

**Sig. MONTI EMILIANO**  
**VIA DELLA RIMEMBRANZA 14**  
**02010 COLLI SUL VELINO (RI)**  
**Codice fiscale: MNTMLN74R23H501C**

Data di nascita: **23/10/1974** - Anni: **50** Sesso: **M** Pag. 1 / 3  
Data prelievo: **30/04/2025** Richiesta n°: **25-762313-1**  
Data checkin: **30/04/2025 13:35** Richiesta esterna n°:  
Data referto: **30/04/2025** Referto n°: **LA25-00205690**  
Medico:  
Cliente: **RIETI-120ROLAZ - BCP RIETI (AH)**

Analisi	Risultati	U. M.	Valori di riferimento
<b>si - ESAME EMOCROMOCITOMETRICO</b>			
Metodo: FOTO/IMPEDENZIOMETRICO-CITOMETRICO IN FLUORESCENZA			
Globuli Bianchi (WBC)	<b>6,76</b>	10 <sup>9</sup> /L	4,00 - 10,00
Globuli Rossi (RBC)	<b>3,11</b>	10 <sup>12</sup> /L	4,70 - 5,82 *
Emoglobina (Hgb)	<b>81</b>	g/L	140 - 170 *
Ematocrito (Hct)	<b>25,4</b>	%	43,1 - 51,5 *
Volume corpuscolare medio (MCV)	<b>81,7</b>	fL	81,8 - 95,3 *
Contenuto medio Hgb (MCH)	<b>26</b>	pg	27 - 32 *
Concentrazione media Hgb (MCHC)	<b>319</b>	g/L	314 - 359
Distribuzione volume eritrocitario (RDW)	<b>14,2</b>	%	11,9 - 14,4
Piastrine (PLT)	<b>256</b>	10 <sup>9</sup> /L	150 - 400
Volume piastrinico medio (MPV)	<b>9,6</b>	fL	9,5 - 12,3
<b>FORMULA LEUCOCITARIA</b>			
<b>Valori percentuali</b>			
Granulociti Neutrofili	<b>58,5</b>	%	
Linfociti	<b>24,6</b>	%	
Monociti	<b>8,3</b>	%	
Granulociti Eosinofili	<b>8,0</b>	%	
Granulociti Basofili	<b>0,6</b>	%	
<b>Valori assoluti</b>			
Granulociti Neutrofili	<b>3,96</b>	10 <sup>9</sup> /L	2,00 - 7,00
Linfociti	<b>1,66</b>	10 <sup>9</sup> /L	1,10 - 4,00
Monociti	<b>0,56</b>	10 <sup>9</sup> /L	0,25 - 0,80
Granulociti Eosinofili	<b>0,54</b>	10 <sup>9</sup> /L	0,00 - 0,50 *
Granulociti Basofili	<b>0,04</b>	10 <sup>9</sup> /L	0,00 - 0,10
COMMENTO	<b>Esame ripetuto</b>		
	<b>Anemia</b>		
Attenzione: dal 21 novembre 2022 Emoglobina e MCHC sono espressi in g/L secondo la Raccomandazione della Società Italiana di Biochimica Clinica – Medicina di Laboratorio (BC vol.39, N.6 2015).			
<b>si - V.E.S. (VELOCITA DI ERITROSEDIMENTAZIONE)</b>	<b>31</b>	mm/h	≤ 12 < 30 anni ≤ 10 31 - 40 anni ≤ 23 41 - 50 anni ≤ 35 > 50 anni
Metodo: FOTOMETRIA CAPILLARE QUANTITATIVA			
<b>s - UREA (AZOTEMIA)</b>	<b>121</b>	mg/dL	19 - 49 *
Metodo: ENZIMATICO			

**Sig. MONTI EMILIANO**  
**VIA DELLA RIMEMBRANZA 14**  
**02010 COLLI SUL VELINO (RI)**  
**Codice fiscale: MNTMLN74R23H501C**

Data di nascita: **23/10/1974** - Anni: **50** Sesso: **M** Pag. 2 / 3  
Data prelievo: **30/04/2025** Richiesta n°: **25-762313-1**  
Data checkin: **30/04/2025 13:35** Richiesta esterna n°:  
Data referto: **30/04/2025** Referto n°: **LA25-00205690**  
Medico:  
Cliente: **RIETI-120ROLAZ - BCP RIETI (AH)**

Analisi	Risultati	U. M.	Valori di riferimento	
<b>s - CREATININA</b> Metodo: ENZIMATICO	<b>1,37</b>	mg/dL	0,73 - 1,18	*
	<b>121</b>	µmol/L	64 - 104	*
Stima del Filtrato Glomerulare (eGFR)	<b>60</b>	mL/min/1,73m2		
NOTA: Utilizzata formula CDK-EPI per il calcolo dell'eGFR.				

Tabella di Classificazione dell'IRC della Kidney Disease Quality Initiative

STADIO	GFR	DESCRIZIONE
1	>=90	GFR nei limiti
2	60 - 89	Lieve diminuzione GFR
3A	45 - 59	Modesta diminuzione GFR
3B	30 - 44	Moderata diminuzione GFR
4	15 - 29	Marcata diminuzione GFR
5	< 15	Insufficienza renale-uremia

NOTA: Negli stadi 1-2-3A-3B si può sospettare un danno renale ove sussista:albuminuria persistente, proteinuria persistente, ematurie persistenti(escluse cause urologiche), imaging di anomalie strutturali del rene, glomerulonefrite dimostrata istologicamente.  
Pazienti con GFR tra 60 e 89 senza danno renale sono da considerarsi esenti da IRC.

Il calcolo non è applicabile in gravidanza, nei soggetti defedati, con patologie multiple, al di sotto dei 18 anni e oltre i 75 anni.

<b>s - BILIRUBINA FRAZIONATA</b> Metodo: DIAZOREAZIONE				
Bilirubina totale	<b>0,3</b>	mg/dL	0,2 - 1,2	
Bilirubina diretta	<b>0,1</b>	mg/dL	< 0,5	
<b>s - AST (GOT)</b> Metodo: ENZIMATICO	<b>25</b>	U/L	< 34	
<b>s - ALT (GPT)</b> Metodo: IFCC	<b>18</b>	U/L	< 55	
<b>s - GAMMA GT</b> Metodo: SUBSTRATO L-GAMMA-GLUTAMILE-3-CARBOSSI-4-NITROANILIDE	<b>487</b>	U/L	≤ 73	*
<b>s - FOSFATASI ALCALINA</b> Metodo: PARANITROFENILFOSFATO	<b>289</b>	U/L	35 - 105	*
Referenza: Colantonio DA, Kyriakopoulou L, Chan MK e al, Closing the Gaps in Pediatric Laboratory Reference Intervals: A CALIPER Database of 40 Biochemical Markers in a Healthy and Multiethnic Population of Children, Clin Chem (2012);58:854–868				
<b>s - AMILASEMIA</b> Metodo: ENZIMATICO	<b>39</b>	U/L	< 100	

Sig. **MONTI EMILIANO**

**VIA DELLA RIMEMBRANZA 14  
02010 COLLI SUL VELINO (RI)**

**Codice fiscale: MNTMLN74R23H501C**

Data di nascita: **23/10/1974** - Anni: **50**

Sesso: **M**

Pag. **3 / 3**

Data prelievo: **30/04/2025**

Richiesta n°:

**25-762313-1**

Data checkin: **30/04/2025 13:35**

Richiesta esterna n°:

Data referto: **30/04/2025**

Referto n°:

**LA25-00205690**

Medico:

Cliente: **RIETI-120ROLAZ - BCP RIETI (AH)**

Analisi	Risultati	U. M.	Valori di riferimento
<b>s - LIPASI</b> Metodo: CINETICO COLORIMETRICO	<b>32</b>	U/L	8 - 78
<b>s - SODIO</b> Metodo: POTENZIOMETRIA INDIRETTA	<b>138</b>	mmol/L	136 - 146
<b>s - POTASSIO</b> Metodo: POTENZIOMETRIA INDIRETTA	<b>4,9</b>	mmol/L	3,4 - 5,1
<b>s - CALCIO</b> Metodo: COLORIMETRICO	<b>7,8</b>	mg/dL	8,4 - 10,2 <b>*</b>
<b>s - FOSFATI</b> Metodo: FOSFOMOLIBDATO	<b>4,2</b>	mg/dL	2,3 - 5,1
<b>s - PROTEINA C REATTIVA (P.C.R.)</b> Metodo: IMMUNOTURBIDIMETRIA	<b>0,78</b>	mg/dL	< 1,00
<b>s - PROCALCITONINA</b> Metodo: CMA	<b>0,06</b>	ng/mL	Rischio di sepsi severa o shock settico: < 0,50 Basso rischio > 2,00 Alto rischio

Valori di riferimento modificati il 18/04/2021

La fase analitica degli esami richiesti è eseguita, in conformità al DCA 115/2017, presso il laboratorio dell'ATI Synlab Lazio, ubicato in Roma - Via San Polo dei Cavalieri,20.

il Direttore di Laboratorio  
Dott. Paolo Romania

Firmato digitalmente da Dott.ssa Ombretta Arduini mercoledì 30 aprile 2025 alle 15:43

Referto sottoscritto con firma digitale ai sensi degli artt. 20,21 n.2, 23 e 24 del d.Lgs. N. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche. La copia cartacea è conforme all'originale depositato presso SYNLAB Lazio s.r.l.