

COGNOME NOME

INDIRIZZO

CAP CITTA'

referto storico

sistema / esame / metodica

grandezza / sigla

esito u.m.

valori di riferimento

27/06/13	12/04/14	17/09/14	23/01/15
4.77	4.86	5.07	4.90
14.0	14.0	14.6	14.2
41.5	41.1	42.9	41.3
87.0	84.6	84.6	84.3
29.4	28.8	28.8	29.0
33.7	34.1	34.0	34.4
204	199	213	199
7.11	6.86	8.11	8.11
4.10	3.75	4.65	4.44
0.21	0.23	0.27	0.15
0.02	0.02	0.02	0.01
2.42	2.47	2.78	3.06
0.36	0.39	0.39	0.45
= = =	= = =	= = =	= = =
12/03/11	03/03/12	27/06/13	12/04/14
giallo pag	giallo pag	giallo pag	giallo pag
1010	1016	1015	1015
7,0	6,2	5,4	5,4
normali	normali	normali	normali
normale	normale	normale	normale
assenti	assenti	assenti	assenti
assente	assente	assente	assente
normale	normale	normale	normale
assente	assente	assente	assente
assenti	assenti	assenti	assenti
3	3	3	2
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
assenti	assenti	assenti	assenti
assente	assente	assente	non si evi
94	106	96	104
27/06/13	18/01/14	12/04/14	17/09/14
32	22	30	30
12/03/11	03/03/12	27/06/13	12/04/14

Esame emocromocitometrico e morfologico

Sg-Eritrociti	RBC	cnm.	4,87	x10 ¹² /l	4,00 - 5,20	
Sg-Emoglobina	HGB	cms.	14,1	g/dl	11,5 - 15,5	
Sg-Ematocrito	HCT	fvL.	41,6	x10 ⁻²	35,0 - 45,0	
Sg-(Er) Volume glob.medio	MCV	vl.	85,4	fl	82,0 - 96,0	
Sg-(Er) Emoglobina eritr.media	MCH	ms.	29,0	pg	27,0 - 33,0	
Sg-(Er) Concentr.emogl.eritr.m.	MCHC	cms.	33,9	g/dl	32,0 - 36,0	
Sg-Trombociti o Piastrine	PLT	cnm.	210	x10 ⁹ /l	150 - 400	
Sg-Leucociti	WBC	cnm.	7,05	x10 ⁹ /l	4,00 - 10,00	
Formula Leucocitaria						
Sg-(Lc) Granulociti neutrofili	fnm.	57,2	x10 ⁻²	cnm.	4,03 x10 ⁹ /l	2,00 - 6,50
Sg-(Lc) Granulociti eosinofili	fnm.	2,7	x10 ⁻²	cnm.	0,19 x10 ⁹ /l	0,03 - 0,50
Sg-(Lc) Granulociti basofili	fnm.	0,1	x10 ⁻²	cnm.	0,01 x10 ⁹ /l	0,00 - 0,10
Sg-(Lc) Linfociti	fnm.	34,8	x10 ⁻²	cnm.	2,45 x10 ⁹ /l	1,00 - 4,00
Sg-(Lc) Monociti	fnm.	5,2	x10 ⁻²	cnm.	0,37 x10 ⁹ /l	0,10 - 0,70

Note:

= = =

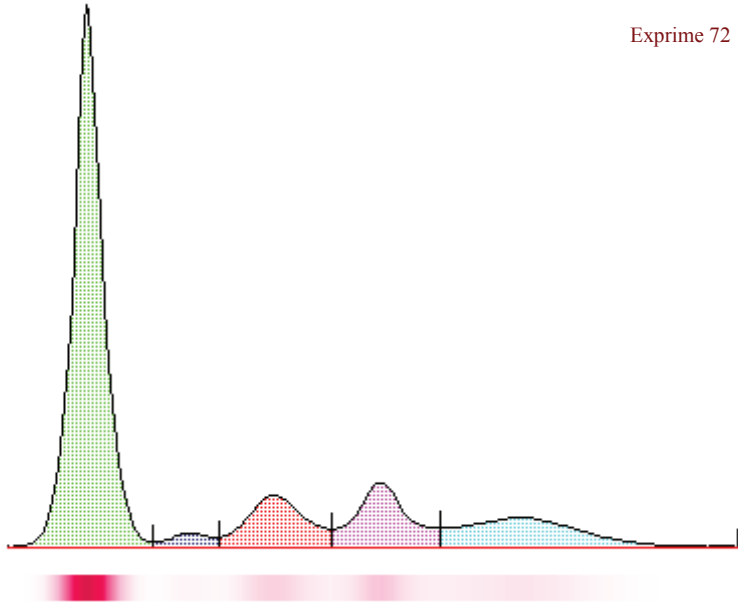
Esame delle Urine

U-Colore	arb.	giallo paglierino	giallo	
U-Densità relativa	dnrel.	1012	1010 - 1030	
U-Reazione (pH)	arb.	6,5	5,0 - 7,0	
U-Proteine	cms.	normali	fino a 0,10	
U-Glucosio	cms.	normale	fino a 0,25	
U-Chetoni	arb.	assenti	assenti	
U-Emoglobina	arb.	assente	assente	
U-Urobilinogeno	cms.	normale	fino a 10	
U-Bilirubina	arb.	assente	assente	
U-Nitriti	arb.	assenti	assenti	
U-Sed-Leucociti	cnm.	4	x10 ⁶ /l	fino a 6
U-Sed-Epiteli	cnm.	5	x10 ⁶ /l	fino a 6
U-Sed-Emazie	cnm.	0	x10 ⁶ /l	fino a 2
U-Sed-Cilindri	cnm.	0	x10 ⁶ /l	fino a 1
U-Sed-Cristalli		assenti		assenti
U-Flora microbica	arb.	non si evidenzia		assente
P-Glucosio	cms.	109	mg/dl	60 - 100
met. GOD-POD	cst.	6,0	mmol/l	3,3 - 5,5
S-Urea	cms.	24	mg/dl	10 - 50
met. Ureasi	cst.	4,0	mmol/l	1,7 - 8,3

referto storico				sistema / esame / metodica	grandezza / sigla	esito u.m.	valori di riferimento
0,82	0,98	0,93	0,95	S-Creatinina	cms.	0,97 mg/dl	0,50 - 1,00
12/03/11	03/03/12	27/06/13	12/04/14	met. enzimatico tracc. IDMS	cst.	86 µmol/l	44 - 88
3,3	3,8	3,7	3,5	S-Urato	cms.	4,2 mg/dl	2,0 - 5,7
28/04/11	03/03/12	27/06/13	12/04/14	met. Uricasi	cst.	250 µmol/l	119 - 339
-	142	143	144	S-Sodio (Na)	cst.	141 mmol/l	136 - 145
Data	25/06/12	08/11/12	12/04/14	met. potenziometria diretta			
4,6	4,5	4,7	4,6	S-Potassio (K)	cst.	4,5 mmol/l	3,5 - 5,1
25/06/12	08/11/12	27/06/13	12/04/14	met. potenziometria diretta			
9,3	9,5	9,3	9,2	S-Calcio totale (Ca)	cms.	9,1 mg/dl	8,6 - 10,3
25/06/12	08/11/12	27/06/13	12/04/14	met. Arsenazo III	cst.	2,28 mmol/l	2,15 - 2,58
156	149	175	178	S-Colesterolo totale	cms.	158 mg/dl	fino a 200
25/06/12	08/11/12	08/05/13	12/04/14	met. Trinder	cst.	4,09 mmol/l	fino a 5,18
90	117	112	101	S-Trigliceridi	cms.	74 mg/dl	10 - 190
25/06/12	08/11/12	08/05/13	12/04/14	met. GFO/POD	cst.	0,84 mmol/l	0,11 - 2,15
68	64	68	70	S-Colesterolo HDL	cms.	76 mg/dl	da 45
25/06/12	08/11/12	08/05/13	12/04/14	met. Burstein	cst.	1,97 mmol/l	da 1,17
70	62	85	88	S-Colesterolo LDL	cms.	67 mg/dl	fino a 130
25/06/12	08/11/12	08/05/13	12/04/14		cst.	1,74 mmol/l	fino a 3,37
2,29	2,33	2,57	2,54	Rapp. Colesterolo tot./ Col. HDL		2,08	fino a 4,50
25/06/12	08/11/12	08/05/13	12/04/14				
-	-	-	-	S-Bilirubina totale	cms.	0,98 mg/dl	fino a 1,0
Data	Data	Data	Data	met. Ac.sulfanilico diazotato	cst.	16,8 µmol/l	fino a 17,1
-	-	-	-	S-Bilirubina coniugata	cms.	0,25 mg/dl	fino a 0,25
Data	Data	Data	Data	met. Ac.sulfanilico diazotato	cst.	4,3 µmol/l	fino a 4,3
16	17	18	19	S-Aspartato-aminotransferasi	GOT	17 U/l	fino a 35
18/01/14	12/04/14	17/09/14	23/01/15	met. cinetico UV IFCC, 37 C°		0,3 µkat/l	fino a 0,6
13	14	12	14	S-Alanina-aminotransferasi	GPT	11 U/l	fino a 35
18/01/14	12/04/14	17/09/14	23/01/15	met. cinetico UV IFCC, 37 C°		0,2 µkat/l	fino a 0,6
24	23	24	20	S-Gamma-GT	GGT	17 U/l	fino a 40
03/03/12	27/06/13	18/01/14	12/04/14	met. Szasz		0,3 µkat/l	fino a 0,7
-	-	142	54	S-Creatinfosfochinasi	CPK	112 U/l	fino a 173
Data	Data	25/06/12	08/11/12	met. enzimatico		1,9 µkat/l	fino a 2,9
Data	Data	Data	Data	S-Immunoglobuline *			
-	-	-	-	S-Immunoglobuline IgG	cms.	7,84 g/l	7,00 - 16,00
-	-	-	-	S-Immunoglobuline IgA	cms.	2,27 g/l	0,70 - 4,00
-	-	-	-	S-Immunoglobuline IgM	cms.	0,59 g/l	0,40 - 2,30
-	-	-	-				
-	-	-	-				
1,5	0,6	0,7	0,5	S - Proteina C reattiva	cms.	0,4 mg/l	fino a 5
12/03/11	03/03/12	27/06/13	12/04/14	met. immunoturbidimetrico			
7	9	8	9	Sg - V.E.S. 1 h.	VES	8 mm	da 2 a 20
12/03/11	03/03/12	27/06/13	12/04/14	met. eritrosedimentazione			
0,60	0,71	0,96	0,25	S-Tireotropina	TSH	0,67 mU/l	0,27 - 4,70
20/05/14	01/07/14	17/09/14	23/01/15	met. Immunofluorescenza (ELFA)			

referto storico				sistema / esame / metodica	grandezza / sigla	esito u.m.	valori di riferimento
-	1,88	3,31	5,04	S-Triiodotironina libera FT3	cms.	3,48 pg/ml	2,60 - 5,40
Data	28/04/11	17/09/14	23/01/15	met. Immunofluorescenza (ELFA)	cst.	5,35 pmol/l	3,99 - 8,29
0,88	0,79	1,01	1,32	S-Tiroxina libera FT4	cms.	0,97 ng/dl	0,70 - 1,55
20/05/14	01/07/14	17/09/14	23/01/15	met. Immunofluorescenza (ELFA)	cst.	12,48 pmol/l	9,01 - 19,95
-	-	-	-	S-A.A.Tireoglobulina		128 UI/ml	fino a 18
Data	Data	Data	Data	met. Immunofluorescenza (ELFA)			
-	-	-	-	S-A.A.Perossidasi tiroidea		< 0,8 UI/ml	fino a 8,0
Data	Data	Data	Data	met. Immunofluorescenza (ELFA)			
28/04/11	03/03/12	27/06/13	12/04/14	Elettroforesi sieroproteica			
70	70	64	64	S-Proteine totali	cms.	64 g/l	64 - 83
42.0	43.1	39.7	38.8	S-Albumina	fms.	61,3 x10 ⁻² cms.	36,0 - 54,0
1.5	1.7	1.5	1.8	S-Alfa1 globuline	fms.	2,6 x10 ⁻² cms.	1,0 - 3,5
8.0	7.1	5.8	7.2	S-Alfa2 globuline	fms.	11,2 x10 ⁻² cms.	4,0 - 9,5
10.9	9.3	8.3	8.4	S-Beta globuline	fms.	12,3 x10 ⁻² cms.	5,5 - 12,5
7.6	8.9	8.8	7.9	S-Gamma globuline	fms.	12,6 x10 ⁻² cms.	7,0 - 16,0
1.5	1.6	1.6	1.5	Rapp. Albumina/Globuline	arb.	1,6	1,0 - 2,2
= = =	= = =	= = =	= = =	Note:	= = =		

Exprime 72



maggiori informazioni sul sito
www.analiscinichemontauti.it

referto stampato il xx/xx/xxxx

LEGENDA

L'adozione di una doppia refertazione e' finalizzata a facilitare il graduale passaggio dalle unita' tradizionali a quelle del **Sistema Internazionale di misura (SI)**, gia' in uso in numerosi Paesi.

Gli esami contrassegnati con asterisco * vengono effettuati in service presso il Laboratorio Fleming (oggi Synlab) di Brescia.

Sono evidenziati in rosso i valori che non cadono entro l'intervallo di riferimento

Sono evidenziati in blu quegli esami i cui valori, pur compresi entro i limiti di riferimento, differiscono significativamente da quelli immediatamente precedenti (*differenza critica*), cosi' da rilevare precocemente eventuali tendenze.

Sistemi

P	Plasma
S	Siero
Sg	Sangue
U	Urine
dU	Urine/24 h.
F	Feci
Pt	Paziente
Lc	Leucociti
Er	Eritrociti
Sed	Sedimento

Grandezze

cms.	concentraz. di massa
cnm.	concentraz. di numero
cst.	concentraz. di sostanza
const.	contenuto di sostanza
dnrel.	densita' relativa
fms.	frazione di massa
fmm.	frazione di numero
fv.	frazione di volume
ms.	massa
arb.	grandezza arbitraria