

DISMORFISMO ERITOCITÁRIO

Material de Coleta

Caso a mulher esteja menstruada, orientar a coleta após a fase menstrual. *Coletar toda a urina da manhã, preferencialmente a primeira (Garrafa).

Preparo do paciente

Evitar atividade física.

Descrição do Exame

Pesquisa de hemácias dismórficas na urina Dismorfismo eritocitário

Método

Microscópico.

Consevação

Temperatura ambiente 15 a 33°C: até 2 horas.

Interferentes

Volumes insuficientes, tempo de conservação superior ao preconizado. Atividade física.

Valor de Referência

Até 60 %.

Interpretação

A análise da morfologia das hemácias no sedimento urinário pode indicar se a origem da hematúria é glomerular (presença de acantócitos e/ou codócitos) ou não glomerular. A hematúria microscópica de forma isolada pode ser encontrada em 4% a 13% da população geral. A presença de acantócitos ou codócitos é indicativa de hematúria de origem glomerular. Indivíduos que não apresentam número significativo de hemácias no sedimento - menos de 5 por campo - deverão colher nova amostra, até que se obtenha uma amostra com número representativo, devido ao caráter, muitas vezes, transitório das hematúrias microscópicas.

Setor

Microbiologia