 UO LABORATORIO ANALISI VENEZIA e MESTRE	DOCUMENTO	Rif: D41_PGO100
	<b>FOGLIO ACCOMPAGNAMENTO          TEST DOSAGGIO FARMACI</b>	Ed.02 Rev.01 Data: 15_07_2017

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Data di Nascita \_\_\_\_\_

Spazio Riservato Etichetta di accettazione
---

Ospedale \_\_\_\_\_

Reparto/Servizio \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

**RICHIESTA DOSAGGIO PLASMATICO FARMACI**

Farmaci di cui si richiede il dosaggio (principio attivo):

\_\_\_\_\_

Dose unitaria e numero dosi giornaliere:

\_\_\_\_\_

Ora dell'ultima assunzione prima del prelievo:

\_\_\_\_\_

Orario del prelievo \_\_\_\_\_


Terapia concomitante (principi attivi):

\_\_\_\_\_

Firma del compilatore \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

***La presente scheda deve essere inviata al Dirigente responsabile della diagnostica di Farmacotossicologia***

 UO LABORATORIO ANALISI VENEZIA e MESTRE	DOCUMENTO	Rif: D41_PGO100
	<b>FOGLIO ACCOMPAGNAMENTO TEST DOSAGGIO FARMACI</b>	Ed.02 Rev.01 Data: 15_07_2017

### **Richiesta monitoraggio farmaci**

Una corretta interpretazione dei dati analitici nel monitoraggio terapeutico dei farmaci necessita non solo della conoscenza della concentrazione plasmatica del farmaco ma anche di una valutazione dei dati anamnestici relativi al paziente.

A tale scopo si è predisposto il modulo D03\_FTX301 per la richiesta di monitoraggio che preveda

la registrazione di tutti i dati di potenziale interesse per la valutazione di ogni singolo paziente.

Su tale modulo dovrebbe essere riportato quanto segue (compatibilmente con la conoscenza e disponibilità del paziente, specie se ambulatoriale)

- a- Specifiche del paziente (generalità, codice di identificazione, reparto/ ambulatorio)
- b- Prelievo dei campioni (tempo di prelievo, natura del campione)
- c- Farmaco da monitorare (denominazione del /i farmaco/i, quantità ed ora di assunzione dell'ultima dose, terapie concomitanti)
- d- Scopo del monitoraggio (conferma, sospetta tossicità, overdose tossicologica, monitoraggio metaboliti attivi, sospetta interazione farmacologica, assenza di risposta terapeutica)