

Preparo de exames

FATOR DE NECROSE TUMORAL (FNT)

OUTROS NOMES:

TNF-ALFA
CAQUEXINA

INTERPRETAÇÃO

O fator de necrose tumoral alfa (TNF) é uma citocina secretada e sintetizado e secretado principalmente por monócitos e macrófagos, mas também é secretado por neutrófilos, mastócitos eosinófilos, e neurônios. É também conhecido como caquexina. Seu espectro de ação inclui imunorregulação, promoção de febre (pirógeno endógeno), inibição de tumores, e replicação viral. Atinge níveis elevados em estados de septicemia, carcinomatose e caquexia. Também apresenta elevação de níveis séricos em processos inflamatórios, como artrite reumatoide, doença de Crohn, psoríase, depressão grave, doença de Alzheimer. Pode estar elevado em casos de aborto de repetição e na síndrome metabólica.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue
Jejum de 4 horas.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.
Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.
Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirainha do convênio, RG ou CPF ou CNH.
Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).
Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.