

# Enzilab *Reviews*

## ANEMIAS

### BREVE ABORDAGEM CLÍNICO-LABORATORIAL

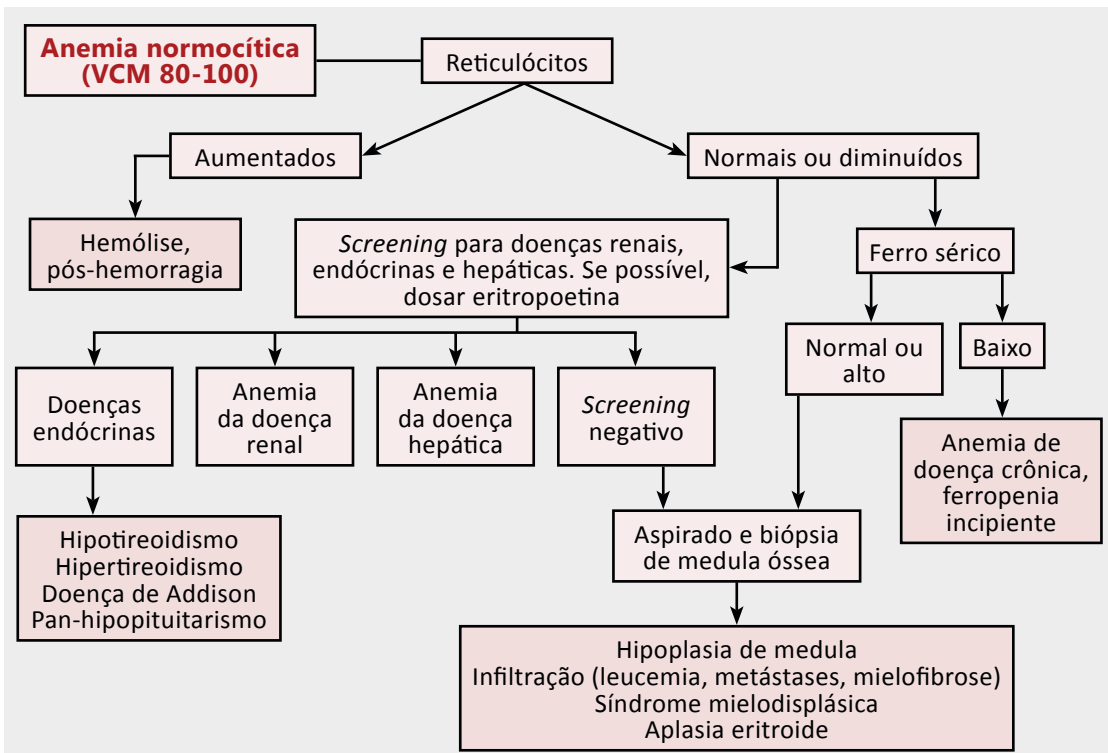
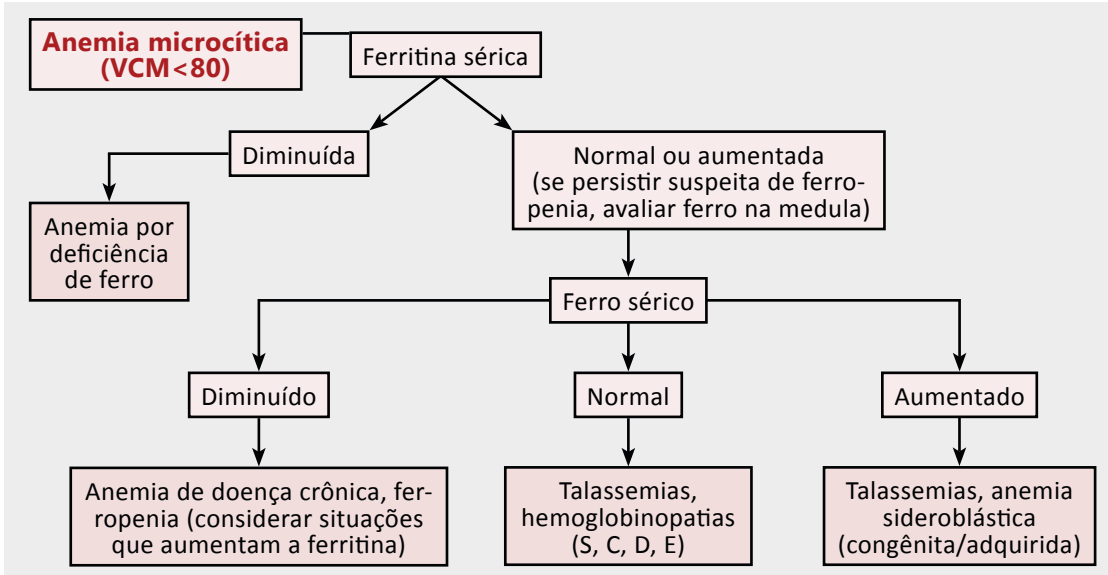
#### Introdução

O termo anemia refere-se à redução dos níveis de hemoglobina no sangue. A Organização Mundial de Saúde (OMS) define os seguintes valores para caracterizar anemia: hemoglobina de menos de 13 g/dL em homens, menos de 12 g/dL em mulheres e menos de 11 g/dL em crianças.

A **Hemoglobina** indica a gravidade da anemia. Atualmente, com os equipamentos automatizados, proporciona mais fidedignidade do que o hematócrito para este fim.

O **VCM** (volume corpuscular médio) é utilizado para classificar as anemias. Para uma melhor abordagem diagnóstica, as anemias podem ser classificadas de acordo com o resultado do VCM em **microcíticas** (VCM < 80 fL), **normocíticas** (VCM entre 80 e 100 fL) e **macrocíticas** (VCM > 100 fL).

No laboratório **ENZILAB** os valores referenciais citados no hemograma são variáveis de acordo com a faixa etária e sexo do paciente, levando em conta as muitas nuances fisiológicas neste sentido.



**Enzilab**  
Análises Clínicas  
Confiança sempre

**23 anos**

Cachoeira do Sul  
Rua Marechal Floriano, 88  
(51) 3722 6090

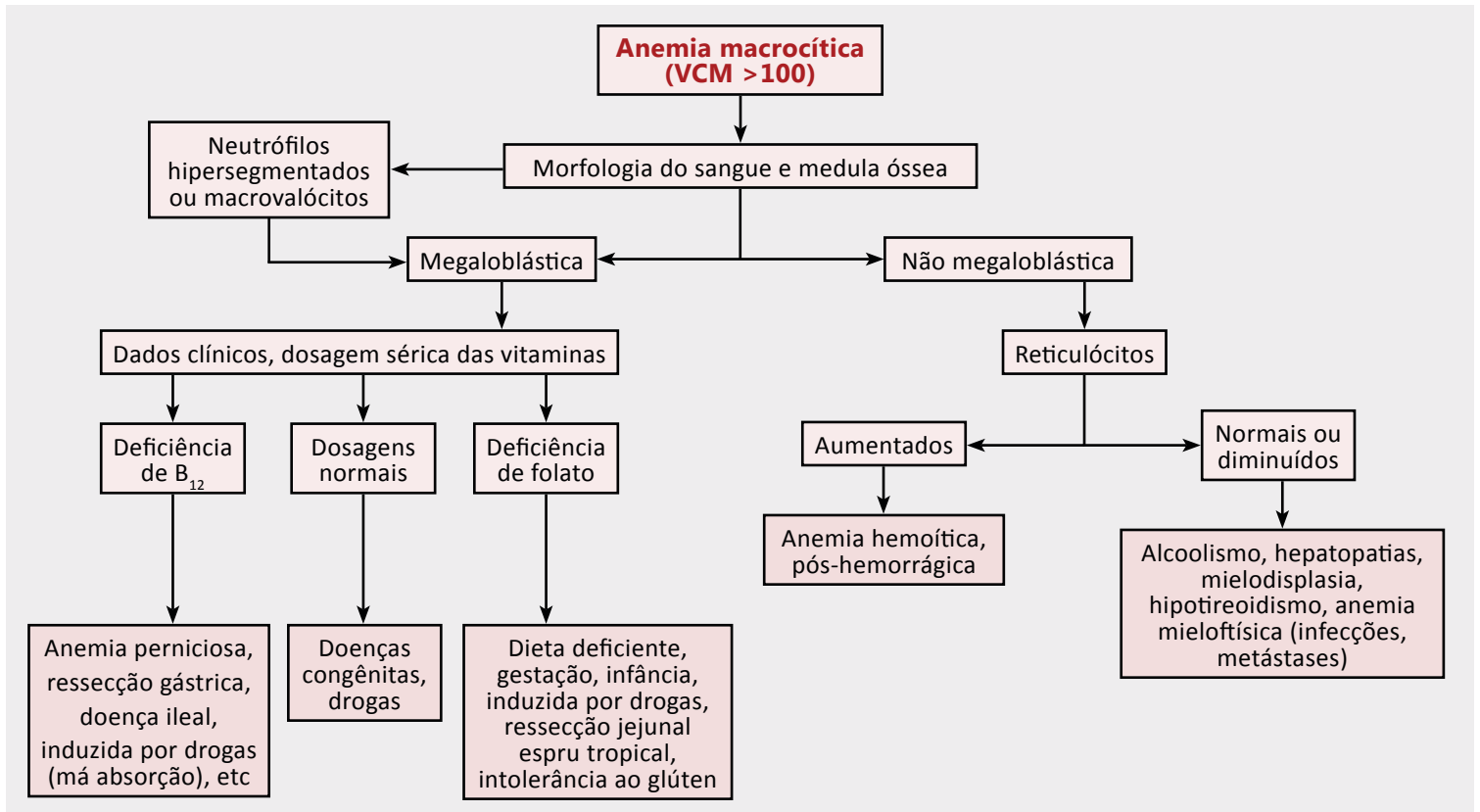
Santa Cruz do Sul  
Rua Marechal Deodoro, 189  
(51) 30563026

Rua Euclides Kliemann, 1030  
(51) 3715 2919

[www.enzilab.com.br](http://www.enzilab.com.br)

Comunicamos nosso novo Posto de Coletas

Avenida Euclides Kliemann, 1030 (abaixo da passarela de pedestres), no bairro Arroio Grande em Santa Cruz do Sul.



Fonte:

Adaptado de: Guimarães, JF. Anemias (revisado em 2013). Disponível em: <http://assinantes.medicinanet.com.br/conteudos/revisoes/5645/anemias.htm>. Acessado em 2 de setembro de 2014.