Profilo Sanitario Sintetico

Paziente	LIDIA AJASSA				
Data di nascita	Settembre 26, 1945				
Sesso	Femmina				
Informazione di contatto	Abitazione:				
	♦ ,♦IT Informazioni telefoniche non disponibili				
Id paziente	JSSLDI45P66L219X 2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2				
Id Documento	7811a142-7d2f-4276-a972-f70b4fcb892e 2.16.840.1.113883.2.9.2.10.4.4				
Documento Creato:	Dicembre 5, 2024, 11:34:54				
Autore	Dr. DANIELE Galanti				
Autore Informazioni di	Dr. DANIELE Galanti indirizzo non disponibile				
Autore Informazioni di contatto	Dr. DANIELE Galanti indirizzo non disponibile Tel: 3331219222				

Sommario

- Allergie e Intolleranze
- Terapie farmacologiche
- Lista dei Problemi
- Protesi, Impianti ed Ausili
- Trattamenti e procedure terapeutiche, chirurgiche e diagnostiche
- Indagini diagnostiche e esami di laboratorio

Allergie e Intolleranze

CODICE	DESCRIZIONE	REAZIONE	STATO	NOTE
13.43	Dacoframmentazione meccanica ed aspirazione della cataratta	Afonia	Inattiva	
J01CR02	Amoxicillina + acido clavulanico	Discrasia ematica	Attiva	

Terapie farmacologiche

CODAIC	FARMACO	SOSTANZA	POSOLOGIA	INIZIO	FINE	STATO
034242014	COSOPT - 2% + 0,5% collirio 5 ml c/dosatore	Dorzolamide + timololo	1 prima di colazione e cena	05/05 /2017	N /A	Attiva
024402063	EUTIROX - 125 mcg 50 compresse	Levotiroxina sodica	1 al d �	17/03 /2000	N /A	Attiva

Lista dei Problemi

CODICE	PROBLEMA	STATO	NOTE
P22	S/D del comportamento nel bambino	Attivo	
123	Altre infezioni da cestodi	Non attivo	

Protesi, Impianti ed Ausili

D	ES	CR	IZ	O	NE

Trattamenti e procedure terapeutiche, chirurgiche e diagnostiche

ESEGUITO	CODICE	PROCEDURA	NOTE
08/11/2024	06.01	ASPIRAZIONE NELLA REGIONE TIROIDEA	
N/A	89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA (ECG)	
N/A	89.7	PRIMA VISITA CARDIOLOGICA	
N/A	89.7	PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA	
N/A	89.7	PRIMA VISITA REUMATOLOGICA	

Indagini diagnostiche e esami di laboratorio

Esame	Esito	Unit♦ di misura	Valori normali
2021-04-15			
ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]		UI/I	3 - 45
Esame	Esito	Unit di misura	Valori normali
2021-05-20			
URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	10	mg/dl	0