

		DATA PRELIEVO:								
RIF. NUMERO:										
COGNOME E NOME:										
DATA DI NASCITA:			ETÀ							
CODICE FISCALE:		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
DESCRIZIONE ESAME	ESITO	UNITÀ DI MISURA	VALORI DI RIFERIMENTO							
GLOBULI BIANCHI BASO % 0 - 2.5										
			0 - 2.5							
EOSI		%	0 - 7							
LYMPH		%	15 - 45							
MONO		%	0 - 10							
NEUT		%	45 - 70							
WBC		10³/uL	4.0 - 10.0							
NEUT		10³/uL	2.0 - 7.5							
LYMPH		10³/uL	1.0 3.5							
MONO		10³/uL	0 - 0.99							
EOSI		10³/uL	0 - 0.7							
BASO		10³/uL	0 - 0.1							
	GL	OBULI ROSSI								
НСТ		%	38 - 48							
HGB		g/dL	12 - 16							
MCH		pg	27 - 32							
MCHC		g/dL	32 - 37							
MCV		fL	82 - 98							
RBC		10 ⁶ /uL	4.0 - 5.5							
RDW-SD		fL	38.0 - 48.0							
RDW-CV		%	11.0 - 15.0							
	STATO DE	LLA COAGULAZIONE								
PLT		10³/uL	150 - 450							
MPV		fL	9.1 - 12.3							
P-LCR		%	16.4 - 44.2							
PCT		%	0.158 - 0.425							
PDW		fL	10 - 16							
D-DIMERO		ng/mL	< 200							
PAI-1		%	98 - 122							
ASSETTO MARZIALE										
SIDEREMIA		μg/dl	33 - 193							
FERRITINA		ng/ml	13 - 150							
TRANSFERRINA		mg/dl	200 - 360							



FUNZIONALITA' RENALE								
AZOTEMIA	mg/dL	16.6 - 48.5						
		0.5 - 0.9 Limite decisionale (CKD-EPI cr) >60ml/min/1.73 m ²						
CREATININA Filtrato glomerulare (eGFR)	mg/dL	STADI DELLA MALATTIA RENALE CRONICA I (anomalie urinarie isolate con normale GFR) > 90 II (anomalie urinarie con lieve riduzione GFR) 60 - 89 III (moderata riduzione GFR) 30 - 59 IV (severa riduzione GFR) 15 - 29 V (insufficienza renale grave) < 15						
URICEMIA	mg/dL	2.4 - 5.7						
CISTATINA C	mg/dL	0.56 – 0.95						
	ASSETTO LIPIDICO							
COLESTEROLO TOTALE	mg/dl	< 200						
COLESTEROLO LDL	mg/dL	OTTIMALE < 100						
COLESTEROLO HDL	mg/dl	NESSUN RISCHIO > 65 RISCHIO MODERATO 65 – 45 ALTO RISCHIO < 45						
TRIGLICERIDI	mg/dl	< 150 VALORI BORDELINE 150 - 199 VALORI ELEVATI >200						
A	ASSETTO DIABETOLOGICO							
GLICEMIA	mg/dL	74 -106						
INSULINA	ulU/ml	ADULTI 3- 16						
HOMA TEST		0.23 – 2.5						
IR TEST		IDEALE < 1 BASSO 1-2 MODERATO 2-3 ALTO > 3						
	FUNZIONALITA' EPATICA							
TRANSAMINASI (GOT)	U/I	< 32						
TRANSAMINASI(GPT)	U/I	< 33						
GAMMA GT	U/I	< 40						
FOSFATASI ALCALINA	U/I	35 - 104						
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA Bilimphina totala	mg/dl	44.20						
Bilirubina totale Bilirubina diretta	mg/dl	< 1.20 < 0.30						
Bilirubina indiretta	mg/dl	< 1.00						

Sant'Andrea Longevity Center



INDICI DI FLOGOSI								
PCR - PROTEINA C								
REATTIVA	mg/l	< 5						
VES	mm/h	< 20						
INFIAMMAZIONE ADVANCE (SASP)								
TNF-α	α pg/mL 4.60 – 12.5							
IL-6	pg/mL	< 4.4						
IL-10	ng/mL	< 10.8						
PROTEINE								
ALBUMINA	g/dL	3.50 – 5.20						
PROTEINE TOTALI	g/dL	6.60 - 8.70						
ELETTROFORESI								
SIEROPROTEICA								
1. Proteine totali	g/dL	6.60 - 8.70						
2. Albumina	%	52.70 - 67.4						
3. Alfa 1	%	3.60 - 8.00						
4. Alfa 2	%	6.40 - 11.50						
5. Beta 1	%	5.20 - 8.30						
6. Beta 2	%	2.20 - 8.00						
7. Gamma	%	8.70 - 18.0						
8. Albumina*	g/dL	3.48 - 5.86						
9. Alfa 1*	g/dL	0.24 - 0.70						
10. Alfa 2*	g/dL	0.42 - 1.00						
11. Beta 1*	g/dL	0.34 - 0.72						
12. Beta 2*	g/dL	0.15 - 0.70						
13. Gamma*	g/dL	0.57 - 1.56						
14. Rapporto A/G		1.20 - 2.06						
15. Note								
N	/INERALI							
SODIO(Na)	mEq/L	136 - 145						
POTASSIO (K)	mEq/L	3.5 - 5.1						
MAGNESIO(Mg)	mg/dL	1.6 - 2.6						
CALCIO(Ca)	mg/dL	8.6 - 10.0						
FOSFORO(P)	mg/dL	2.5 - 4.5						
CLORURI (CI)	mEq/L	98 - 107						
ASSETTO ORMONALE								
DHEA	ng/mL	1.3 – 9.8						
TESTOSTERONE	ng/mL	20-49 anni: 0.084 – 0.481						
		>50 anni: 0.029 – 0.408						
TSH	μlU/ml	0.270 – 4.20						
FT3	pg/mL	2.0 – 4.4						

Sant'Andrea Longevity Center



FT4			ng/mL		0.93 – 1.70	
114			8/=	FASF F	OLLICOLARE: 30.9 – 90.4	
17β-ESTRADIOLO		pg/mL			FASE OVULATORIA: 60.4 – 533	
				FASE LUTEALE: 60.4 – 232		
				POSTMENOPAUSA: <5.00 – 138		
				GRAVID. 1° TRIM: 154 – 3243		
				GRAVID. 2° TRIM: 1561 – 21280		
				GRAVID. 3° TRIM: 8525 – 30000		
					SE FOLLICOLARE: <0.05 – 0.193	
		ng/mL			FASE OVULATORIA: 0.055 – 4.14	
PROGESTERONE				FASE LUTEALE: 4.11 – 14.5		
				POSTMENOPAUSA: <0.05 – 0.126		
	ΔΙΤ	TRI ES	AMI	. 00111	12.17017100711 10.103 0.1220	
SHBG	ALI	23	nmol/L	19-49 :	anni: 19.1 – 149	
31153		1111101/12		>50 anni: 20.1 - 148		
NT-proBNP			pg/mL	< 125		
OMOCISTEINA			μmol/L		5 - 15	
VITAMINA B12			pg/mL		197 - 771	
		ng/mL		CARENZA <10		
				INSUFFICIENZA 10 – 30		
VITAMINA D				SUFFICIENZA 30 – 100		
				TOSSICITÀ >100		
	ESAME	DELL	E URINE			
ESAME CHIMICO-FISICO:						
COLORE						
ASPETTO						
PESO SPECIFICO					1005 - 1030	
PH					5.5 – 7.5	
GLUCOSIO			mg/dL		< 10	
NITRITI					ASSENTI	
PROTEINE			mg/dL		< 15	
CHETONI			mg/dL		< 2	
UROBILINOGENO			mg/dL		< 1	
BILIRUBINA			mg/dL		< 0.2	
EMOGLOBINA			mg/dL		< 0.01	
ESAME						
CITOFLUORIMETRICO						
EMAZIE			/μL		0 - 15	
LEUCOCITI			/μL		0 – 20	
CELL. SQUAMOSE			/μL		0 – 20	
BATTERI			/μL		0 - 500	

Sant'Andrea Longevity Center



AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO N.9/2018/S-SE LABORATORIO

AUTORIZZAZIONE RETE REGIONALE SARS-COV-2 N.2158

ELOS 5 r.l.

Largo Ignazio Ciaia, 19 -70125 BARI

Tel. 080 33 226 48

P. IVA 07030450725