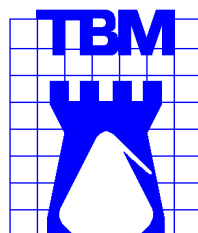


# ESAMI CLINICI

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

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

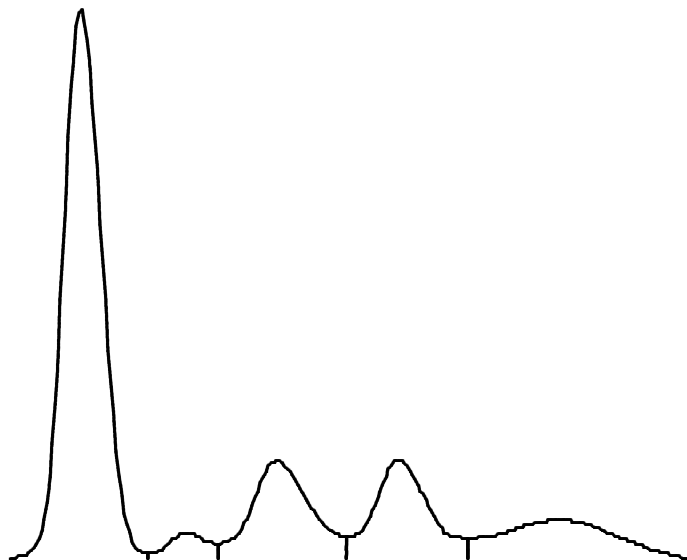
| ANALISI                      | Intervallo di riferimento |         | ESITO  | Mod.REFE<br>Rev.1.07 |
|------------------------------|---------------------------|---------|--------|----------------------|
|                              | femmine<br>minimo         | massimo |        |                      |
| <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                |

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

**PROTIDOGRAMMA**

Elettroforesi acetato di cellulosa

|                    |      |      |         |      |
|--------------------|------|------|---------|------|
| Proteine totali    | 6,00 | 8,00 | 6,50    | g/dl |
| Albumina/globuline | ---- | ---- | 1,24    |      |
| Albumina           | 52,0 | 68,0 | 55,40   | %    |
| Alfa 1 globuline   | 2,00 | 5,00 | 2,60    | %    |
| Alfa 2 globuline   | 6,60 | 13,5 | * 14,90 | %    |
| Beta globuline     | 8,50 | 14,5 | 14,10   | %    |
| Gamma globuline    | 11,0 | 21,0 | 13,00   | %    |

**SIDEREMIA**

Metodo colorimetrico

|               |      |     |        |        |
|---------------|------|-----|--------|--------|
| Ferro ematico | 40,0 | 170 | 109,00 | mcg/dl |
|---------------|------|-----|--------|--------|

**T.D.P.**

Metodo coagulometrico

|                           |      |      |     |
|---------------------------|------|------|-----|
| Attivita' protrombinica % | ---- | ---- | 100 |
| I.N.R.                    | ---- | ---- | 1   |

Legenda dei valori normali

Attivita' 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<br>femmine |         | ESITO        | Mod.REFE<br>Rev.1.07 |
|--|--------------------------------------|---------|--------------|----------------------|
|  | minimo                               | massimo |              |                      |
| <b>SODIO EMATICO</b><br>Metodo I.S.E.<br>Sodio ematico                         | 135                                  | 150     | 139,00 mEq/l |                      |
| <b>POTASSIO EMATICO</b><br>Metodo I.S.E.<br>Potassio ematico                   | 3,50                                 | 5,50    | 4,90 mEq/l   |                      |
| <b>CLORO EMATICO</b><br>Metodo I.S.E.<br>Cloro ematico                         | 97,0                                 | 110     | 107,00 mEq/l |                      |
| <b>CALCIO EMATICO</b><br>Metodo colorimetrico<br>Calcio ematico                | 8,10                                 | 12,2    | 9,03 mg/dl   |                      |
| <b>FOSFORO EMATICO</b><br>Metodo colorimetrico<br>Fosforo ematico              | 2,80                                 | 4,80    | 3,00 mg/dl   |                      |
| <b>G.O.T. (A.S.T.)</b><br>Metodo UV cinetico<br>Transaminasi glut./ossalac.    | 0,00                                 | 40,0    | 21,00 UI/l   |                      |
| <b>G.P.T. (A.L.T.)</b><br>Metodo UV cinetico<br>Transaminasi glut./piruv.      | 0,00                                 | 56,0    | 23,00 UI/l   |                      |
| <b>GAMMA-GT</b><br>Metodo cinetico colorimetrico<br>Gamma-glutamyl-transferasi | 2,00                                 | 35,0    | 22,00 U/l    |                      |
| <b>L.D.H.</b><br>Metodo UV cinetico<br>Lattico deidrogenasi                    | 0,00                                 | 247     | 181,00 U/l   |                      |
| <b>C.P.K.</b><br>Metodo UV cinetico<br>Creatinfosfochinasi                     | 30,0                                 | 170     | 43,00 UI/l   |                      |

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

Il Responsabile  
Dr.ssa M. Padula

