



Check Up Generale in offerta Laboratori o Analisi

€ 20

Mappa

□



Il laboratorio opera nel settore delle analisi chimico cliniche e batteriolog

iche da 40 anni maturando esperienza e conoscenze nel settore. Attualmente c'è una nuova gestione che all'esperienza e alle conoscenze precedenti ha aggiunto tecnologie più moderne, nuove strumentazioni, esami e nuovi servizi per il paziente. L'equipe del laboratorio è formata da un medico prelevatore specializzato in dermatologia, una biologa specializzata in microbiologia, una tecnica di laboratorio, una segretaria, e un direttore sanitario dottore in chimica. Il Laboratorio è convenzionato con il SSN (Sistema Sanitario Nazionale) e ha ottenuto l'accreditamento della Regione Sardegna.

Descrizione

Check Up Generale in offerta a Cagliari. Richiedi ora presso il Laboratorio Analisi Falconi ?
??????? EMOCROMO CON FORMULA SIDEREMIA GLICEMIA AZOTEMIA BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA GOT - GPT - GGT COLESTEROLE TOTALE HDL LDL TRIGLICERIDI CREATININA URICEMIA ESAME URINE L'importanza di Effettuare un Check Up Generale Presso il Laboratorio Analisi Falconi di Cagliari Effettuare regolarmente un check up generale è fondamentale per mantenere una buona salute e prevenire potenziali problemi futuri. Presso il Laboratorio Analisi Falconi, situato in Via Lanus ei 69 a Cagliari, è possibile sottoporsi a una serie di esami che offrono una panoramica completa dello stato di salute. Questo articolo esplorerà l'importanza di alcuni test chiave inclusi nel check up generale. Emocromo con Formula L'emocromo con formula è un esame fondamentale che fornisce informazioni dettagliate sui vari tipi di cellule presenti nel sangue, come globuli rossi, globuli bianchi e piastrine. Questo test è essenziale per diagnosticare condizioni come anemia, infezioni e molte altre patologie ematologiche. Il monitoraggio regolare dei valori dell'emocromo può aiutare a individuare tempestivamente anomalie che potrebbero necessitare di ulteriori indagini o trattamenti. Sideremia La sideremia misura la quantità di ferro presente nel sangue. Il ferro è un elemento essenziale per la produzione di emoglobina, la proteina che trasporta l'ossigeno nel sangue. Valori anormali di sideremia possono indicare problemi come anemia sideropenica o sovraccarico di ferro, condizioni che richiedono un'attenzione medica immediata. Glicemia La glicemia è la concentrazione di glucosio nel sangue. Monitorare regolarmente i livelli di glicemia è cruciale per la diagnosi e la gestione del diabete. Il diabete è una malattia cronica che può causare gravi complicanze se non controllata adeguatamente. Un check up regolare permette di mantenere sotto controllo i livelli di zucchero nel sangue e adottare le misure necessarie per prevenire complicazioni. Azotemia L'azotemia misura la quantità di azoto nel sangue derivante dal metabolismo delle proteine. Valori elevati possono indicare problemi renali o disfunzioni metaboliche. Questo test è particolarmente importante per monitorare la salute dei reni e gara

ntire che stiano funzionando correttamente. Bilirubina Totale e Frazionata La bilirubina è un pigmento giallo derivato dalla degradazione dei globuli rossi. La misura della bilirubina totale e frazionata è fondamentale per valutare la funzionalità epatica e diagnosticare condizioni come ittero, epatiti e altre malattie del fegato. Alterazioni nei livelli di bilirubina possono indicare problemi epatici che necessitano di interventi medici. GOT - GPT - GGT Questi enzimi epatici sono utilizzati per valutare la salute del fegato. GOT (Aspartato aminotransferasi), GPT (Alanina aminotransferasi) e GGT (Gamma-glutamilttransferasi) sono indicatori di danno o infiammazione epatica. Test regolari di questi enzimi aiutano a monitorare la funzionalità epatica e a identificare e tempestivamente condizioni patologiche. Colesterolo Totale, HDL, LDL e Trigliceridi Il colesterolo totale, HDL (colesterolo "buono") e LDL (colesterolo "cattivo"), e i livelli di trigliceridi sono indicatori cruciali per valutare il rischio di malattie cardiache. Un check up regolare permette di mantenere sotto controllo questi valori e adottare misure preventive. Creatinina La creatinina è un prodotto di scarto del metabolismo muscolare eliminato dai reni. Misurare i livelli di creatinina nel sangue è essenziale per valutare la funzionalità renale. Valori elevati possono indicare problemi renali che richiedono un'attenzione immediata. Uricemia L'uricemia misura la quantità di acido urico nel sangue. Livelli elevati possono portare alla formazione di cristalli nelle articolazioni, causando condizioni come la gotta. Monitorare l'uricemia è importante per prevenire e gestire questa dolorosa condizione. Esame delle Urine L'esame delle urine è un test completo che analizza vari parametri, come la presenza di proteine, glucosio, e segni di infezione. Questo esame è fondamentale per diagnosticare problemi renali, infezioni urinarie e altre patologie metaboliche. Conclusione Effettuare un check up generale presso il Laboratorio Analisi Falconi in Via Lanusei 69 a Cagliari è un passo importante verso la prevenzione e il mantenimento della salute. Attraverso una serie di esami dettagliati come emocromo con formula, sideremia, glicemia, azotemia, bilirubina totale e frazionata, enzimi epatici, colesterolo, creatinina, uricemia ed esame delle urine, è possibile ottenere una panoramica completa dello stato di salute e adottare le misure necessarie per vivere una vita sana e attiva. Non aspettare che i sintomi si manifestino: la prevenzione è la chiave per una salute duratura. Costo totale 20€ IL SERVIZIO NON RICHIEDE PRENOTAZIONE LA PRESCRIZIONE MEDICA NON È NECESSARIA Per informazioni: Tel. 070/655602 WhatsApp al n. 070655602 o lo messaggio E-mail laboratoriofalconi@gmail.com Facebook Messenger

Contatti

**LABORATORIO ANALISI CLINICHE
FALCONI**

Tel. 070 655602

<http://www.labcagliari.it>

Via Lanusei 69/73, Cagliari, 09125
Dal Lunedì al Venerdì Orario prelievi 07:30 - 10:00 Orario ritiro referti 10:00 - 14:00 Pomeriggio solo ritiro referti e Segreteria Dal Lunedì al Venerdì 16:00 - 18:00 Sabato Chiuso
