

Hemoglobina, dosagem de

Preparo: Jejum desejável de 4 horas

Amostra: Sangue total com EDTA

Método: Automatizado

Referência:

Homem Mulher
Hb 13 – 17 12 – 15 g/dl

Interpretação:

Útil no seguimento das anemias (ferropriva, carencial, espoliação parasitária, sangramentos, hemólise não fisiológica, aplasia medular) e das poliglobulias por hemoconcentração de causa primária (policitemia vera) ou secundária (hipoxemia por doença pulmonar crônica, insuficiência cardíaca ou desidratação severa).

As anemias mais freqüentes e de particular importância:

- Anemia da carência de ferro (anemia ferropênica)
- Anemia das carências de vitamina B12 (anemia perniciosa) e de ácido fólico
 - Anemia das doenças crônicas
- Anemias por defeitos genéticos:
 - anemia de células falciformes
 - talassemias
 - esferocitose
- deficiência de glicose-6-fosfato-desidrogenase (favismo)

Anemias por agressão periférica aos eritrócitos:

- malária
- anemias hemolíticas imunológicas
- anemia por fragmentação dos eritrócitos

Anemias decorrentes de doenças da medula óssea:

- anemia aplástica
- leucemias e tumores na medula