

Preparo do exame

TRANSFERRINA

OUTROS NOMES

SIDEROFILINA

INTERPRETAÇÃO

A transferrina é o maior componente da fração beta globulina. É responsável pelo transporte do ferro para a medula óssea, onde as células precursoras de eritrócitos e de linfócitos possuem receptores de superfície para a transferrina. Indicação: Avaliação diagnóstica de anemia. Interpretação clínica: Está aumentada na deficiência crônica de ferro, podendo se alterar até antes dos níveis séricos do ferro. Entretanto, sua sensibilidade é limitada, uma vez que de 30 a 40% dos pacientes com anemia ferropriva crônica, podem ter transferrina normal. Deve ser interpretada junto com a capacidade total de ligação do ferro e com o índice de saturação da transferrina. Na anemia por deficiência de ferro aumenta a síntese da transferrina assim como a sua capacidade de ligação (capacidade ferropéxica total- CFP) e a saturação de transferrina calculada é baixa. Já na anemia por inflamação crônica há diminuição da síntese de transferrina e a capacidade ferropéxica (CFP) é reduzida e o percentual de saturação da transferrina é, geralmente, normal.

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, 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.