

Test



Esami Genetici

I test genetici sono analisi di Dna, Rna, cromosomi, proteine, metaboliti o altro materiale biologico, che vengono effettuate di solito a scopo clinico. Servono soprattutto per evidenziare mutazioni e patologie ereditabili.

Esami genetici

- MUTAZIONE DEL FATTORE II
- MUTAZIONE DEL FATTORE V DI LEIDEN
- MTHFRA 1298
- MTHFR 677C
- GENE FIBRB (fibrinogeno beta) ricerca della mutazione - 455g > A
- RICERCA DELLA VARIAZIONE MET 235 THR (rs699)
- MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y
- GENOTIPIZZAZIONE E2 E3 E4
- HLA DQ2 DQ8
- FIBROSI CISTICA
- EMOCROMATOSI

Esami di alta specializzazione

- CARIOTIPO
- HLA tipizzazione locus A
- HLA tipizzazione locus B
- HLA tipizzazione locus C
- HLA tipizzazione locus DR
- HLA B27
- OMEOSTASI
- COLESTEROLO VLDL
- ZONULINA
- QUANTIFERON
- ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA : AA/EPA DLGA

Prelievo ematico

