

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				
РН	6,0		5,0 - 7,5	
GLUCOSIO	0	mg/dl	0,0 - 5,0	
ALBUMINA		mg/dl	0,0 - 10,0	
EMOGLOBINA		mg/dl		
CORPI CHETONICI		mg/dl		
BILIRUBINA		mg/dl	0,0 - 0,1	
UROBILINOGENO		EU/dl	0,0 - 0,2	
NITRITI	-		, ,	
ESTERASI	0			
PESO SPECIFICO	1.017		1.005 - 1.030	
GLICEMIA	103	mg/dl	60 - 110	
Metodo:GLUCOSIO OSSIDASI				
Hb GLICOSILATA (HbA1C)				
Metodo:HPLC				
Hb1C %	5,7	%Hb	4,3 - 6,5	
Hb1C mmol/l	38,0	mmol/l		
AZOTEMIA	27	mg/dl	15 - 50	
Metodo:Ureasi/Glutammico deidrogenasi		-		
CREATININA	1,12	mg/dl	0,60 - 1,30	
Metodo:picrato alcalino		-		
POTASSIEMIA	3,87	mEq/l	3,20 - 5,70	
Metodo:ISE		-		
MAGNESIO	1,74	mg/dl	1,30 - 2,50	
Metodo:blu di xilidile		ū		
CALCIO	9,80	mg/dl	8,20 - 10,70	
	- ,	5	, , , , , , ,	



Metodo:ARSENAZO III



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





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)
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	mcIU/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	Eutiroidei:0,89-1,76 Ipotiroidei:<0,89 Ipertiroidei:>1,76
VITAMINA D (1,25 OH) Metodo: ELFA	17,7	ng/ml	DEFICIENZA SEVERA < 9.3 SUFFICIENZA 9.4-59.2





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 EMOCROMOCITOMETRICO			
Metodo: Automazione laser-ottico			
Globuli bianchi (WBC)	7,3	10^3/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/mcrL	1,7 - 7,7
Linfociti (Ly)	2,3	10^3/mcrL	0,4 - 4,4
Monociti (Mo)	0,5	10^3/mcrL	0,0 - 1,1
Eosinofili (Eo)	0,1	10^3/mcrL	0,0 - 0,7
Basofili (Ba)	0,0	10^3/mcrL	0,0 - 0,2
PARAMETRI ERITROCITARI			
Globuli rossi (RBC)	4,94	10^6/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		31,0 - 36,0
RDW	12,6		10,0 - 16,5
Piastrine (PLT)		10^3/mcrL	140 - 420
PCT	0,18	%	0,10 - 1,00
MPV	6,5		5,0 - 10,0
PDW	16,9		12,0 - 18,0
	- 5,>	* *	,,-

