



Poliambulatorio Krypton S.R.L.

Via Palazzola n. 11 – 47121 - Forlì

Amministratore Delegato Unico: Dr. Gianni Tadolini

Direttore sanitario: Dott.ssa Concetta Stornante

Servizio di Genetica Predittiva



Poliambulatorio Krypton S.R.L. - Altamedica Artemisia S.P.A.

La Genetica Predittiva è una branca delle discipline sanitarie finalizzata ad identificare alcune delle varianti genetiche, dette polimorfismi, che potrebbero predisporre l'individuo allo sviluppo di malattie future. Il Poliambulatorio Krypton, in collaborazione con l'**Azienda Altamedica**, leader europeo in questo gruppo di studi, mette a disposizione dei pazienti un *servizio d'informazione* ed un *punto di prelievo del campione ematico*, materiale biologico che, codificato e conservato in speciali contenitori, verrà poi inviato al laboratorio di genetica Altamedica di Roma.

Il paziente deve presentarsi al Poliambulatorio *fornito di richiesta medica* in cui si specifichi quale predisposizione genetica debba essere indagata ed a quale patologia si ritenga possa essere correlata. L'Azienda garantisce l'invio del referto entro 30 giorni (tempi molto più rapidi sono previsti per i test che riguardano le gestanti).

► **Servizio d'informazione** (gratuito): ogni *primo venerdì del mese*, dalle ore 10 alle ore 12. – Un operatore sanitario informerà il paziente circa i prodotti diagnostici di cui l'Azienda Altamedica dispone ed i relativi costi.

► **Punto di prelievo del campione ematico**: il prelievo di sangue (una normale provetta) può essere effettuato presso il Poliambulatorio ogni *secondo venerdì del mese* dalle ore 14,30 alle 16,30.

In entrambi i casi è **necessario l'appuntamento**, che può essere fissato telefonando al N. **0543.32044** (segreteria del Poliambulatorio) od inviando la richiesta all'indirizzo di posta elettronica: **info@poliambulatoriokrypton.it** – Prima di accedere al Servizio d'informazione è utile una breve conversazione telefonica preliminare col Dr. Gianni Tadolini (393.8842278), coordinatore dell'attività.