

Del 14/02/2013

Data

Pag. 1

Descrizione esame	ESITO	Unita' di misura	Valori Normali
-- CROMAT.Hb A2 (MET.H.P.L.C.):	2,7	%	(1.5-3.5)
-- Hb FETALE (MET.H.P.L.C.):	0,8	%	(fino a 1)
ALT (GPT)	: 10	U/l 37°C	(fino a 33)
AST (GOT)	: 13	U/l 37°C	(fino a 32)
TPHA	: Non reattivo		
V.D.R.L.	: Negativa		
TRIGLICERIDI	: 124	mg /dl	(< 200)
COLESTEROLO HDL	: 70	mg %	
		FATTORE RISCHIO	uomini donne
		Aumentato	< 35 < 45
		Lieve	35-55 45-65
		Diminuito	> 55 > 65
CREATININA	: 0,63	mg% 37 C	(0.50-0.90)
GLUCOSIO	: 90	mgr./dl	(74-106)
COLESTEROLO LDL	: 112	mg %	
		VALUTAZIONE DEL RISCHIO	
		Ottimale	< 100
		Quasi ottimale	100-129
		Alto al limite	130-159
		Alto	160-189
		Molto alto	> 190
GAMMA GT	: 11	U/l 37°C	(fino a 40)
URATO	: 4,07	mg /dl	(2.4-5.7)
FOSFATASI ALCALINA	: 28	U/l 37°C	
		Bambini fino a 390	
		Bambine fino a 187	
		ADULTI:	
		Uomini: 40-129	
		Donne: 35-104	
-- BILIRUBINA FRAZIONATA			
TOTALE	: 0,39	mg %	(fino a 1.20)
DIRETTA	: 0,17	mg %	(fino a 0.30)
INDIRETTA	: 0,22	mg %	
COLESTEROLO TOTALE	: 199	mg %	(fino a 200)
RESISTENZA ALLA PROT.C	: 2,7	ratio	
		V.N.	2.0 - 3.6
		ETEROZIGOTI	1.7 - 2.0
		OMOZIGOTI	1.3 - 1.5
-- ANTITROMBINA III	: 85	%	(75-125)
-- FIBRINOGENO	: 310	mg/100ml	(200-400)
-- TEMPO DI PROTROMBINA			
(PT % non eseguibile in ambito terapeutico)			

(segue)

PT : 106 % V.N. 70-130
 I.N.R. : 0,97 V.N. 0.8-1.2
 Ambito terapeutico: 2.5-3.5

-- PTT	: 28	sec.	(24-38)

-- EMOCROMO (METODO VCS)			

GLOBULI BIANCHI	: 6.500	/mmc	(4800-10800)
GLOBULI ROSSI	: 4.740.000	/mmc	(4.2-5.4)
EMOGLOBINA	: 13,4	gr%	(12.0-16.0)
EMATOCRITO	: 39,7	%	(37-47)
MCV (vol.glob.medio)	: 83,7	fl	(81-99)
MCH	: 28,2	pg	(27-31)
MCHC	: 33,7	%	(32-36)
RDW	: 12,4	%	(11.5-16.5)
PIASTRINE	: 319.000	/mmc	(150-400000)
NEUTROFILI	: 40,3	%	(43-65)
EOSINOFILI	: 2,1	%	(0-8)
BASOFILI	: 1,5	%	(0-2)
LINFOCITI	: 47,9	%	(21-45)
MONOCITI	: 8,2	%	(0-11)
:	:	%	
:	:	%	
:	:	%	
:	:	%	
:	:	%	
:	:		(Assenti)

 -- * GRUPPO SANG. E FATTORE RH --

 GRUPPO : A
 RHO (D) : + (positivo)
 CDE : + (positivo)

VIRUS ROSOLIA IgG	: 59,1	UI/ml	
(METODO ELETTROCHEMILUMINESCENZA)			NEGATIVO < 10
VIRUS ROSOLIA IgM	: 0,29	indice	
(METODO ELETTROCHEMILUMINESCENZA)			Negativo < 0.80
			Dubbio >= 0.80 < 1
			Positivo >= 1
TOXOPLASMA ANTICORPI IgG	: 0,15	IU/ml	
(METODO ELETTROCHEMILUMINESCENZA)			NEGATIVO < 1.0
			DUBBIO 1.0-3.0
			POSITIVO > 3.0
Ab HIV 1-2 + Ag p24	: Negativo		
(METODO ELETTROCHEMILUMINESCENZA di III generazione)			
TSH	: 6,73	microUI/ml	
(METODO ELETTROCHEMILUMINESCENZA)			Eutiroidei: 0.27-4.2
			Ipertiroidei: < 0.15
			ipotiroidei: > 7.00
FT3	: 3,49	pg/ml	(2.0-4.4)
(METODO ELETTROCHEMILUMINESCENZA)			

(segue)

```

=====
FT4                                     : 1,24                               ng/dl          (0.93-1.7)
(METODO ELETTROCHEMILUMINESCENZA)
-- -- R. GLOBULARI (sec. VIOLA) -----
Resistenza media                       : 0,38                               %          (0.35-0.40)
Interpretazione dei valori             : <0.35 resistenza
                                         aumentata.Sospetta
                                         microcitosi
                                         : >0.40 resistenza
                                         diminuita.Sospetta
                                         sferocitosi
-----
-- URINOCOLTURA -----
URINOCOLTURA RICERCA-BATTERI          : Negativo
CARICA BATTERICA                       : Assente                               UFC/ml
URINOCOLTURA RICERCA-MICETI           : Negativa
-----
PAR TEST                               : Negativo
(POTERE ANTIBIOTICO RESIDUO)
-- Esame delle Urine -----
ESAME CHIMICO                          :
                                         :
Bilirubina                            : Assente                               (Assente)
Emoglobina                            : Negativo                             (Negativo)
Glucosio                              : Assente                               (Assente)
Chetoni                               : Negativo                             (Negativo)
Leucociti                             : Assenti                              (Assenti)
Nitriti                               : Assenti                              (Assenti)
Peso specifico                         : 1.015                                (1005-1020)
pH                                     : 5                                     (5.5-7.0)
Proteine                              : Assente                               (Assente)
Urobilinogeno                         : >= 0.2 E.U./dL                       (fino a 1)
                                         :
ESAME FISICO                          :
                                         :
Colore                                : GIALLO
Aspetto                               : Limpido
                                         :
ESAME MICROSCOPICO                   :
                                         :
Batteri                              :
Cellule                              : Discreto numero
Cilindri                              :
Cristalli                            :
Emazie                               :
Leucociti                            :
Muco                                  :
Note 1                               :
Note 2                               :
                                         :
-----

```

(segue)

=====

TOXOPLASMA ANTICORPI IgM
(METODO ELETTROCHEMILUMINESCENZA)

: 0,2

INDICE

NEGATIVO < 0.8

DUBBIO 0.8-1.0

POSITIVO > 1.0

Osservazioni alla Rosolia

: Pregressa immunita'

Osservazioni al Toxoplasma

: Negativo

===== Laboratorio G I A M B O R C A R O S.p.A. =====