

Preparo do exame

ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA

OUTROS NOMES:

ANGIOCONVERTASE P/ PESQ SARCOIDOSE; ANGIOTENSINA CONVERTASE; ECA

INTERPRETAÇÃO

A enzima conversora da angiotensina (ECA) é uma enzima glicoprotéica zinco dependente, que catalisa a remoção de aminoácidos de diferentes substratos peptídicos. É responsável pela conversão da angiotensina I em angiotensina II (que estimula a produção de aldosterona) e possui função vasoconstritora com efeitos fisiológicos na filtração glomerular. Indicação: Diagnóstico de sarcoidose; acompanhamento da efetividade terapêutica. Interpretação clínica: Valores aumentados: sarcoidose (especialmente com a doença ativa), hipertireoidismo, diabetes mellitus, doença de Gaucher, hanseníase, amiloidose, mieloma múltiplo, cirrose biliar primária e hiperparatireoidismo. Valores diminuídos: alguns pacientes com hipotireoidismo.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue. Jejum de 4 horas.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame. Anotar medicamento(s) do(s) último(s): 7 dias(s).

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, Carteirinha do convênio, documento com foto (RG 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 clicando aqui. Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.