



Laboratorio Analisi Cliniche Balistreri s.a.s.

Pag. 1 di 4

Corso Butera, 289 - 90011 BAGHERIA (PA)
Tel. 091 932309 Fax 091 922195

Site: www.laboratoriobalistreri.it -- e-mail: laboratorio.balistreri@tin.it

MESSINEO MARIA

Jinzhai Road 96

CINA POPOLARE (PD)

19/05/1970 Femmina 50

Protocollo n° 22795 del 22/09/2020

Medico

DETERMINAZIONI	ESITI	VALORI NORMALI (Donna)
ESAME DELLE URINE		
Metodo: Chimica Menarini		
COLORE	GIALLO	
	PAGLIERINO	
ASPETTO	VELATO	
ESAME CHIMICO		
PH	6,0	5,0 - 7,5
GLUCOSIO	0 mg/dl	0,0 - 5,0
ALBUMINA	10 mg/dl	0,0 - 10,0
EMOGLOBINA	0.00 mg/dl	
CORPI CHETONICI	0 mg/dl	
BILIRUBINA	0.0 mg/dl	0,0 - 0,1
UROBILINOGENO	0,2 EU/dl	0,0 - 0,2
NITRITI	-	
ESTERASI	0	
PESO SPECIFICO	1.017	1.005 - 1.030
ESAME MICROSCOPICO		
5-10 LEUCOCITI/CAMPO - ALCUNE CELLULE BASSE VIE - PRESENZA BATTERI +++ -		
<hr/>		
GLICEMIA	103 mg/dl	60 - 110
Metodo: GLUCOSIO OSSIDASI		
<hr/>		
Hb GLICOSILATA (HbA1C)		
Metodo: HPLC		
Hb1C %	5,7 %Hb	4,3 - 6,5
Hb1C mmol/l	38,0 mmol/l	
<hr/>		
AZOTEMIA	27 mg/dl	15 - 50
Metodo: Ureasi/Glutammico deidrogenasi		
<hr/>		
CREATININA	1,12 mg/dl	0,60 - 1,30
Metodo: picrato alcalino		
<hr/>		
POTASSIEMIA	3,87 mEq/l	3,20 - 5,70
Metodo: ISE		
<hr/>		
MAGNESIO	1,74 mg/dl	1,30 - 2,50
Metodo: blu di xilidile		
<hr/>		
CALCIO	9,80 mg/dl	8,20 - 10,70
Metodo: ARSENAZO III		



Laboratorio Analisi Cliniche Balistreri s.a.s.

Pag. 2 di 4

Corso Butera, 289 - 90011 BAGHERIA (PA)
Tel. 091 932309 Fax 091 922195

Site: www.laboratoriobalistreri.it -- e-mail: laboratorio.balistreri@tin.it

MESSINEO MARIA

Jinzhai Road 96

CINA POPOLARE (PD)

19/05/1970 Femmina 50

Protocollo n° 22795 del 22/09/2020

Medico

DETERMINAZIONI	ESITI	VALORI NORMALI (Donna)
TRIGLICERIDI Metodo:glicerolo fosfato ossidasi/perossidasi	112 mg/dl	50 - 200
COLESTEROLO TOTALE Metodo:colesterolo ossidasi/perossidasi	* 240 mg/dl	130 - 220
COLESTEROLO HDL Metodo:diretto	75 mg/dl	Maggiore di 45
GOT/AST Metodo:IFCC	32 IU/l	0 - 40
GPT/ALT Metodo:IFCC	27 U/l	0 - 45
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA Metodo:SULFANILICO DIAZOTATO		
Totale	0,57 mg/dl	0,00 - 1,20
Diretta	0,25 mg/dl	0,00 - 0,40
Indiretta	0,32 mg/dl	0,00 - 0,90
FOSFATASI ALCALINA Metodo:(IFCC)tampone 2amino 2 metil 1propanolo	68 UI/l	25 - 110
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GGT) Metodo:IFCC	14 IU/l	8 - 60
COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) Metodo:Butirilcolina	7,2 KU/l	3,9 - 11,0
LATTATO DEIDROGENASI (LDH) Metodo:Piruvato	328 U/l	207 - 414
CREATINCHINASI (CPK) Metodo:IFCC	96 U/l	24 - 170
ALFA AMILASI Metodo:IFCC	98 U/l	0 - 110
LIPASI Metodo:colore	33 U/l	Fino a 38
SIDEREMIA Metodo:FERROZINA	80 mcg/dl	40 - 160



Laboratorio Analisi Cliniche Balistreri s.a.s.

Corso Butera, 289 - 90011 BAGHERIA (PA)
Tel. 091 932309 Fax 091 922195

Site: www.laboratoriobalistreri.it -- e-mail: laboratorio.balistreri@tin.it

Pag. 3 di 4

MESSINEO MARIA

Jinzhai Road 96

CINA POPOLARE (PD)

19/05/1970 Femmina 50

Protocollo n° 22795 del 22/09/2020

Medico

DETERMINAZIONI	ESITI	VALORI NORMALI (Donna)
FERRITINA Metodo:chemiluminescenza	12,80 ng/ml	10,00 - 220,00
TRANSFERRINA Metodo:immunoturbidimetrico	* 432 mg/dl	170 - 350
PCR Metodo:Immunoturbidimetrico LATEX	2,1 mg/l	Fino a 5
TIREOTROPINA (TSH) Metodo: Chemiluminescenza	2,56 mIU/L	0,40 - 4,00
TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) chemiluminescenza	3,94 pg/ml	1,80 - 4,20
TIROXINA LIBERA (FT4) Metodo:chemiluminescenza	1,21 ng/dL	Eutiroidi:0,89-1,76 Ipotiroidi:<0,89 Ipertiroidi:>1,76
VITAMINA D (1,25 OH) Metodo: ELFA	17,7 ng/ml	DEFICIENZA SEVERA < 9.3 SUFFICIENZA 9.4-59.2



Laboratorio Analisi Cliniche Balistreri s.a.s.

Corso Butera, 289 - 90011 BAGHERIA (PA)
Tel. 091 932309 Fax 091 922195

Site: www.laboratoriobalistreri.it -- e-mail: laboratorio.balistreri@tin.it

Pag. 4 di 4

MESSINEO MARIA

Jinzhai Road 96

CINA POPOLARE (PD)

19/05/1970 Femmina 50

Protocollo n° 22795 del 22/09/2020

Medico

DETERMINAZIONI	ESITI	VALORI NORMALI (Donna)
ESAME EMOCROMOCITOMETRICO		
Metodo: Automazione laser-ottico		
Globuli bianchi (WBC)	7,3 $10^3/\text{mcrL}$	4,0 - 10,5
FORMULA LEUCOCITARIA		
Neutrofili (Ne)	59,6 %	45,0 - 75,0
Linfociti (Ly)	32,1 %	20,0 - 48,0
Monociti (Mo)	7,3 %	5,0 - 12,0
Eosinofili (Eo)	0,8 %	0,0 - 8,0
Basofili (Ba)	0,2 %	0,0 - 2,0
Neutrofili (Ne)	4,4 $10^3/\text{mcrL}$	1,7 - 7,7
Linfociti (Ly)	2,3 $10^3/\text{mcrL}$	0,4 - 4,4
Monociti (Mo)	0,5 $10^3/\text{mcrL}$	0,0 - 1,1
Eosinofili (Eo)	0,1 $10^3/\text{mcrL}$	0,0 - 0,7
Basofili (Ba)	0,0 $10^3/\text{mcrL}$	0,0 - 0,2
PARAMETRI ERITROCITARI		
Globuli rossi (RBC)	4,94 $10^6/\text{mcrL}$	4,10 - 5,00
Emoglobina (Hb)	14,1 gr/dl	11,5 - 16,0
Ematocrito (Ht)	41,4 %	38,0 - 47,0
MCV	83,8 fL	78,0 - 96,0
MCH	28,5 pg	27,0 - 34,0
MCHC	34,1 gr/dl	31,0 - 36,0
RDW	12,6 %	10,0 - 16,5
Piastrine (PLT)	275 $10^3/\text{mcrL}$	140 - 420
PCT	0,18 %	0,10 - 1,00
MPV	6,5 fL	5,0 - 10,0
PDW	16,9 %	12,0 - 18,0