



Laboratorio Analisi e Ricerche Cliniche - offerta hpv test

€ 92

Mappa

□



CARTA DEI SERVIZI SANITARI LABORATORIO ANALISI E RICERCHE CLINICHE

HE sas Via Pantelleria, 11 Cagliari La presente carta dei servizi è uno strumento che regola i rapporti tra i cittadini e il Laboratorio Analisi e Ricerche Cliniche sas, al fine di garantire gli standard di qualità del servizio. PRINCIPI FONDAMENTALI I principi fondamentali a cui la Carta dei Servizi si ispira sono: Uguaglianza ed imparzialità: il Laboratorio Analisi e Ricerche Cliniche sas si impegna ad offrire i suoi servizi a tutti i cittadini, senza alcuna discriminazione; Rispetto: il Laboratorio Analisi e Ricerche Cliniche sas si impegna ad assistere il cittadino con premura, cortesia e professionalità; Diritto di scelta: ogni cittadino ha diritto di scegliere tra i soggetti che erogano il servizio; Partecipazione: il cittadino ha diritto di presentare suggerimenti, osservazioni o reclami al fine di migliorare il servizio; Efficienza ed efficacia: il Laboratorio Analisi e Ricerche Cliniche sas si impegna ad offrire i suoi servizi con un uso ottimale delle risorse per soddisfare appieno le esigenze personali del cittadino; Continuità: Il Laboratorio Analisi e Ricerche Cliniche sas si impegna ad assicurare la continuità quantitativa, qualitativa e la regolarità dei servizi. La tutela dell'utente è garantita dalla sua attiva partecipazione ai progetti di miglioramento organizzativo mediante segnalazione al direttore responsabile.

Descrizione

Presso il Laboratorio Analisi e Ricerche Cliniche in Via Pantelleria, 11 a Cagliari, gruppi di esami per lo studio dei principali organi e apparati a prezzi scontati. HPV TEST: PAP TEST S U STRATO SOTTILE - TIPIZZAZIONE GENOMA HPV EURO 92,00 Per qualsiasi ulteriore informazione o per prenotare un appuntamento, contatta lo staff del Laboratorio al numero 070 381111

Contatti

LABORATORIO ANALISI E RICERCHE CLINICHE

Tel. 070/381111

<http://www.lablarc.com>

V. Pantelleria, 11, Cagliari, 09126

Nessun orario indicato