

SULLIVAN, NICOLE ANNA LIDIA

Sesso F

MSP 998330W

Data di Nascita 22 ago 1997

Codice Fiscale SLLNLN97M62F205H

Data richiesta

Episodio N°

04/05/22

167024026

1-520556-22.1

Data prelievo

Acc Navigli

04/05/2022

08:27:34

CENTRODIAGNOSTICOITALIANO



Servizio Integrato di Medicina di Laboratorio

Direttore: Dott. Fulvio Enrico Ottorino Ferrara



Struttura accreditata Regione Lombardia D.G.R. 48295 n. 767 del 21/02/2000

Sistema Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015 N. LRC 10079919

Si rammenta che i risultati degli esami di Laboratorio sono influenzati sia da fenomeni di "variabilità biologica" (diversi livelli della "sostanza" nello stesso soggetto in giorni diversi) sia di "variabilità analitica" (risultati diversi per la stessa analisi ripetuta più volte). Quest'ultimo fenomeno è ridotto al minimo dall'uso di tecnologie sofisticate e attento controllo del processo, ma non può essere completamente azzerato. Inoltre la presenza di farmaci o di altre sostanze interferenti può, in alcuni casi, provocare una alterazione dei risultati sia in senso positivo che negativo. I medici del Laboratorio sono a disposizione per eventuali chiarimenti e/o informazioni interpretative sui risultati.

CDI Centro Diagnostico Italiano S.p.A. via Saint Bon 20, 20147 Milano - Tel. 02483171 - Cap. Soc. € 5.200.000 - C.F., Part. IVA e n° iscrizione registro imprese di Milano 01721030151 - R.E.A. Milano

SULLIVAN, NICOLE ANNA LIDIA
Sesso F **Data di Nascita** 22 ago 1997
MSP 998330W **Codice Fiscale** SLLNLN97M62F205H

Data richiesta 04/05/22
Episodio N° 167024026
 1-520556-22.1

Data prelievo 04/05/2022
 08:27:34

Acc Navigli

| Esame | Risultato | Unità di misura | Valori di riferimento | Metodo Analitico |
|-------|-----------|-----------------|-----------------------|------------------|
|-------|-----------|-----------------|-----------------------|------------------|

Chimica Clinica

S-Creatinina **0.70** mg/dL 0.50 - 1.00 Enzimatico

Attenzione: la terapia con farmaco Dicynone (AIFA aggiornamento 18/01/2021) potrebbe determinare valori più bassi di creatinina. Riferirsi al proprio medico per le opportune valutazioni.

eGFR (afro) **141** mL/min/1,73 mq Calcolo

eGFR (caucasico) **122** mL/min/1,73 mq

| | |
|---------|-------------------------|
| > 90 | nella norma |
| 60 - 89 | lievemente diminuita |
| 30 - 59 | moderatamente diminuita |
| 15 - 29 | severamente diminuita |
| < 15 | insufficienza renale |

La velocità di filtrazione glomerulare (GFR) è calcolata secondo l'equazione CKD-EPI. Equazione valida per soggetti di età pari o superiore a 18 anni. Porre attenzione in caso di gravidanza o in soggetti gravemente defedati.

S-Aspartato aminotransferasi (AST/GOT) **20** U/L 8 - 34 IFCC senza Piridolssalfosfato

S-Alanina aminotranferasi (ALT/GPT) **20** U/L 10 - 49 IFCC senza Piridolssalfosfato

S-gamma Glutamil Transpeptidasi (gamma GT) **18** U/L 0 - 38 Enzimatico

S-Proteine **7.2** g/dL 5.7 - 8.2 Biureto

S-Transferrina **304** mg/dL 250 - 380 Immunoturbidimetrico

S-Ferro **92** µg/dL 50 - 170 Colorimetrico

S-Tranferrina (capacità ferroleante) **432** µg/dL 248 - 458 Calcolo

Indice di Saturazione **21** % 15 - 50 Calcolo

Immunometria

S-Ferritina **11** ng/mL 10 - 291 CLIA

Ematologia

Sg-Emocromo completo

Globuli Bianchi **6.69** mila/µL 4.10 - 12.10 Impedenziometrico

Globuli Rossi **4.82** milioni/µL 3.75 - 5.63 Impedenziometrico

Emoglobina **14.7** g/dL 11.7 - 16.0

Ematocrito **43.6** % 28.9 - 48.2

MCV **90.5** fL 78.0 - 101.0

MCH **30.5** pg 21.5 - 33.7

MCHC **33.7** g/dL 31.9 - 36.9

RDW-CV **12.7** % 9.5 - 18.8

Neutrofili **56.8** % 41.3 - 76.4 Citometria a Flusso

Linfociti **35.40** % 18.40 - 49.30

Monociti **6.6** % 2.0 - 11.0

Eosinofili **0.60** % 0.00 - 7.00

Si rammenta che i risultati degli esami di Laboratorio sono influenzati sia da fenomeni di "variabilità biologica" (diversi livelli della "sostanza" nello stesso soggetto in giorni diversi) sia di "variabilità analitica" (risultati diversi per la stessa analisi ripetuta più volte). Quest'ultimo fenomeno è ridotto al minimo dall'uso di tecnologie sofisticate e attento controllo del processo, ma non può essere completamente azzerato. Inoltre la presenza di farmaci o di altre sostanze interferenti può, in alcuni casi, provocare una alterazione dei risultati sia in senso positivo che negativo. I medici del Laboratorio sono a disposizione per eventuali chiarimenti e/o informazioni interpretative sui risultati.

SULLIVAN, NICOLE ANNA LIDIA

Sesso F **Data di Nascita** 22 ago 1997
MSP 998330W **Codice Fiscale** SLLNLN97M62F205H

Data richiesta 04/05/22
Episodio N° 167024026
 1-520556-22.1

Data prelievo 04/05/2022
 08:27:34
Acc Navigli

| Esame | Risultato | Unità di misura | Valori di riferimento | Metodo Analitico |
|---|-------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Basofili | 0.60 | % | 0.00 - 2.40 | |
| Neutrofili | 3.80 | mila/ μ L | 1.88 - 8.34 | |
| Linfociti | 2.37 | mila/ μ L | 1.14 - 4.07 | |
| Monociti | 0.44 | mila/ μ L | 0.13 - 1.10 | |
| Eosinofili | 0.04 | mila/ μ L | 0.0 - 0.53 | |
| Basofili | 0.04 | mila/ μ L | 0.00 - 0.19 | |
| Piastrine | 254 | mila/ μ L | 150 - 450 | Impedenziometrico |
| Volume Medio | 11.4 | fL | 9.0 - 13.0 | |
| Trombocrito | 0.29 | % | 0.13 - 0.41 | |
| Sg-Velocità di Sedimentazione delle Emazie (VES) | 7 | mm/h | 1 - 20 | Eritrosedimentazione |

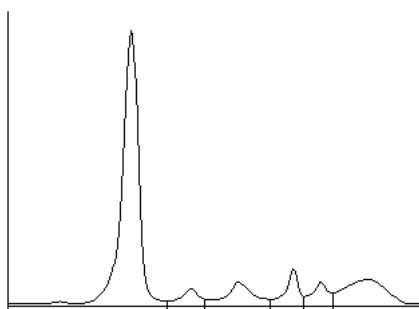
Elettroforesi

S-Elettroforesi proteica

Elettroforesi Capillare

Frazioni

| | | | |
|-----------------------------|-------------|---|-------------|
| Albumina | 63.2 | % | 55.8 - 66.1 |
| Alfa-1 | 3.7 | % | 2.9 - 4.9 |
| Alfa-2 | 7.8 | % | 7.1 - 11.8 |
| Beta-1 | 6.2 | % | 4.7 - 7.2 |
| Beta-2 | 4.9 | % | 3.2 - 6.5 |
| Gamma | 14.2 | % | 11.1 - 18.8 |
| Rapporto Albumina/Globulina | 1.7 | | 1.1 - 2.4 |



Non sono state rilevate anomalie riferibili a componenti monoclonali

Urine

U-Esame Chimico-Fisico e Microscopico

Colore Giallo
Aspetto Limpido

Chimica secca

Si rammenta che i risultati degli esami di Laboratorio sono influenzati sia da fenomeni di "variabilità biologica" (diversi livelli della "sostanza" nello stesso soggetto in giorni diversi) sia di "variabilità analitica" (risultati diversi per la stessa analisi ripetuta più volte). Quest'ultimo fenomeno è ridotto al minimo dall'uso di tecnologie sofisticate e attento controllo del processo, ma non può essere completamente azzerato. Inoltre la presenza di farmaci o di altre sostanze interferenti può, in alcuni casi, provocare una alterazione dei risultati sia in senso positivo che negativo. I medici del Laboratorio sono a disposizione per eventuali chiarimenti e/o informazioni interpretative sui risultati.

CDI Centro Diagnostico Italiano S.p.A. via Saint Bon 20, 20147 Milano - Tel. 02483171 - Cap. Soc. € 5.200.000 - C.F., Part. IVA e n° iscrizione registro imprese di Milano 01721030151 - R.E.A. Milano

SULLIVAN, NICOLE ANNA LIDIA
Sesso F **Data di Nascita** 22 ago 1997
MSP 998330W **Codice Fiscale** SLLNLN97M62F205H

Data richiesta 04/05/22
Episodio N° 167024026
 1-520556-22.1

Data prelievo 04/05/2022
 08:27:34
Acc Navigli

| Esame | Risultato | Unità di misura | Valori di riferimento | Metodo Analitico |
|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|
| pH | 5.5 | | 5.0 - 7.0 | |
| Glucosio | 0 | mg/dL | 0 - 0 | |
| Proteine | 0 | mg/dL | 0 - 10 | |
| Emoglobina | 0.0 | mg/dL | 0.0 - 0.03 | |
| Corpi Chetonici | 0.0 | mg/dL | 0.0 - 0.03 | |
| Bilirubina | 0 | mg/dL | 0 - 0 | |
| Urobilinogeno | 0.0 | mg/dL | 0.0 - 1.0 | |
| Nitriti | Assenti | | | |
| Peso Specifico | 1026 | | 1004 - 1030 | |
| Esterasi leucocitaria | 0 | cellule/μL | 0 - 25 | |
| Eritrociti | 4.4 | cellule/μL | 0.0 - 16.0 | Microscopia Automatizzata |
| Leucociti | 2.60 | cellule/μL | 0.00 - 25.00 | |
| Cellule epiteliali | 4.4 | cellule/μL | 0 - 45 | |
| Cellule Non Squamose | 0.4 | cellule/μL | 0 - 16 | |
| Batteri | 147.0 | batteri/μL | 0.0 - 400.0 | |

Tossicologia

| | | | | |
|-------------------|----------------|-------|--|----------|
| S-25OH Vitamina D | 6.2 | ng/mL | < 20 livelli insufficienti 20 - 30 livelli sufficienti non ottimali 31 - 100 livelli ottimali 101 - 150 livelli potenzialmente in eccesso > 150 livelli potenzialmente indicativi di tossicità | Calcolo |
| 25-OH-Vitamina D2 | <3.9 | ng/mL | | LC-MS/MS |
| 25-OH-Vitamina D3 | 6.2 | ng/mL | | LC-MS/MS |

Il valore della 25OH-Vitamina D totale deriva dalla somma delle due componenti 25OH-Vitamina D2 e 25OH-Vitamina D3.

Il limite di sensibilità del metodo per 25OH-Vitamina D2 è 3.9 ng/mL.

Il limite di sensibilità del metodo per 25OH-Vitamina D3 è 4.1 ng/mL.

Livelli di 25OH-Vitamina D2 inferiori al limite di sensibilità non sono indicativi di patologia ma sono da correlare all'eventuale supplementazione con integratori o farmaci contenenti Vitamina D2.

Informazioni Aggiuntive :

Non sono presenti ulteriori informazioni aggiuntive

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Direttore: Dott. Fulvio Enrico Ottorino Ferrara

Referto digitale firmato da : **FRANCESCA ELDA DELLIMUTI** il : **09/05/22, 15:35**

SULLIVAN, NICOLE ANNA LIDIA

| | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|-------------|------------|---------|-----------------------|------------------|
| Sesso | F | Data di Nascita | 22 ago 1997 | MSP | 998330W | Codice Fiscale | SLLNLN97M62F205H |
|--------------|---|------------------------|-------------|------------|---------|-----------------------|------------------|

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 28/05/21 | 25/05/20 | 25/05/20 |
| | 167007170 | 162035618 | 162035617 |
| Chimica Clinica | | | |
| Glucosio plasma | | | 94 |
| Aspartato Aminotransferasi (AST) | | | 16 |
| Alanina aminotransferasi (ALT) | | | 17 |
| Colesterolo totale | | | 194 * |
| Omocisteina | | | 11.8 |
| Ferro | 33 * | | |
| Immunometria | | | |
| Vitamina B12 | 452 | | |
| Coagulazione | | | |
| Tempo di Protrombina | | | |
| PT - Secondi | | | 13.40 |
| PT Ratio | | | 1.00 |
| PT - INR | | | 1.00 |
| APTT | | | |
| APTT - Secondi | | | 32.40 |
| APTT - Ratio | | | 1.10 |
| ATIII - Antitrombina | | | 101.00 |
| Proteina C | | | 92 |
| Resistenza Proteina C Attivata | 176.60 | | |
| Proteina S Libera | | | 104 |