

- Sg - EMOCROMO E FORMULA LEUCOCITARIA

	Risultato	U.misura	Valori Rif.
Leucociti (WBC)	4.40	x10 ⁹ /L	4.0 - 10.0
Eritrociti (RBC)	2.53	x10 ¹² /L	* 4.20 - 5.50
Emoglobina (HGB)	77	g/L	* 120 - 160
Ematocrito (HCT)	23.1	%	* 37 - 47
Vol. corp. medio (MCV)	91.3	fL	80.0 - 95.0
HGB corp. media (MCH)	30.4	pg	27.0 - 32.0
HGB conc. media (MCHC)	333	g/L	310 - 360
Distr.vol.emazie (RDW)	16.0	%	11.0 - 16.0
Piastrine (PLT)	174	x10 ⁹ /L	150 - 450

FORMULA LEUCOCITARIA

Neutrofili	2.06	x10 ⁹ /L	1.5 - 7.0
Linfociti	1.73	x10 ⁹ /L	1.0 - 4.0
Monociti	0.48	x10 ⁹ /L	0.0 - 1.0
Eosinofili	0.11	x10 ⁹ /L	0.0 - 0.6
Basofili	0.00	x10 ⁹ /L	0.0 - 0.1
Neutrofili	46.9	%	
Linfociti	39.5	%	
Monociti	10.9	%	
Eosinofili	2.5	%	
Basofili	0.2	%	
Eritroblasti (NRBC)	0.01	10 ⁹ /L	ASSENTI

Esame

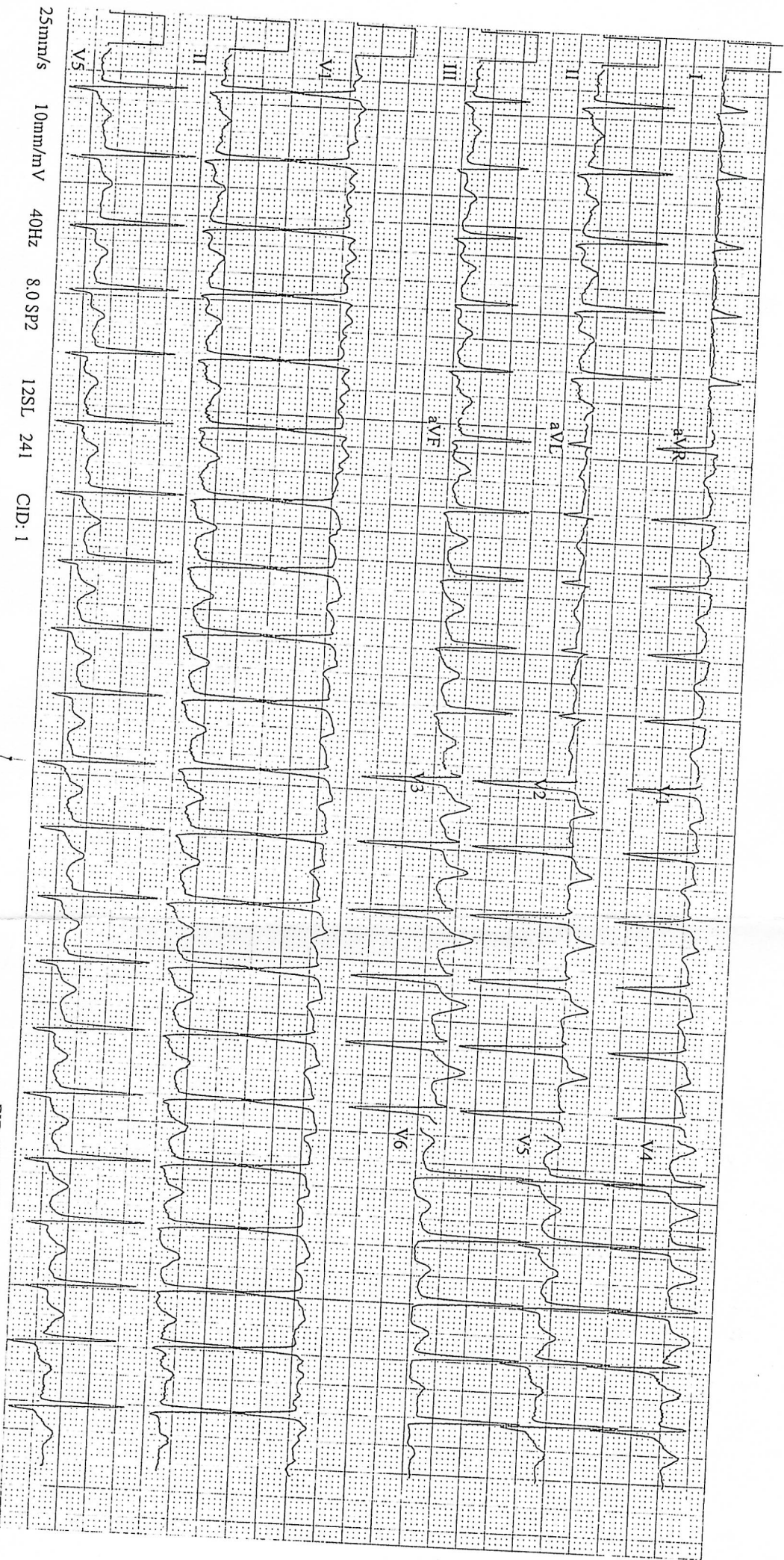
Esame	Risultato	U.misura	Valori Rif.
- S/P - CREATININA Enzimatico	3.28	mg/dL	* 0.51 - 0.95

- S - PROTEINE TOTALI
Colorimetria

Risultato	70.3	g/L	66.0 - 87.0
-----------	------	-----	-------------

- S - ELETTROFORESI SIEROPROTEICA
Elettroforesi capillare

Albumina	62.4	g/L	55.8 - 66.1
Alfa 1 globuline	43.87	g/L	
	5.4	%	* 2.9 - 4.9
Alfa 2 globuline	3.80	g/L	
	10.7	%	7.1 - 11.8
Beta 1 globuline	7.52	g/L	
	6.2	%	4.7 - 7.2
Beta 2 globuline	4.36	g/L	
	4.30	%	3.2 - 6.5
Gamma globuline	3.02	g/L	
	11.0	%	* 11.1 - 18.8
Rapporto A/G	7.73	g/L	
	1.66		1.10 - 2.40



Rilascio: 18-03-2026, 09:51
- Sg - EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA
Potenzimetria

- pH	7.39		
- pressione parziale O2	51.0	mmHg	*
- pressione parziale CO2	71.0	mmHg	*
- bicarbonati attuali	43.0	mmol/L	*
- bicarbonati standard	36.0	mmol/L	*
- eccesso di basi	14.8	mmol/L	*
- eccesso di basi funzionali	18.0	mmol/L	*
- saturazione ossigeno	80.4	%	

EGA arterioso in aa
