

Cartella Clinica Informatizzata

LADA

Soggetti con diagnosi di LADA (*Latent Autoimmune Diabetes in Adults*):

Elemento chiave per la **diagnosi** è l'esecuzione degli *autoanticorpi* (*Ab anti-GAD 65, Ab IA2/ICA 512, ZnT8a, IAA*), accompagnata, per *orientare nella scelta terapeutica*, alla registrazione, nella scheda esami, del **C Peptide**.

Diagnosi

di nascita: 04/05/1965, 53 anni, -, Anni diabete: 53

DATA MANAGEMENT DASHBOARD PEDIATRIA DOCUMENTI ASSISTENZIALE

ale Contratto Terapeutico Allegati Eventi Promemoria ✓ Fc

Anamnesi Recente	Anamnesi Remota
Anamnesi Diabetologica	Dove registrare la diagnosi di LADA
	Aggiungi
Anamnesi Familiare	Aggiungi
Note	Aggiungi
<input type="text"/>	
Anamnesi Remota	Aggiungi

Inserire correttamente la diagnosi

PAZIENTI PAZIENTI TELEMEDICINA TELEMONITORAGGIO SCHEDE ESAMI TERAPIE DATA MANAGEMENT DASHBOARD PEDIATRIA DOCUMENTI ASSISTENZIALE

Schede Tariffario nazionale Contratto Terapeu SmartVisit Chat Chat (31) Agenda TM Eventi Promemoria FollowUp Anagrafica Sincro

IA

Ordinamento Default

Diario

Anamnesi

Occhio

Rene

Cuore

Vasi periferici

Nervi periferici

Piede

Anamnesi Recente Anamnesi Remota

Data prima visita 08/01/2025

Anamnesi Diabetologica

Data	Tipo Diabete
18/11/2024	Diabete tipo 2

Data inizio insulina nessuna

Anamnesi Familiare

Note

Anamnesi Remota

Modifica

Aggiungi

Aggiungi Altre specialistiche

Aggiungi

**Solitamente la prima diagnosi registrata è DM2
(importante registrare correttamente la Data Prima visita
e la Data Diagnosi)**

Modificare da DM2 a LADA

Anamnesi Diabetologica

Data prima visita 08/01/2025 X

Data inizio insulina ☒

Inserimento dati

Data Diagnosi Diabete 08/01/2026 ☒ Tipo Diabete LADA **Aggiungi**

Storico Diagnosi

Data	Tipo Diabete
18/11/2024	Diabete tipo 2

Paziente non diabetico
 Diabete tipo 1 - immuno mediato
 Diabete tipo 1 - idiopatico
 Diabete tipo 2
LADA
 Diabete gestazionale
 Diabete manifesto diagnosticato in gravidanza
 Diabete secondario a endocrinopatie
 Diabete secondario a farmaci
 DM da pancreatectomia e pat. Pancreas
 Diabete secondario a Fibrosi cistica
 Altri tipi di diabete (es. HIV/rosolia congenita)
 Diabete Mody (1,2,3,4,5,6,7 etc)
 Diabete da difetti genetici azione insulinica
 Diabete neonatale transitorio

Annulla Salva

Anamnesi Diabetologica

Data prima visita 08/01/2025 X

Data inizio insulina ☒

Inserimento dati

Data Diagnosi Diabete 08/01/2026 ☒ Tipo Diabete LADA **Aggiungi**

Storico Diagnosi

Data	Tipo Diabete
18/11/2024	Diabete tipo 2
08/01/2026	LADA

1. Selezionare la data della diagnosi e il tipo di diabete
 2. Aggiungi
 3. Verificare che sia stata selezionata correttamente la data della diagnosi
 4. Salva

Annulla Salva

A cura del gruppo Gruppo Annali AMD - Paola Pisanu - Alberto Rocca - Francesca Spanu - Concetta Suraci

LADA: oltre alla diagnosi, completare con anticorpi

Esami di laboratorio

Aggiungi

Periodo

2 anni | 5 anni | Tutti | Seleziona Periodo ☒ 11/01/2024 - 11/01/2026

Gruppo

Laboratorio

Usare almeno una delle voci elencate

Visualizzazione estesa

Visualizza solo gli esami valorizzati

Descrizione ⓘ	2026
	11/01
◀ Nessun sottogruppo	
Ab anti GAD 65 (1 Neg/2 Pos)	
Ab anti GAD 65 (quantitativo)	
anti GAD [UI/ml]	
Ab IA2/ICA 512 (1 Neg/2 Pos)	
Ab IA2/ICA 512 (quantitativo)	
ZnT8A - Ant.Anti-trasportatore 8 zinco [UA/...	
Ab anti Insulina 1=Neg 2=Pos	
ANTICORPI ANTI INSULINA (IAA) – sangue [...]	

Anticorpi presenti nel File Dati

Ab anti GAD 65 (1Neg/2Pos)	1Neg/2Pos
Ab anti GAD 65 (quantitativo)	
Ab anti GAD	UI/ml
Ab IA2/ICA512 (1Neg/2Pos)	1Neg/2Pos
Ab IA2/ICA512 (quantitativo)	
Ab ZnT8A – anticorpo anti trasportatore 8 Zn	UA/ml
Ab anti insulina (1Neg/2Pos)	1Neg/2Pos
Ab Anti insulina (IAA)	U/ml

A cura del gruppo Gruppo Annali AMD - Paola Pisanu - Alberto Rocca – Francesca Spanu - Concetta Suraci

LADA: oltre alla diagnosi, completare con C-Peptide


Esami di laboratorio

Aggiungi

Periodo: **2 anni** | 5 anni | Tutti | Seleziona Periodo ☒ 06/01/2024 - 06/01/2026

Gruppo: Laboratorio: Centro Test

Visualizzazione Compatta Visualizza solo gli esami valorizzati

Descrizione 	2026	06/01
Calcitonina [ng/L]		
C-Peptide a digiuno [nmol/L]		
C-Peptide a digiuno [ng/ml]		
C-Peptide a digiuno [mmol/l]		
C PEPTIDE - post prandiale [ng/mL]		
Cortisolo h 8 [ug/dl]		
Cortisolo Urinario [ug/24h]		
ACTH [pg/ml]		
Aldosterone [pg/ml]		
Renina [ng/ml]		
Metanefrine totali (urine) [µg/mg crea]		
Normetanefrina urinaria [microg/die]		
Serotonina [ng/ml]		
PSA [ng/ml]		
17 Beta Estrad. F.F.Lut. (Pl.) [ng/L]		
Testosterone [ng/ml]		
Testosterone libero [pg/ml]		
Progesterone [ng/ml]		
Dhea - s [ng/ml]		
Deidroepiandrosterone -S F.EF (DEA-S) [ng/ml]		
Prolattina [ng/ml]		

Visualizza il grafico

A cura del gruppo Gruppo Annali AMD - Paola Pisanu - Alberto Rocca – Francesca Spanu - Concetta Suraci