

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  · Fo

Anamnesi Recente

Anamnesi Remota

Anamnesi Diabetologica

Dove registrare
la diagnosi di LADA

Aggiungi

Anamnesi Familiare

Aggiungi

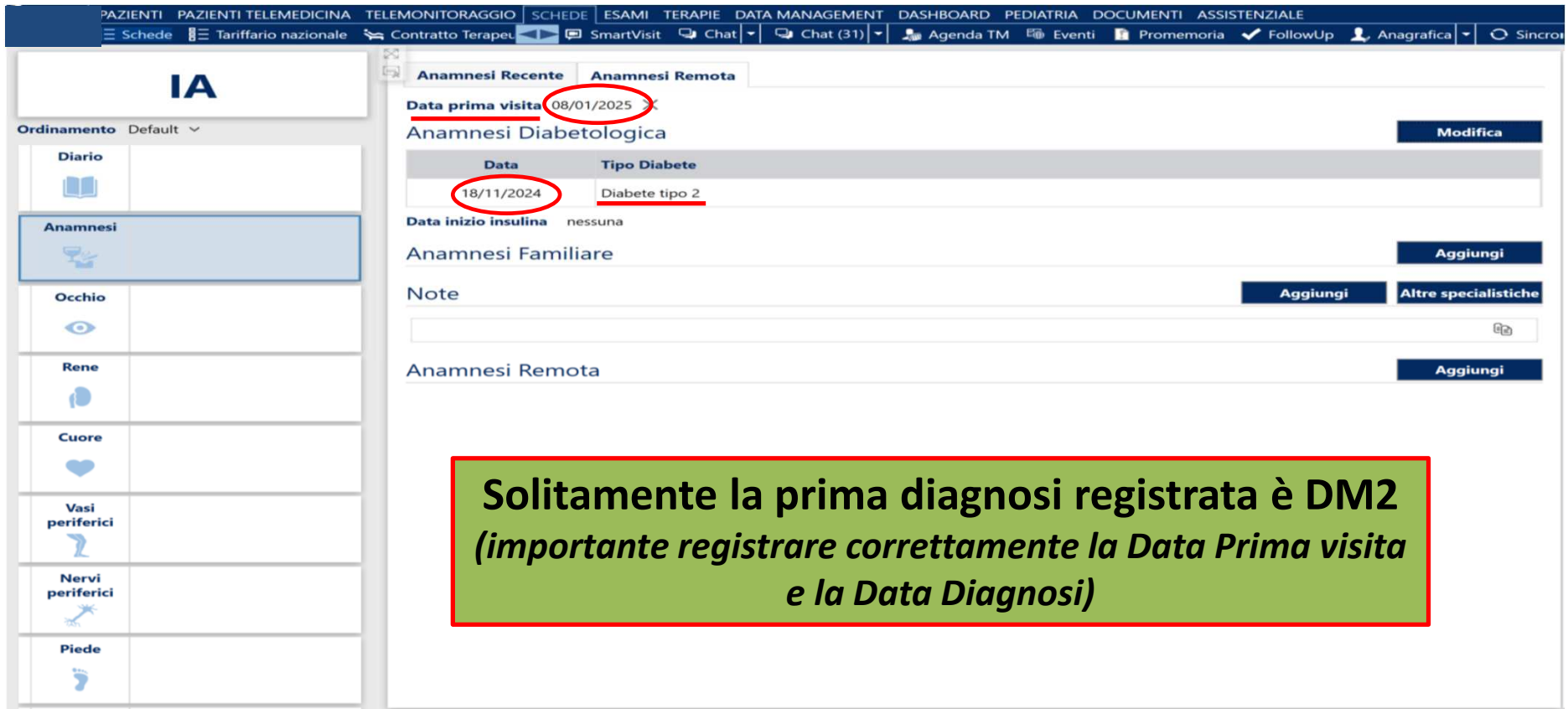
Note

Aggiungi

Anamnesi Remota

Aggiungi

Inserire correttamente la diagnosi



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

Schede Tariffario nazionale Contratto Terapeuta SmartVisit Chat Chat (31) Agenda TM Eventi Promemoria FollowUp Anagrafica Sincroni

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

**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

Data Diagnosi Diabete

08/01/2026

LADA

Inserimento dati

Aggiungi

Storico Diagnosi

Data 18/11/2024

Tipo Diabete Diabete tipo 2



Paziente non diabetico

Diabete tipo 1 - immuno mediato

Diabete tipo 1 - idiopatico

Diabete tipo 2

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

Annula

Salva

Anamnesi Diabetologica

Data prima visita 08/01/2025 X

Data inizio insulina

Data Diagnosi Diabete

08/01/2026

LADA

Inserimento dati

Aggiungi

Storico Diagnosi

Data 18/11/2024

Tipo Diabete 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

Annula

Salva



LADA: oltre alla diagnosi, completare con anticorpi

Esami di laboratorio

Aggiungi

Periodo

2 anni 5 anni Tutti Selezione Periodo 

11/01/2024 - 11/01/2026

Gruppo

Laboratorio

Visualizzazione estesa

Visualizza solo gli esami valorizzati

Usare almeno una delle voci elencate

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

Periodo 2 anni 5 anni Tutti Selezione Periodo 06/01/2024 - 06/01/2026

Gruppo Centro Test

Aggiungi

Visualizzazione Compatta Visualizza solo gli esami valorizzati

Descrizione (i)	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]	
Serotonin [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