

Le modalità di compilazione dell'impegnativa da parte del medico curante o prescrivente sono le seguenti:

IDENTIFICAZIONE DEI POLIMORFISMI DEL GENE DELL'APOLIPOPROTEINA E (APO E)

1. PRELIEVO SANGUE VENOSO (91.49.2)
2. CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA o RNA (91.36.1)
3. ESTRAZIONE DNA o RNA (91.36.5)
4. ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA X 3 con reazione polimerasica a catena (PCR) ed elettroforesi. (91.29.3)

DETERMINAZIONE DEGLI ALOTIPI DQ2 E DQ8 DELL' HLA PER LA PREDISPOSIZIONE GENETICA VERSO LA CELIACHIA

1. PRELIEVO SANGUE VENOSO (91.49.2)
2. CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA o RNA (91.36.1)
3. ESTRAZIONE DNA o RNA (91.36.5)
4. TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE (90.80.2)
5. TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE (90.80.3)
6. TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) A BASSA RISOLUZIONE (90.81.1).

DETERMINAZIONE QUALITATIVA DELLA TIROSINASI

1. PRELIEVO SANGUE VENOSO (91.49.2)
2. CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA o RNA (91.36.1)
3. ESTRAZIONE DNA o RNA (91.36.5)
4. ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA con reazione polimerasica a catena (PCR) e ibridazione con sonde radiomarcate (91.29.5).

Per la determinazione di tali esami è necessario un semplice campione di sangue (provetta contenente EDTA)