

## **D-DIMERO**

Sigla test: XDP

Codice regionale: 90614

Metodo analitico: foto ottico

Significato clinico: il D-Dimero di fibrina è il più elementare testimone dell'attività fibrinolitica secondaria all'attivazione della coagulazione. Le condizioni cliniche più comuni nelle quali si ha un incremento del D-Dimero sono: la Coagulazione Intravascolare Disseminata, le trombosi, trattamenti anticoagulanti e trombolitici, cancro e cirrosi.

Strumento: COBAS t511

Unità di misura: µg FEU/L

Valori di riferimento: 270 - 770 µg FEU/L; per esclusione di trombosi venosa profonda valori < 500 µg FEU/L

Tipo campione: plasma citrati

Volume minimo campione: 2.70 mL

Tappo provetta/contenitore: provetta azzurra (sodio citrato)

Volume provetta/contenitore: 2.70 mL

Giorni di dosaggio: tutti i giorni da lunedì a sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto: Il campione deve pervenire al laboratorio entro 4-5 ore dal prelievo e non deve subire elevati sbalzi termici. Se non fosse possibile inviare il campione nei tempi indicati, procedere come segue: Centrifugare (a 3000 rpm per almeno 10 minuti) trasferire il plasma in provette di plastica (criovials). Preparare una aliquota da almeno 1ml. Congelare il campione a -20°C. Inviare i campioni congelati in contenitori appositi contenenti ghiaccio secco. Si consiglia, durante il trasporto di conservare i contenitori a temperature non superiori a +15°C.

Data aggiornamento: 05.02.2025

"Le informazioni medico-scientifiche che si trovano in questo sito si intendono per un uso esclusivamente informativo e non possono in alcun modo sostituire la visita medica."