

Preparo de Exame

HEMOGLOBINA GLICADA (A1C) POR IMUNOTURBIDIMETRIA

OUTROS NOMES

Hba1c
hemoglobina glicada por imunoturbidimetria
hemoglobina glicosilada
hb glicosilada
glicohemoglobina
glicemia média estimada

INTERPRETAÇÃO

A dosagem de hb a1c deve ser utilizada tanto para o monitoramento de pacientes em controle do diabetes como para a abordagem inicial diagnóstica, uma vez que reflete a glicemia média dos últimos 90 a 120 dias, por apresentar elevado valor preditivo positivo para as complicações clínicas diabéticas e por apresentar boa correlação com os níveis decisórios de glicose plasmática.

Deficiência de ferro pode elevar a uma sobrevivida maior das hemácias com conseqüente aumento da sua glicosilação. Anemias hemolíticas podem diminuir a meia vida dos eritrócitos com diminuição dos níveis de glicohemoglobina. A glicemia média estimada é um novo parâmetro incorporado aos resultados de hemoglobina glicada.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum: Não obrigatório.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

HORÁRIO DE COLETA

De segunda a sexta-feira: das 6:00 às 11:00 horas

Aos sábados: 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.