

Pag.: 1 / 2

## 3226 31-RN P.P. MEDICINA DI BASE Sig. **Federillo Piripillo**

Id. Paz.: 31969922 Età: 18 Anni Sesso: M

Doc. n. 39869770 prodotto il: 09/10/2018 Ore: 15:04 Routine Richiesta: **32231298 08/10/2018** Ore: 09:00

Esame	Esito	U.M.	Intervalli Riferimento
51] Sg-Esame Emocromocitometrico			
Globuli bianchi	7.44	10^9/L	4.00 - 10.00
Globuli rossi	5.53	10^12/L	4.50 - 5.70
Emoglobina	15.9	g/dl	13.5 - 17.0
Ematocrito	46.4	%	40.0 - 52.0
MCV	83.9	fl	80.0 - 95.0
MCH	28.8	pg	27.0 - 32.0
MCHC	34.3	g/dl	32.0 - 36.0
RDW CV	12.6	%	11.5 - 14.5
RDW SD	38.1	f fl	39.0 - 48.0
51] Piastrine	218	10^9/L	140 - 400
51] Formula leucocitaria			
Neutrofili	3.62	10^9/L	2.00 - 8.00
Linfociti	3.10	10^9/L	1.00 - 4.00
Monociti	0.49	10^9/L	0.20 - 1.00
Eosinofili	0.21	10^9/L	0.00 - 0.50
Basofili	0.02	10^9/L	0.00 - 0.20
Neutrofili	48.6	%	
Linfociti	41.7	%	
Monociti	6.6	%	
Eosinofili	2.8	%	
Basofili	0.3	%	
51] S/P-Glucosio	85	mg/dl	60 - 100
51] S/P-Creatinina	1.08	mg/dl	0.70 - 1.20
61] eGFR (Velocità di Filtrazione Glomerulare stimata) (calcolo secondo CKD-EPI)	97	ml/min/1.73	I.R. maschi oltre 15 anni Imq
Calcolo applicabile solo per età superiore a 18 anni. Valore da valutare insieme a clinica e albuminuria [Kidney International Suppl 2013; 3 (1): 5-8] Aumentare del 16% il valore di eGFR nei soggetti di etnia afro-americana.			
51] S/P-Alanina aminotransferasi (ALT)	27	U/L	< 41 I.R. maschi
51] S/P-Gamma GT (GGT)	18	UI/L	8 - 61 I.R. maschi
51] S/P-Proteina C reattiva	1.9	mg/L	< 5.0

Pag.: 2 / 2

Sig.

C.F.: CSDFRC96H04C573X Sesso: M Id. Paz.: 31969922 Doc. n. 39869770 prodotto il: 09/10/2018 Ore: 15:04 Routine Richiesta: 32231298 08/10/2018 Ore: 09:00

140 36	mg/dl * mg/dl	< 200 > 55
36	* mg/dl	> 55
		35 - 55 Rischio moderato < 35 Rischio elevato I.R. maschi
81	mg/dl	< 200
44	KUI/L	< 200

pH		5.0	4.5 - 8.0
Peso specifico		1.027	1.005 - 1.030
Emoglobina	+/-		Assente
Esterasi leucocitaria	+1		Assente
Proteine (dosaggio semi-quantitativo)		0 mg/dl	< 10
Glucosio (dosaggio semi-quantitativo)		0 mg/dl	< 30
Bilirubina		<b>0.0</b> mg/dl	< 0.2
Corpi chetonici		<b>0.0</b> mg/dl	< 5.0
Nitriti	Negativi		Negativi
Esame citofluorimetrico del sedimento			
Emazie		<b>18</b> /ul	0 - 20
Leucociti		<b>44</b> * /ul	0 - 40
Cellule epiteliali		<b>4</b> /ul	0 - 50
Cristalli		<b>1</b> /ul	0 - 60

Materiale: secreto oro-faringeo

[51] Es.colturale per Streptococchi beta-emolitici:

Negativo