

3226 31-RN P.P. MEDICINA DI BASE

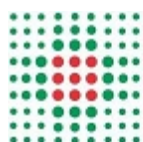
Sig. **Federillo Piripillo**

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 <sup>9</sup> /L	4.00 - 10.00
Globuli rossi	5.53	10 <sup>12</sup> /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	* fl	39.0 - 48.0
[51] Piastrine	218	10 <sup>9</sup> /L	140 - 400
[51] Formula leucocitaria			
Neutrofili	3.62	10 <sup>9</sup> /L	2.00 - 8.00
Linfociti	3.10	10 <sup>9</sup> /L	1.00 - 4.00
Monociti	0.49	10 <sup>9</sup> /L	0.20 - 1.00
Eosinofili	0.21	10 <sup>9</sup> /L	0.00 - 0.50
Basofili	0.02	10 <sup>9</sup> /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 I.R. maschi oltre 15 anni
[51] eGFR (Velocità di Filtrazione Glomerulare stimata) (calcolo secondo CKD-EPI)	97	ml/min/1.73mq	
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



Sig.

Id. Paz.: 31969922 C.F.: CSDFRC96H04C573X 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] S-Colesterolo totale	<b>140</b>	mg/dl	< 200
[51] S-Colesterolo HDL	<b>36</b> *	mg/dl	> 55 35 - 55 Rischio moderato < 35 Rischio elevato I.R. maschi
[51] S-Trigliceridi	<b>81</b>	mg/dl	< 200
[51] S-Titolo anti Streptolisinico	<b>44</b>	KU/L	< 200

[51] U-Esame urine-Chimico Fisico			
pH	<b>5.0</b>		4.5 - 8.0
Peso specifico	<b>1.027</b>		1.005 - 1.030
Emoglobina	<b>+/-</b>		Assente
Esterasi leucocitaria	<b>+1</b>		Assente
Proteine (dosaggio semi-quantitativo)	<b>0</b>	mg/dl	< 10
Glucosio (dosaggio semi-quantitativo)	<b>0</b>	mg/dl	< 30
Bilirubina	<b>0.0</b>	mg/dl	< 0.2
Corpi chetonici	<b>0.0</b>	mg/dl	< 5.0
Nitriti	<b>Negativi</b>		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**