

Fosfatase Alcalina

PREPARO DO PACIENTE:

Jejum de 8 horas

TIPO DE AMOSTRA:

1 ml de soro

CONSERVAÇÃO:

Refrigerado 2 a 8°C: 3 dias

Congelado -20°C: 15 dias.

INTERFERENTES:

Hemólise

MÉTODO:

Cinético Optimizado

VALOR DE REFERÊNCIA:

65,0 a 300,0 U/L.

DESCRIÇÃO DO EXAME:

FAL

Fosfatase Alcalina

ALP

INTERPRETAÇÃO:

A fosfatase alcalina está presente nas membranas celulares dos seguintes tecidos: osso, fígado, intestino, placenta e rins. nas crianças a fração óssea predomina.

É útil na avaliação e no seguimento de hepatopatias e processos colestáticos em geral, assim como no diagnóstico e no acompanhamento de processos ósseos que resultam em aumento de sua atividade. não se trata de uma enzima única, mas de uma família de isoenzimas, de origens variadas, principalmente hepática e óssea.