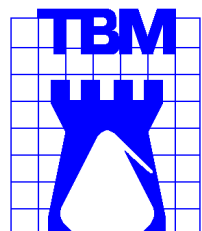


# ESAMI CLINICI

Lattanzi Lucilla  
cod\_TB1\_2015\_1231003



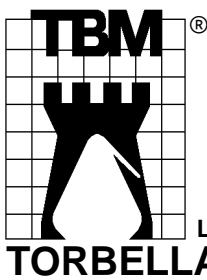
**Laboratorio TBM s.r.l.**

Via del fuoco sacro 136 - 00133 Roma  
Tel. 06.20.57.757 ( 4 linee R.A.)

[www.centrodiagnosticotbm.com](http://www.centrodiagnosticotbm.com)

[info@centrodiagnosticotbm.com](mailto:info@centrodiagnosticotbm.com)

CON SISTEMA DI QUALITA' SECONDO UNI EN ISO 9001-2000



LABORATORIO  
**TORBELLAMONACA** s.r.l.

Signora **Lattanzi Lucilla**

Data di accettazione 31-12-2015

Codice paziente 1231 3

Nata, 23 Settembre 1971 sesso F.

Roma, 4 Gennaio 2016

ANALISI CLINICHE Codice 617500 T.B.M. 0 1231 3 / 2015 pag.1/4

ANALISI	Intervallo di riferimento			ESITO	Mod.REFE
	femmine		minimo massimo		
	minimo	massimo			
<b>EMOCROMO</b>					
Conteggio elettronico					
Globuli bianchi ( x1000 )	3,50	9,00		8,95	/mmc
Globuli rossi (milioni)	3,70	4,90		4,58	/mmc
Emoglobina	11,5	15,5		13,70	g/dl
Valore globulare	0,80	1,10		0,95	
Ematocrito	35,0	45,0		41,00	%
M.C.V.	80,0	95,0		89,50	(mcr) 3
M.C.H.	27,0	32,0		29,90	pg
M.C.H.C	32,0	36,0		33,40	%
R.D.W.	11,5	17,0		13,60	%
Conta piastrine ( x1000 )	130	400		250,00	/mmc
Granulociti neutrofili	50,0	70,0		55,00	%
" eosinofili	0,00	5,00		3,00	%
" basofili	0,00	1,00		0,00	%
Linfociti	25,0	40,0		38,00	%
Monociti	0,00	8,00		4,00	%
<b>BILIRUBINA FRAZIONATA</b>					
Metodo colorimetrico					
Bilirubina totale	0,00	1,20		0,38	mg/dl
Bilirubina indiretta	0,00	0,90		0,30	mg/dl
Bilirubina diretta	0,00	0,30		0,08	mg/dl

Rev.1.07

ANALISI	Intervallo di riferimento			ESITO	Mod.REFE Rev.1.07
	femmine				
	minimo	massimo			

**PROTIDOGRAMMA**

Elettroforesi acetato di cellulosa

Proteine totali

Albumina/globuline

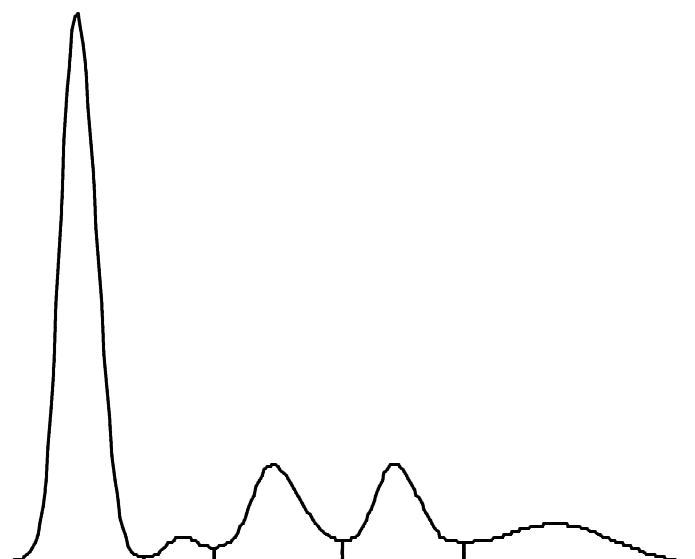
Albumina

Alfa 1 globuline

Alfa 2 globuline

Beta globuline

Gamma globuline

**SIDEREMIA**

Metodo colorimetrico

Ferro ematico

40,0 170 109,00 mcg/dl

**T.D.P.**

Metodo coagulometrico

Attività protrombinica %

I.N.R.

---- 100  
---- 1

Legenda dei valori normali

Attività protrombinica da 100 % a 70 %  
I.N.R. da 1 a 1,20**P.T.T.**

Metodo coagulometrico

Tempo di tromboplastina parziale

24,0 35,0 \* 21,40 sec

ANALISI	Intervallo di riferimento			ESITO	Mod.REFE Rev.1.07
	femmine				
	minimo	massimo			
<b>SODIO EMATICO</b> Metodo I.S.E. Sodio ematico	135	150		139,00 mEq/l	
<b>POTASSIO EMATICO</b> Metodo I.S.E. Potassio ematico	3,50	5,50		4,90 mEq/l	
<b>CLORO EMATICO</b> Metodo I.S.E. Cloro ematico	97,0	110		107,00 mEq/l	
<b>CALCIO EMATICO</b> Metodo colorimetrico Calcio ematico	8,10	12,2		9,03 mg/dl	
<b>FOSFORO EMATICO</b> Metodo colorimetrico Fosforo ematico	2,80	4,80		3,00 mg/dl	
<b>G.O.T. (A.S.T.)</b> Metodo UV cinetico Transaminasi glut./ossalac.	0,00	40,0		21,00 UI/l	
<b>G.P.T. (A.L.T.)</b> Metodo UV cinetico Transaminasi glut./piruv.	0,00	56,0		23,00 UI/l	
<b>GAMMA-GT</b> Metodo cinetico colorimetrico Gamma-glutamil-transferasi	2,00	35,0		22,00 U/l	
<b>L.D.H.</b> Metodo UV cinetico Lattico deidrogenasi	0,00	247		181,00 U/l	
<b>C.P.K.</b> Metodo UV cinetico Creatinfosfochinasi	30,0	170		43,00 UI/l	

ANALISI	Intervallo di riferimento		ESITO	Mod.REFE Rev.1.07
	femmine	minimo massimo		
<b>COLINESTERASI</b> Metodo cinetico colorimetrico Colinesterasi	-----	-----	8780,00 U/l	
<b>Valori di riferimento</b>				
Uomini	da 4620	a 11500	U/l	
Donne	da 3930	a 10800	U/l	

*Il Responsabile  
Dr.ssa M. Padula*