

DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO E IMMUNOTRASFUSIONALE

S.C. LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE e MICROBIOLOGIA
Direttore Dr. Alessandro MARIOTTINI
Segreteria Tel. 0744/205502 Fax. 0744/205507

RIDOLFI Maria

D/Nascita : 16/09/1960
Cod. Fiscale : RDLMRA60P56D538H
Medico Pres. :

Provenienza : 1 C.d.S. 1 Arrone
Riferimento : 3047078816
Richiesta il : 04/04/23 11H42M
Arrivo in lab : 04/04/23 11H42M
Validata il : 04/04/23 15H06M

Determinazione	Risultato	Unita'	Valori di Riferimento
----------------	-----------	--------	-----------------------

E M A T O L O G I A

ESAME EMOCROMOCITOMETRICO

Leucociti.....	7,05	*10 ³ /mmc	4,50 - 10,80
Eritrociti.....	4,74	*10 ⁶ /mmc	4,20 - 5,40
Emoglobina HB	14,1	g/dl	12,0 - 16,0
Ematocrito HCT	42,2	%	38,0 - 46,0
Vol. globulare medio MCV..	89,0	fl	81,0 - 99,0
HB globulare media MCH..	29,7	pg	27,0 - 32,0
Conc. HB glob. media MCHC :	33,4	g/dl	30,0 - 36,0
Indice di anisocitosi RDW..	13,8	%	11,5 - 14,5
Piastrine.....	228	*10 ³ /mmc	140 - 440

Formula Leucocitaria Automatizzata Strumentale

Neutrofili.....	53,9	%	40,5 - 74,1
Linfociti.....	34,5	%	20,5 - 51,1
Monociti.....	8,4	%	5,4 - 12,5
Eosinofili.....	2,6	%	0,0 - 7,0
Basofili.....	0,6	%	0,0 - 1,5
Neutrofili.....	3,81	*10 ³ /mmc	1,80 - 7,80
Linfociti.....	2,43	*10 ³ /mmc	1,20 - 4,80
Monociti.....	0,59	*10 ³ /mmc	0,16 - 1,00
Eosinofili.....	0,18	*10 ³ /mmc	0,00 - 0,70

Num.Richiesta3047078816
 Data prelievo : 04/04/23

RIDOLFI Maria

Determinazione	Risultato	Unita'	Valori di Riferimento
Basofili.....:	0,04	*10 ³ /mmc	0,00 - 0,20
V.E.S.....:	2	mm/h	2 - 25
C H I M I C A C L I N I C A			
Glucosio.....:	87	mg/dl	70 - 110
Sodio.....:	140	mEq/l	135 - 146
Potassio.....:	4,4	mEq/l	3,6 - 5,0
Calcio totale.....:	9,1	mg/dl	7,6 - 10,3
Acido urico.....:	2,7	mg/dl	2,6 - 6,0
Sideremia.....:	94	ug/dl	40 - 140
Bilirubina totale.....:	0,6	mg/dl	0,4 - 1,2
Colesterolo totale.....:	191	mg/dl	< 200
Colesterolo HDL.....:	80	mg/dl	M. > 35 F. > 45
Colesterolo LDL.....:	92	mg/dl	< 130
Trigliceridi.....:	94	mg/dl	0 - 150
GOT/AST.....:	27	UI/l	0 - 41
GPT/ALT.....:	27	UI/l	3 - 50
Fosfatasi alcalina.....:	56	UI/l	38 - 126
Gamma GT.....:	H 44	UI/l	0 - 38
Creatinina.....:	0,63	mg/dl	0,40 - 1,10
Filtrato Glomerulare stimato: (calcolato con formula MDRD)	101	ml/min	

Num.Richiesta 3047078816
 Data prelievo : 04/04/23

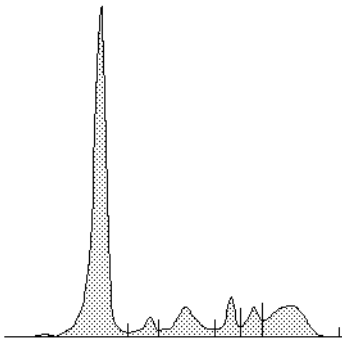
RIDOLFI Maria

Determinazione Risultato Unita' Valori di Riferimento

S I E R O P R O T E I N E

Elettroforesi Sieroproteine

Proteine totali.....:	6,6	g/dl	6,0 - 8,0
Frazione	Valore %	Val.Normali	Proteine
albumina.....:	61,0	55,0 - 68,0	4,03
alfa 1	3,7	1,5 - 5,0	0,24
alfa 2	9,9	6,0 - 12,0	0,65
beta 1	5,8	3,0 - 11,0	0,38
beta 2	5,3	1,0 - 6,0	0,35
gamma.....:	14,3	11,0 - 21,0	0,94
albumina/globuline	1,56	1,20 - 2,10	



I M M U N O M E T R I A

TSH.....:	2,39	uUI/ml	0,35 - 4,80
(Metodo CLIA)			

Num.Richiesta 3047078816
Data prelievo : 04/04/23**RIDOLFI Maria**

Determinazione	Risultato	Unita'	Valori di Riferimento
Acido folico.....: (chemioluminescenza)	7,9	ng/ml	3,1 - 19,9
Vitamina B12.....: (Metodo CLIA)	497	pg/ml	180 - 914
Ferritina.....: (Metodo CLIA)	78,6	ng/ml	11,0 - 306,8

Num.Richiesta3047078816
 Data prelievo : 04/04/23

RIDOLFI Maria

Determinazione	Risultato	Unita'	Valori di Riferimento
Dosaggio 25OH vitD.....: (Metodo CLIA)	24,12	ng/ml	

Classificazione dei livelli di vitamina D nella popolazione generale ed in quella con aumentato rischio di frattura

Popolazione generale, sana e non a rischio			
Sufficienza			>20
Popolazione a rischio frattura*			
Grave carenza			<10
Carenza			10-20
Insufficienza			21-30
Soglia desiderabile			>30
Intervallo ottimale			30-50
Possibili effetti indesiderati			50-150
Intossicazione			>150

*lo stato vitaminico con i rispettivi intervalli dei livelli sierici di vitamina D sono funzionali alla definizione della posologia della terapia sostitutiva

Nella popolazione generale, sana e non a rischio di frattura la soglia di vitamina D che identifica i livelli sierici sufficienti e' quella superiore a 20ng/ml; in questa popolazione, l'eventuale riscontro di livelli di vitamina D compresi tra 10 e 20 ng/ml rende appropriata l'attivazione di interventi correttivi basati sulla promozione di uno stile di vita salutare.

Nei sottogruppi di popolazione a rischio di frattura, la soglia di vitamina D che identifica i livelli sierici desiderabili e' quella superiore a 30ng/ml e l'intervallo ottimale di vitamina D nei soggetti candidati e/o in corso di terapia antifratturativa e quello compreso tra 30 e 50 ng/ml.
 D.G. Regionale n* 1558 del 28/12/2018

Num.Richiesta 3047078816
 Data prelievo : 04/04/23

RIDOLFI Maria

Determinazione	Risultato	Unita'	Valori di Riferimento
----------------	-----------	--------	-----------------------

L I Q U I D I B I O L O G I C I

ESAME URINE COMPLETO

Colore.....	GIALLO PAGLIERINO		
Aspetto.....	LIMPIDO		
pH.....	5,5		5,0 - 7,0
Glucosio.....	0	mg/dl	assente
Proteine.....	0	mg/dl	0 - 20
Emoglobina.....	0,03	mg/dl	assente
Corpi chetonici.....	0	mg/dl	assenti
Bilirubina.....	0,0	mg/dl	assente
Urobilinogeno.....	0,0	mg/dl	0,0 - 1,0
Nitriti.....	assenti		assenti
Leucociti.....	0	/ul	assenti
Peso Specifico.....	1 013		1 005- 1 030

MICROSCOPICO SEDIMENTO

RARE EMAZIE -

(*) esami eseguiti nei Laboratori della rete regionale Umbra
 Gentile Cliente per eventuali chiarimenti o dubbi riguardanti i dati di
 risposta invitiamo Lei o eventualmente il suo Medico richiedente
 a rivolgersi direttamente al Laboratorio.
 Grazie per la collaborazione

Validato da: Dr. Mario Griselli

*** Stampa finale **