



“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