

## Preparo do exame

### HEMOGLOBINA A2

#### OUTROS NOMES:

TALASSEMIA

#### INTERPRETAÇÃO

A hemoglobina A2 é uma variante da hemoglobina que compreende de 2 a 3 por cento das hemoglobinas adultas na circulação. A Hb A2 é composta por cadeias  $\alpha$  (alfa) e  $\delta$  (delta). Indicação: É indicada na investigação de anemias microcíticas hipocrômicas, com reservas de ferro normais, em que o diagnóstico de talassemia se faz necessário. Interpretação clínica: a partir dos seis meses de idade está presente no sangue normal em torno de 3% da Hb total. A sua concentração aumentada em beta-talassemia é uma ferramenta de diagnóstico clínico útil. Em beta-talassemia maior, onde há insuficiência de produção da cadeia beta, HbA2 age como o libertador predominante de oxigênio. Valores aumentados: estigma beta talassêmico (heterozigoto para beta talassemia), talassemia maior, anemia megaloblástica. Valores normais ou diminuídos: anemia microcítica ferropriva, delta e alfa talassemias, anemia sideroblástica, doença de HbH, eritroleucemia.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 4:00 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, 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.