

EMATOLOGIA

L'Ematologia è la disciplina medica che si occupa dello studio, della fisiologia e della patologia del sangue e degli organi che lo producono. Con il termine di **coagulazione** si intendono quei processi in cui intervengono vari meccanismi fisiologici, in stretta connessione tra loro, che hanno lo scopo di arrestare la fuoriuscita del sangue dall'albero circolatorio.

Per le analisi di pertinenza di questo settore potrete rivolgervi per informazioni e chiarimenti a:

Dott.ssa Luciana Salvati

Dr Roberto Salvati

Dr. Massimo Picotti

ANTITROMBINA III 48 ORE

D-DIMERO 5 GIORNI

EMOCROMO COMPLETO: IN GIORNATA

Conta Leucociti IN GIORNATA

Conta Eritrociti IN GIORNATA

Emoglobina IN GIORNATA

Ematocrito IN GIORNATA

Volume corpuscolare medio (MCV) IN GIORNATA

Contenuto medio Hb (MCH) IN GIORNATA

Concentrazione media Hb (MCHC) IN GIORNATA

Distribuzione volume eritrocitario (RDW) IN GIORNATA

Piastrine (PLTS) IN GIORNATA

Granulociti neutrofili IN GIORNATA

Linfociti IN GIORNATA

Monociti IN GIORNATA

Granulociti eosinofili IN GIORNATA

Granulociti basofili IN GIORNATA

ERITROPOIETINA 7 GIORNI

F.D.P. 7 GIORNI

FIBRINOGENO IN GIORNATA

LAC (Lupus Anticoagulant) 2 GIORNI

PLASMINOGENO 7 GIORNI

PROTEINA C IN GIORNATA

RETICOLOCITI (Ricerca) IN GIORNATA

TEMPO DI EMORRAGIA IN GIORNATA

TEMPO DI PROTROMBINA P.T. (%) IN GIORNATA

TEMPO DI PROTROMBINA P.T. (INR International Ratio) IN GIORNATA

TEMPO DI TROMBOPLASTINA P.T.T. IN GIORNATA