02	0.9	1.15	
CH	20.8	21.0	26.5	pg
CHDW	3.97	1.74	3.80	pg
HDW	2.1	1.60	2.27	g/dl
RDW	17.8	10.9	14.5	%
NRBC/100		0	0	/100 WBC
Reticolociti %	1.25	0.2	1.0	%
Reticolociti	44250.0	13000	72000	/μl
CRP %	0.65	0.2	1.1	%
Indice reticulocit.	0.31	0	1.0	
WBC	7.29	6,0	14,0	10 <sup>3</sup> /μl
WBC corretti		5,2	14 4,86	10 <sup>3</sup> /μl
Mielociti		6,28	0	/μl
Metamielociti		0	0	/μl
Neutrofili Bandati	218.7	0	300	/μl
Neut. Segmentati	5103.0	3800	8800	/μl
Linfociti	1603.8	1300	4100	/μl
Monociti	291.6	200	740	/μl
Eosinofili	72.9	150	1100	/μl
Basofili		0	100	/μl
Cell. Danneggiate				/μl
Cell. Indifferenziate				/μl
PLT	295	150	460	1000/μl
MPV	16.00	9.6	18	fL
PCT	0.47	0.24	0.70	%
PDW	68.80	53	70	%
MPC	22.90	19.4	26,0	g/dl
PCDW	5.0	3,8	8,5	g/dl
MPM	2.72	1,50	2,45	pg
PMDW	1.00	0,62	1,01	pg
Larg PLT	57		50	1000/μl

Acanociti			
Acuminociti			
Agglutinazione			
Anisocitosi	+		
Cheratociti			
Codociti / Target Cell			
Corpi di Heinz			
Corpi di H-Jolly			
Cristalli di Hb			
Cnizociti			
Dacriociti			
Discociti			
Drepanociti			
Eccentricociti			
Emoparassiti	NEGATIVO		
Linfociti Attivi	+		
Linfociti Atipici			
Linfociti Granulari			
Neutrofili Tossici			
Granuli Tossici			
PROT PL		6,1	8,2 g/dl

Echinociti	
Eliptociti	
Inocromasia	
Inclusioni eritrocitarie	
Leptociti	
Macrociiti	
Megalociti	
Microciti	
Policromasia	
Poichilocitosi	
Rouleaux	+
Schistociti	
Selenociti	
Sferociti	
Siderociti	
Stomatociti	
Corpi Döhle	+
Basofilia Citoplasmatica	+
Schium. Citoplasmatica	
Macropoliciti	

### Profilo Reticolocitario

	GATED	MATURE	RETIC
MCV	72.6 (62.0 - 71.5)	72.3 (61.0 - 72.6)	95.6 (77.8 - 100.2)
CHCM	28.5 (30.0 - 37.5)	28.6 (30.0 - 37.5)	23.9 (27.5 - 30.6)
CH	20.7 (21.0 - 26.5)	20.7 (21.0 - 26.5)	22.8 (22.3 - 28.0)
CHDW	3.7 (2.30 - 3.80)	3.7 (2.30 - 3.80)	4.2 (2.20 - 5.20)
RDW	16.5 (10.9 - 15.0)	16.1 (10.9 - 14.5)	16.2 (10.0 - 14.3)
HDW	2.0 (1.65 - 2.37)	2.0 (1.60 - 2.27)	2.8 (2.20 - 4.50)
%Micro	0,74 (0.10 - 0.80)	0,75 (0.10 - 0.80)	0,27 (0.00 - 2.25)
%Macro	5,93 (0.20 - 2.05)	5,25 (0.10 - 1.65)	61,99 (22.0 - 70.0)
%Hypo	34,32 (0.10 - 0.50)	33,58 (0.05 - 0.20)	95,15 (21.5 - 58.4)
%Hyper	0 (0.00 - 1.45)	0 (0.00 - 1.45)	0 (0.00 - 1.55)
%Low CH	42,8 (2.00 - 15.7)	43,0 (2.40 - 15.7)	26,1 (0.00 - 5.70)
%High CH	13,9 (22.0 - 58.0)	13,7 (22.0 - 58.0)	30,7 (42.0 - 83.0)

Lettura striscio ematico Dr. : L. Amoroso (Med. Vet.)

Note

\*Profilo Reticolocitario:

Gated: corrisponde alla popolazione eritrocitaria nel suo totale, includendo gli eritrociti maturi ed i reticulociti  
 Mature: corrisponde alla popolazione eritrocitaria matura;  
 Retic: corrisponde alla popolazione reticulocitaria.

\* GLI INTERVALLI INDICATI VALGONO PER IL CANE ADULTO; Analizzato con ADVIA 2120 system

Racoon Lab 6.0 software per laboratori analisi (registrazione S.I.A.E. 9/2006) Dr. Cidoni M. e-mail: marymadweb@hotmail.it

Il Direttore Scientifico

Dr. Gianluca Novari Med. Vet.

