AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA



U.O.C. Laboratorio "Ugo Cavalcanti" Analisi Cliniche, Biomolecolari e Genetica

Direttore ff: Dr. Salvatore Vaccarella

Signora CARBONE GIOVANNA		27-06-1929	AMBULATORIO	
Richiesta n° 02350761 del 08-03-2018				Routine
Esame		Risultato	Unità	Val. Rif.
GLUCOSIO Esochinasi		90	mg/dL	[74 - 106]
AZOTO UREICO met. Ureasi-Conduttimetria		17	mg/dL	[5 - 20]
CREATININA st. su IDMS		1,02	mg/dL	[0,64 - 1,27]
URATO Uricasi		5,5	mg/dL	[3,5 - 7,2]
CALCIO	*	8,3	mg/dL	8,5 - 10,3
Met. Arsenzao III ASPARTATO AMINO TRANSFERASI (AST)		17	U/L	[1 - 41]
met. IFCC ALANINA AMINO TRANSFERASI (ALT) met. IFCC		9	U/L	[1 - 54]
GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASI met. IFCC		29	U/L	[7 - 50]
PROTEINE TOTALI met. Biureto	*	6,0	g/dL	[6,1 - 8,0]
ALBUMINA met. Bromocresolo		3,6	g/dL	[3,5 - 5,0]

Il presente referto è approvato da un Dirigente Sanitario dell'U.O.C. di Laboratorio Analisi Chimico Cliniche ed Ematologiche. Nel caso in cui esso debba essere utilizzato in ambito giuridico-amministrativo, il Direttore o suo delegato è a disposizione per la firma autografa del referto.

AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA



U.O.C. Laboratorio "Ugo Cavalcanti" Analisi Cliniche, Biomolecolari e Genetica

Direttore ff: Dr. Salvatore Vaccarella

Signora

CARBONE GIOVANNA

27-06-1929

AMBULATORIO

Richiesta n° 02350761

08-03-2018 del

Routine

ESAME EMOCROMOCITOMETRICO

LEUCOCITI TOTALI (WBC)		=	7,0		x 10^6/mL	[4,0 - 11,0]
Granulociti Neutrofili Linfociti Monociti Granulociti Eosinofili Granulociti Basofili	48,3 % 41,6 % 6,6 % 3,1 % 0,4 %	= = = = =	3,3 2,9 0,4 0,2 0,0		x10^6/mL x10^6/mL x10^6/mL x10^6/mL x10^6/mL	[2,0 - 8,0] [1,5 - 3,5] [0,4 - 0,8] [0,0 - 0,7] [0,0 - 0,1]
ERITROCITI (RBC)		=	3,72	*	x10^9/mL	[4,00 - 5,20]
EMOGLOBINA (HGB)		=	11,3	*	g/dL	[12,0 - 16,0]
EMATOCRITO (HCT)		=	34,9	*	%	[36,0 - 46,0]
Volume Cellulare Medio (MCV)		=	93,8		fL	[80,0 - 100,0]
Conten.Emoglob.Corp.Medio (MCH)		=	30,4		pg/mL	[27,0 - 32,0]
Concen.Emoglob.Corp.Media (MCHC)		=	32,4		%	[32,0 - 36,0]
Ampiezza della Distribuz. Eritrocit. (RDW)		=	15,7	*	%	[2,0 - 15,0]
DIA CTRIVE (DI T)			100			[450 450]
PIASTRINE (PLT)		=	192		x10^6/mL	[150 - 450]
Volume Piastrinico Medio (MPV)		=	11,6		fL	[8,0 - 13,0]