



## **“ANALISI MOLECOLARE DEL GENE DPYD” IN PAZIENTI CANDIDATI AL TRATTAMENTO CON FLUOROPIRIMIDINE**

### **ISTRUZIONI PER IL PAZIENTE**

L'analisi molecolare del gene DPYD viene effettuato su DNA estratto da sangue periferico (3 mL) in pazienti candidati al trattamento con fluoropirimidine. Presso il Laboratorio di Farmaco-Tossicologia Assistenziale – UOS Farmacologia Clinica della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico è possibile eseguire tale valutazione.

#### **ACCESSO IN POLICLINICO**

Possono accedere al servizio i pazienti esterni secondo le seguenti istruzioni:

1. Presentarsi presso il Centro Prelievi del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, via Álvaro del Portillo 200, 00128 - Roma (piano -1). **È necessaria la prenotazione online** selezionando giorno e orario del prelievo attraverso il seguente link: <https://policlinicocampusbiomedico.zerocoda.it/>. Il giorno dell'appuntamento sarà necessario **presentare il ticket della prenotazione**.
2. Esibire **una impegnativa** per eseguire l'analisi compilate da un medico del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) sul ricettario per prestazioni ambulatoriali (oppure su ricetta elettronica dematerializzata) come di seguito formulata:  
- ENZIMI METABOLISMO PIRIMIDINICO. DOSAGGIO (91.5R.P) **QUANTITÀ (QTA) 8**

Per tutte le comunicazioni necessarie relative alla prestazione richiesta, invitiamo il medico richiedente a fornire un recapito telefonico.

#### **RITIRO DEL REFERTO**

I referti saranno disponibili dopo **10 giorni lavorativi** dalla richiesta. Potranno essere ritirati dal paziente o da un suo delegato presso l'Ufficio Archivio Documentazione Sanitaria - piano 0 – Hall, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico durante i seguenti orari: dal Lunedì al Mercoledì: 8.30-17.00; Giovedì e Venerdì: 08.30-13.00; Sabato 09.00-12.30.

Per informazioni circa la disponibilità del referto si può contattare il numero 06-22541115 dal lunedì al venerdì ora 10.00-13.00.

Prof. Giorgio Minotti  
Prof. Pierantonio Menna  
U.O.S. Farmacologia Clinica  
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma