



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 |
| EOSI | | % | 0 - 7 |
| LYMPH | | % | 15 - 45 |
| MONO | | % | 0 - 10 |
| NEUT | | % | 45 - 70 |
| WBC | | 10 ³ /uL | 4.0 - 10.0 |
| NEUT | | 10 ³ /uL | 2.0 - 7.5 |
| LYMPH | | 10 ³ /uL | 1.0 - 3.5 |
| MONO | | 10 ³ /uL | 0 - 0.99 |
| EOSI | | 10 ³ /uL | 0 - 0.7 |
| BASO | | 10 ³ /uL | 0 - 0.1 |
| GLOBULI ROSSI | | | |
| HCT | | % | 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 DELLA COAGULAZIONE | | | |
| PLT | | 10 ³ /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 |
| CREATININA Filtrato glomerulare (eGFR) | | mg/dL | 0.5 - 0.9 Limite decisionale (CKD-EPI cr) >60ml/min/1.73 m² <u>STADI DELLA MALATTIA RENALE</u> <u>CRONICA</u> 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 BORDELIN 150 - 199 VALORI ELEVATI >200 |
| ASSETTO DIABETOLOGICO | | | |
| GLICEMIA | | mg/dL | 74 - 106 |
| INSULINA | | uIU/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/l | < 32 |
| TRANSAMINASI(GPT) | | U/l | < 33 |
| GAMMA GT | | U/l | < 40 |
| FOSFATASI ALCALINA | | U/l | 35 - 104 |
| BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | | | |
| Bilirubina totale | | mg/dl | < 1.20 |
| Bilirubina diretta | | mg/dl | < 0.30 |
| Bilirubina indiretta | | mg/dl | < 1.00 |



| INDICI DI FLOGOSI | | | |
|------------------------------|--|-------------|--|
| PCR - PROTEINA C REATTIVA | | mg/l | < 5 |
| VES | | mm/h | < 20 |
| INFIAMMAZIONE ADVANCE (SASP) | | | |
| TNF- α | | pg/mL | 4.60 – 12.50 |
| 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 | | | |
| MINERALI | | | |
| 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 (Cl) | | 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 | | μ IU/ml | 0.270 – 4.20 |
| FT3 | | pg/mL | 2.0 – 4.4 |



| | | | |
|-------------------------|--|--------|---|
| FT4 | | ng/mL | 0.93 – 1.70 |
| 17β-ESTRADIOLO | | pg/mL | FASE FOLLICOLARE: 30.9 – 90.4 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 |
| PROGESTERONE | | ng/mL | FASE FOLLICOLARE: <0.05 – 0.193 FASE OVULATORIA: 0.055 – 4.14 FASE LUTEALE: 4.11 – 14.5 POSTMENOPAUSA: <0.05 – 0.126 |
| ALTRI ESAMI | | | |
| SHBG | | nmol/L | 19-49 anni: 19.1 – 149 >50 anni: 20.1 - 148 |
| NT-proBNP | | pg/mL | < 125 |
| OMOCISTEINA | | μmol/L | 5 - 15 |
| VITAMINA B12 | | pg/mL | 197 - 771 |
| VITAMINA D | | ng/mL | CARENZA <10 INSUFFICIENZA 10 – 30 SUFFICIENZA 30 – 100 TOSSICITÀ >100 |
| ESAME DELLE 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 |



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

AUTORIZZAZIONE RETE REGIONALE SARS-COV-2 N.2158

ELOS S.r.l.
Largo Ignazio Ciaia, 19 - 70125 BARI
Tel. 080-33/226-48
P. IVA 07030450725

Sant'Andrea Longevity Center

Indirizzo: Via Re David, 45 – 70125 – Bari (BA)

Tel: 0803529406 / 0803322648 – Cell: 3703428578 – mail: santandrealongevitycenter@gmail.com

Sito Web: <https://www.longevitycenter.it/>