

# Soluzione Globale



STA Coag Expert

 **Diagnostica Stago**  
Leggere sempre l'etichetta e le istruzioni  
per l'uso - seguire le istruzioni per l'uso

Per ulteriori informazioni, contattare:

  
ITALIA  
Diagnostics is in our blood.

Stago Italia S.r.l. unipersonale  
via Giovanni Antonio Amadeo, 59  
20134 Milano - Italia  
Tel: +39 02 49 58 85 01  
Fax: +39 02 49 58 85 50  
info@it.stago.com  
www.stago.it

## Regole Esperte



Auto-validazione  
Reflex Test  
Algoritmi Coagulazione

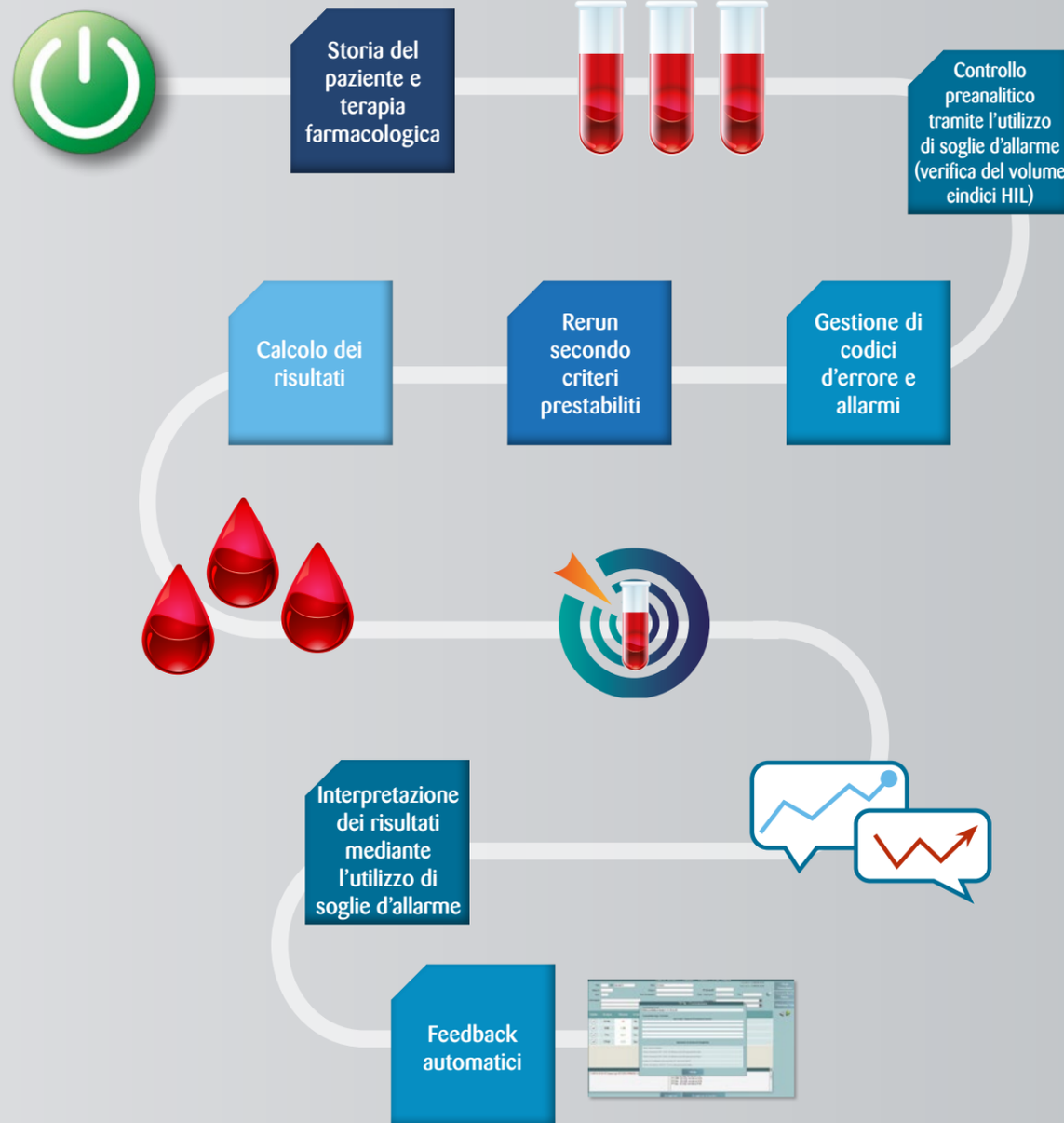
## Potenzia le tue competenze in Coagulazione

Semplifica e standardizza i tuoi risultati  
in Coagulazione per guidare le  
decisioni cliniche

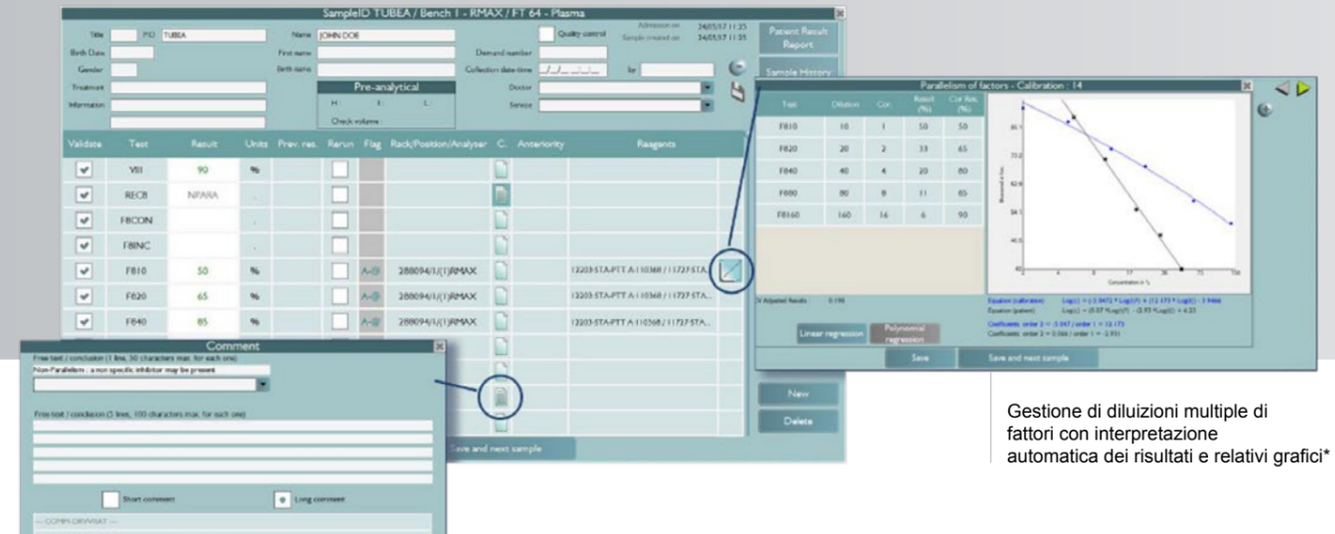


Concezioni: L2R.fr ©2020 Diagnostica Stago - Tutti i diritti riservati - Foto non contrattuali - 08/2021 - Rif. 301662  
Questo documento contiene informazioni su prodotti che sono rivolti a una vasta gamma di utenti e potrebbe contenere dettagli o informazioni sui prodotti altrimenti non accessibili o validi nel proprio Paese.

# Condividi la tua esperienza in Coagulazione utilizzando regole di validazione personalizzate



Processi standardizzati e report semplificati consentono un iter diagnostico più rapido e una migliore assistenza al paziente



Gestione di diluizioni multiple di fattori con interpretazione automatica dei risultati e relativi grafici\*

## Reflex Test

### STA Coag Expert automatizza i processi analitici

- Esegue rerun
- Gestisce codici di errore e allarmi (es.  $V < V_{max}$ ,  $V > V_{min}$ )
- Aggiunge test sulla base dei protocolli locali (es.  $PT < 70\%$ , aggiunta dei fattori II, V, VII, X)
- Calcola l'ICA (es. indice di Rosner)
- Calcola la ratio normalizzata del DRVVT
- Gestisce i limiti di linearità (es.  $PT < 10\%$ )
- Invia al LIS i risultati finali per la validazione

## Auto-validazione

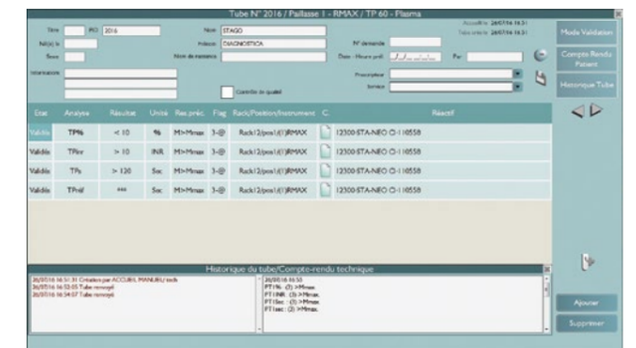
### Invia i risultati validati al LIS

- Esegue la funzione di Reflex test
- Mediante la funzione Delta Check verifica i risultati con lo storico del paziente
- Invia messaggi di avviso
- Tiene conto delle informazioni sulla terapia farmacologica
- Gestione delle soglie d'allarme mediante la visualizzazione di messaggi dedicati
- Consente la creazione di regole personalizzate
- Fornisce commenti automatici
- Gestisce i valori normali per età e sesso del paziente

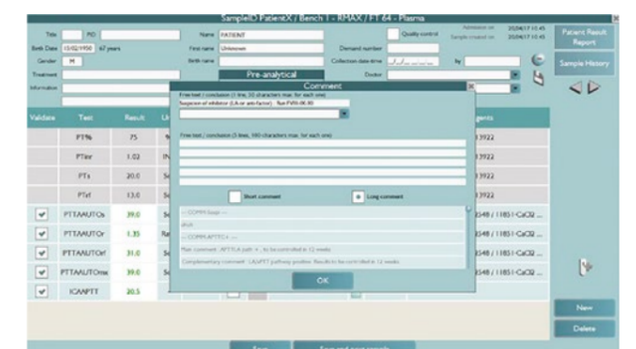
## Algoritmi di Coagulazione\*

### Algoritmi per la standardizzazione di processi diagnostici complessi

- Elabora un report standardizzato che viene inviato al LIS
- Racchiude in un'unica suite diversi algoritmi con numerose istruzioni
- Algoritmi Coag Stago\*
  - Progettati da esperti clinici di laboratorio
  - In accordo con le linee guida internazionali
- Alcuni esempi:
  - Per la gestione di diluizioni multiple di fattori per rilevare la presenza di inibitori specifici e non
  - Per la determinazione del Lupus Anticoagulant



Gestione del codice di errore VMax



Commento finale per supportare la decisione clinica

\* : in attesa della marcatura CE