SULLIVAN, NICOLE ANNA LIDIA

Sesso F 998330W **MSP**

Data di Nascita **Codice Fiscale**

22 ago 1997 SLLNLN97M62F205H Data richiesta Episodio N°

04/05/22 167024026 1-520556-22.1 Data prelievo

04/05/2022 08:27:34

Acc Navigli

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



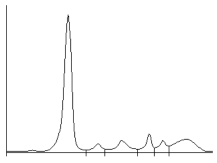
SULLIVAN, NICOLE ANNA LIDIA Data richiesta 04/05/22 Data prelievo 04/05/2022 167024026 08:27:34 Episodio N° Data di Nascita Sesso 22 ago 1997 Acc Navigli 1-520556-22.1 998330W **MSP** Codice Fiscale SLLNLN97M62F205H Risultato Unità di misura Valori di riferimento Metodo Analitico **Esame** Chimica Clinica 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 mg Calcolo Calcolo eGFR (caucasico) 122 mL/min/1,73 mg > = 90 nella norma 60 - 89lievemente diminuita 30 – 59 moderatamente diminuita 15 - 29severamente diminuita 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. 8 - 34 IFCC senza U/I S-Aspartato 20 Piridolssalfosfato aminotransferasi (AST/GOT) IFCC senza U/I 10 - 49 S-Alanina aminotranferasi 20 Piridolssalfosfato (ALT/GPT) S-gamma Glutamil Transpeptidasi 18 U/L 0 - 38Enzimatico (gamma GT) 5.7 - 8.2 S-Proteine 7.2 g/dL Biureto 250 - 380 Immunoturbidimetrico S-Transferrina 304 mg/dL 50 - 170 Colorimetrico µg/dL S-Ferro 92 Calcolo S-Tranferrina (capacità 432 µg/dL 248 - 458 ferrolegante) % 15 - 50 Calcolo 21 Indice di Saturazione **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** % 28.9 - 48.2 43.6 MCV 90.5 fL 78.0 - 101.0 **MCH** 21.5 - 33.7 30.5 pg **MCHC** 33.7 g/dL 31.9 - 36.9 RDW-CV 12.7 % 9.5 - 18.8 41.3 - 76.4 % Citometria a Flusso Neutrofili 56.8 Linfociti 35.40 % 18.40 - 49.30 Monociti % 2.0 - 11.06.6 0.00 - 7.00 Eosinofili 0.60 %

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 giomi diversi) sia di "variabilità analitica" (risultati diversi per la stessa analisi ripetuta più volle). Quest'ultimo fenomeno è ridotto al minimo dall'uso di tecnologie sofisticate e e attento controllo del processo, ma non può essere completamente azzerato. Inoltre la presenza di farmacio 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.



	Data di Nascita 22 ago	_	ata richiesta pisodio N°	04/05/22 167024026 1-520556-22.1	Data prelievo Acc Navigli	04/05/2022 08:27:34
Esame	Risultato	Unità di misura	Valori di rife	erimento	Metodo Analiti	co
Basofili	0.60	%	0.00 - 2.40)		
Neutrofili	3.80	mila/µL	1.88 - 8.34	1		
Linfociti	2.37	mila/µL	1.14 - 4.07	7		
Monociti	0.44	mila/µL	0.13 - 1.10)		
Eosinofili	0.04	mila/µL	0.0 - 0.53	3		
Basofili	0.04	mila/µL	0.00 - 0.19	9		
Piastrine	254	mila/μL	150 - 450		Impedenziome	trico
Volume Medio	11.4	fL	9.0 - 13.0)		
Trombocrito	0.29	%	0.13 - 0.41	I		
Sg-Velocità di Sedimenta delle Emazie (VES)	zione 7	mm/h	1 - 20		Eritrosedimenta	azione

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 Chimica secca

Aspetto Limpido

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.



SULLI Sesso MSP	VAN, NICOLI F 998330W	E ANNA LIDIA Data di Nascita Codice Fiscale	22 ago 1997 SLLNLN97M62F205H	Data richie Episodio N		04/05/22 167024026 1-520556-22.1	Data prelievo Acc Navigli	04/05/202 08:27:34
Esame		Risultat	o Unità di mis	sura Valori	di rife	rimento	Metodo Analiti	co
рН		5.5		5.0	- 7.0			
Glucosio	0	0	mg/dL	0	- 0			
Proteine	•	0	mg/dL	0	- 10			
Emoglob	bina	0.0	mg/dL	0.0	- 0.03			
Corpi Cl	hetonici	0.0	mg/dL	0.0	- 0.03			
Bilirubin	a	0	mg/dL	0	- 0			
Urobilino	ogeno	0.0	mg/dL	0.0	- 1.0			
Nitriti		Asser	nti					
Peso Sp	pecifico	1026	3	1004	- 1030)		
Esterasi	i leucocitaria	0	cellule/µL	0	- 25			
Eritrociti	i	4.4	cellule/µL	0.0	- 16.0		Microscopia Automatizzata	
Leucocit	ti	2.60	cellule/µL	0.00	- 25.0	0		
Cellule e	epiteliali	4.4	cellule/µL	0	- 45			
Cellule 1	Non Squamose	0.4	cellule/µL	0	- 16			
Batteri		147.0) batteri/μL	0.0	- 400.	0		
Tossic	cologia							
S-25OH	l Vitamina D	6.2	ng/mL	20 - 31 - 101 -	30 100 150	livelli insufficienti livelli sufficienti non ottimali livelli ottimali livelli potenzialmente in ecc livelli potenzialmente indica	esso	
	25-OH-Vitamina 25-OH-Vitamina		ng/mL ng/mL				LC-MS/MS LC-MS/MS	

Il valore della 250H-Vitamina D totale deriva dalla somma delle due componenti 250H-Vitamina D2 e 250H-Vitamina D3.

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 Addizionali:

Non sono presenti ulteriori informazioni addizionali

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

II limite di sensibilità del metodo per 250H-Vitamina D2 è 3.9 ng/mL. Il limite di sensibilità del metodo per 250H-Vitamina D3 è 4.1 ng/mL.

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 volle). Quest'ultimo fenomeno è ridotto al minimo dall'uso di tecnologie sofisticate e ettento controllo del processo, ma non può dessere completamente azzerato. Inoltre la presenza di farmaci o di altre sostanza inferederenti può, in alcuni casì, provocare una alterazione dei risultati sia in senso positivo che negativo. I medici del Laboratorio sono a disposizione per eventuali chiarimenti e/o informazioni informazioni informazioni informazioni informazioni informazioni informazioni risultati.



REPORT RISULTATI STORICI PAZIENTE

SULLIVAN, NICOL						
Sesso F	Data di Nascita	22 ago 1997	MSP	998330W	Cod	ice Fiscale
		28/05/21	25/05/20	25/05/20		
		167007170	162035618	162035617		
Chimica Clinica						
Glucosio plasma				94		
Aspartato Aminotrans	sferasi (AST)			16		
Alanina aminotransfe	rasi (ALT)			17		
Colesterolo totale				194 *		
Omocisteina				11.8		
Ferro		33 *				
Immunometria						
Vitamina B12		452				
Coagulazione						
Tempo di Protrombi	ina					
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		