

**7 ESEGUI
IN FARMACIA**



La Gestione Dati delle strumentazioni per Autoanalisi



Software per l'acquisizione e la gestione dei dati provenienti dalle varie strumentazioni PST operanti in Farmacia. Consente la comunicazione con gli analizzatori per la determinazione dei parametri di: chimica clinica, ematologia (emocromo), coagulazione, emoglobina glicata e urine.

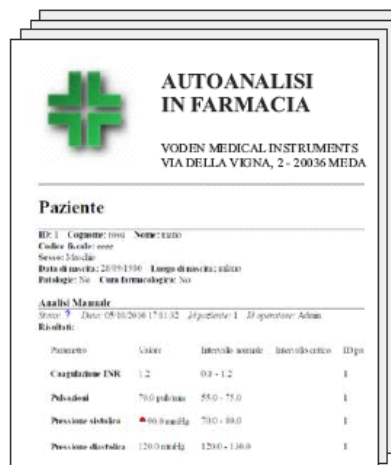
Gestione Dati

il software permette di visualizzare e gestire l'ANAGRAFICA PAZIENTE, le ANALISI DELLA GIORNATA, I CONTROLLI DI QUALITÀ e la CARTELLA CLINICA contenente i valori precedentemente memorizzati per una lettura, anche grafica, del trend del paziente per ogni singolo parametro.

The screenshot shows the 'VODENLINK-PLUS' software interface. It features a top navigation bar with 'Paziente', 'Analisi', and 'GG'. Below this, there are sections for 'ID Paziente' (with fields for Matricola, Cognome, Nome, and Indirizzo) and 'Prestazioni ricerca' (with fields for Data, Ora, and Tipo). The main area displays a table of analysis results for various parameters like Sangue, Bilirubina, UBG, KFT, PRO, NIT, GLU, pH, SG, LEU, and A.Anticoagulante. Each parameter has a 'Valore' column and a 'Trend' column with multiple data points.

Stampa personalizzata del Referto

Nel report di stampa personalizzabile vengono indicati, i dati anagrafici, tutti i risultati delle analisi inviate autonomamente dalle strumentazioni, relative al paziente selezionato ed i valori inseribili manualmente quali: la coagulazione (INR), le pulsazioni, la pressione arteriosa sistolica e diastolica ed ulteriori dati anamnestici.



Collegamento degli strumenti

Voden Link permette di collegare le seguenti strumentazioni:

strumenti Voden

In2it, Countcell, Urometer PST,

New - PT10 SAMSUNG - Spirometria



Permette inoltre l'inserimento manuale dei seguenti parametri:

- Coagulazione (INR)
- Pulsazioni
- Pressione sistolica
- Pressione diastolica