

scil

scil

scil Vet abc Plus ⁺					10/10/2024 13:53:09	
Patient ID: 912		Sample ID: 912		Animal Species:		
Remark: MIC						
Parameter	Result	Unit		Min	Max	
WBC	4.80	10^3/mm^3	L	5.00	11.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
LYM#	2.80	10^3/mm^3		1.00	4.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MON#	0.10	10^3/mm^3		0.00	0.50	<div><div></div><div></div><div></div></div>
GRA#	1.90	10^3/mm^3	L	3.00	12.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
EOS#	0.05	10^3/mm^3		0.00	0.60	<div><div></div><div></div><div></div></div>
LYM%	60.20	%		0.00	100.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MON%	2.20	%		0.00	100.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
GRA%	37.60	%		0.00	100.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
EOS%	1.20	%		0.00	100.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
RBC	10.15	10^6/mm^3	H	5.00	10.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
HGB	15.60	g/dL		8.00	17.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
HCT	47.70	%	H	27.00	47.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MCV	47.00	µm^3		40.00	55.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MCH	15.40	pg		13.00	17.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MCHC	32.70	g/dL		31.00	36.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
RDW	17.40	%		17.00	22.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
PLT	315.00	10^3/mm^3		180.00	430.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MPV	11.20	µm^3		6.50	15.00	<div><div></div><div></div><div></div></div>

