

Enzima conversora de angiotensina – ECA

Preparo: Jejum de 8 horas.

Amostra: Soro

Método: Cinético

Referência:

- 35 a 90 U/L

Interpretação: A enzima conversora da angiotensina (ECA) é encontrada no endotélio vascular de vários órgãos e age na converção de angiotensina I em angiotensina II, esta última de ação vasoconstritora e fisiológica, na estabilidade hemodinâmica (S-RAA – sistema renina-angiotensina-aldosterona).