

CE.BIO.M. Centro Bioanalitico Marsala

via D. Alighieri, n. 175
91025 Marsala (TP)

Sesso : F Nato il : 17/12/1994

Data di stampa : 22/02/2025 10:31:06

LENTINI LEANDRA

C.F. : LNTLDR94T57F061J Età : 30
Data di acc. : 21/02/2025 Num : 6991
Indirizzo : C.da Fornara 626
Città : MARSALA (TP)



Pag. : 1 di 2

EMOCROMO COMPLETO

Cod. strumentazione: 120

Tipo campione: Sangue intero

Esame validato da d.ssa I. Mazzeo il 21/02/2025 12:09:38

Parametro	Risultato	U.m.	Valori di riferimento
LEUCOCITI	6,53	K/uL	4,00 - 11,00
ERITROCITI	4,30	M/uL	3,80 - 5,80
EMOGLOBINA	12,4	g/dl	11,5 - 16,5
EMATOCRITO	38,8	%	37 - 47
MCV	90,3	fL	76 - 96
MCH	28,9	pg	27,0 - 32,0
MCHC	32,0	g/dl	32,0 - 37,0
RDW	12,6	%	11,5 - 14,5
HDW	2,87	g/dl	2,20 - 3,20
PIASTRINE	274	K/uL	150 - 400
MPV	8,7	fL	8,0 - 12,0
PCT	0,24	%	0,10 - 0,50
PDW	56,4	%	25,0 - 65,0

FORMULA LEUCOCITARIA

NEUTROFILI	66,0	%	40 - 75
EOSINOFILI	2,0	%	0 - 6
BASOFILI	1,0	%	0 - 1
LINFOCITI	25,0	%	20 - 45
MONOCITI	6,0	%	0 - 10

FORMULA ASSOLUTA

NEUTROFILI	4,29	10^3/uL	1,9 - 8,0
EOSINOFILI	0,12	10^3/uL	0 - 0,8
BASOFILI	0,02	10^3/uL	0 - 0,2
LINFOCITI	1,63	10^3/uL	0,9 - 5,2
MONOCITI	0,39	10^3/uL	0,16 - 1,00

Morfologia:

Commento:



CE.BIO.M. Centro Bioanalitico Marsala

via D. Alighieri, n. 175
91025 Marsala (TP)

Sesso : F **Nato il** : 17/12/1994

Data di stampa : 22/02/2025 10:31:06

LENTINI LEANDRA

C.F. : LNTLDR94T57F061J **Età** : 30
Data di acc. : 21/02/2025 **Num** : 6991
Indirizzo : C.da Fornara 626
Città : MARSALA (TP)



Pag. : 2 di 2

Esame	Valore	Unità di misura	Valori normali
GLICEMIA(SIERO/PLASMA) Metodo: Spettrofotometrico Cod. strumentazione: 111	89	mg/dl	65 – 105 Esame validato da d.ssa R. Canino il 21/02/2025 12:24:47
G.G.T. (Gamma Glutamil Transferasi) Metodo: Enzimatico/Spettrofotometrico Cod. strumentazione: 111	16	U/l	2 – 38 Esame validato da d.ssa R. Canino il 21/02/2025 12:24:47
TRIGLICERIDI Metodo: Spettrofotometrico Cod. strumentazione: 111	32	mg/dl	5 – 150 Esame validato da d.ssa R. Canino il 21/02/2025 12:24:47
TRANSAMINASI GOT (AST) Metodo: Enzimatico (NADH)/Spettrofotometrico Cod. strumentazione: 111	10	U/l	9 – 45 Esame validato da d.ssa R. Canino il 21/02/2025 12:24:47
TRANSAMINASI GPT (ALT) Metodo: Enzimatico (NADH)/Spettrofotometrico Cod. strumentazione: 111	12	U/l	11 – 40 Esame validato da d.ssa R. Canino il 21/02/2025 12:24:47
TRANSFERRINA DESIALATA (CDT) Metodo: Capillare Cod. strumentazione: 233	0,3	%	CDT <1.7% NORMALE CDT >2 % PATOLOGICO 1.7<CDT<2 zona grigia (da ripetere dopo qualche giorno) Esame validato da d.ssa R. Canino il 21/02/2025 12:41:28