

Referto emogramma

Cognome.....	Nome	Data
	<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m	
Data di nascita	Valori riferimento: Valore inferiore f - valore superiore m	Preparato nr.

Leucociti	G/l (4,0–10,0)	Emoglobina	g/l (120–180)	MCV	fl (80–100)
Eritrociti	T/l (4,0–6,0)	Ematocrito	l/l (0,37–0,53)	MCH	pg (27–32)
Trombociti	G/l (150–400)	RDW	% (<15)	MCHC	g/l (315–365)

Differenziazione leucociti			Valutazione dei leucociti		
*(Intervallo di riferimento – regola del filamento)			Granulociti neutrofili		
Blasti	%		Nucleo: normale ipersegmentato picnotico		
Promielociti	%		Citoplasma: normale vacuoli / strisce basofile		
Mielociti	%		Granulazione: fine / media / grossolana		
Metamielociti	%		Linfociti		
Bastoncini	% (<16)* G/l (0,1–1,6)*	Nucleo: rotondo / reniforme grande / piccolo		
Segmentati	% (40–62)* G/l (1,3–7,0)*	Citoplasma: leggermente / fortemente basofilo stretto / largo		
Eosinofili	% (<5) G/l (<0.4)	colorazione azzurrofila		
Basofili	% (<2) G/l (<0.15)	Forme reattive:		
Monociti	% (2–12) G/l (0,1–1,2)			
Linfociti	% (20–48) G/l (0,8–5,0)			
Plasmacellule	% (<1) G/l (<0,09)			
.....	% G/l			

Valutazione degli eritrociti		<input type="checkbox"/> niente da segnalare	
Dimensione:	Forma:	Riempimento:	Inclusioni cellulari:
normociti	poichilocitosi	normocromo	punteggiatura basofila (grossolana/ fine)
microciti	cellule bersaglio	ipocromo	corpuscoli di Howell-Jolly
macrociti	ovalociti		
anisocitosi	Colore:	
megalociti	policromasia	eritroblasti / 100 Lc

Valutazione dei trombociti	
Disposizione	isolati / aggregati
Risultato semiquantitativo	normali / diminuiti / aumentati
Dimensione	normale / anisocitosi / forme giganti

Valutazione globale

Data: Firma: