

Hemoglobina Glicada

PREPARO DO PACIENTE:

Jejum Não Necessário.

TIPO DE AMOSTRA:

1,0 ML de sangue total (EDTA)

CONSERVAÇÃO:

Refrigerada 2 a 8°C:5 dias.

INTERFERENTES:

Hemólise por degeneração (a ser avaliada exclusivamente pelo setor técnico.

Amostra coagulada.

Amostra congelada.

MÉTODO:

Imunoturbidimetria

VALOR DE REFERÊNCIA:

4.5% a 6.0%

DESCRIÇÃO DO EXAME:

HBA1C

Hemoglobina Glicada

Glicohemoglobina

HB Glicada

INTERPRETAÇÃO:

A dosagem de hemoglobina glicada é de interesse para o controle do diabetes em médio e longo prazos, sendo indicada para todos os diabéticos. o nível de a1c não é considerado como critério diagnóstico para o diabetes mellitus e não pode ser interpretado em indivíduos sem a doença. o estudo diabetes control and complications trial (dcct) adotou o hplc como a metodologia de referência para a dosagem de a1c.