

Autoanalisi del sangue

- **Glicemia**
- **Colesterolo totale**
- **Colesterolo hdl**
- **Colesterolo ldl**
- **Trigliceridi**

Il risultato è immediato (non in convenzione USL) e consente di calcolare il rischio cardiovascolare ,uno strumento semplice per stimare la probabilità di andare incontro ad un primo evento cardiovascolare maggiore nei 10 anni successivi.

Il calcolo del punteggio individuale viene eseguito secondo il modello statistico alla base dello studio epidemiologico Americano "FRAMINGHAM HEART STUDY".

Autoanalisi della celiachia

Questa malattia non è facile da riconoscere in base ai sintomi, ma può essere identificata tramite un semplice esame del sangue eseguibile anche in farmacia. La causa è l'intolleranza al **glutine**, insieme di proteine contenuto in alcuni cereali. In Italia una persona su 100-150 soffre di celiachia, ma meno di un quarto dei casi è effettivamente riconosciuto.

Per questo il network Alphega ha deciso di dedicare un'attenzione particolare a questo tema durante la campagna tematica di gennaio-febbraio dedicando un dossier approfondito nell'ultimo numero della rivista [Alphega Farmacia Magazine](#).

Nelle farmacie Alphega che hanno aderito al servizio puoi scoprire se sei intollerante al **glutine** e al **lattosio** facendo il **test genetico** direttamente in farmacia.

Con un semplice tampone salivare, rapido ed indolore, avrai risultati assolutamente attendibili.

Le analisi genetiche

Si tratta di **analisi del DNA**, in grado di darci indicazioni sulla predisposizione genetica alle malattie cardiovascolari, oncologiche, ecc., nonché sull'infertilità, la paternità, le allergie alimentari ed altro ancora. L'autoprelievo è molto semplice: si strofina alcune volte un tamponcino di cotone all'interno della bocca per prelevare il **campione di saliva e mucosa orale**. I risultati saranno disponibili in pochi giorni. Alcuni esempi : poliabortività (trombosi venose),portatore di fibrosi cistica, test di paternità, predisposizione al tumore al colon e al seno , predisposizione all'osteoporosi e malattie reumatoidi, intolleranza al lattosio, malattia celiaca, predisposizione all'ipertensione, predisposizione ad Alzheimer, intolleranza al nichel, emocromatosi ecc..

Analisi delle droghe sui capelli

Possiamo rilevare cocaina, cannabinoidi eroina e oppiacei dai capelli