

## Preparo do exame

### FENOTIPAGEM ERITROCITÁRIA, ESTENDIDA

#### OUTROS NOMES

FENOTIPAGEM DOS SISTEMAS ERITROCITÁRIOS  
PESQUISA DOS ANTÍGENOS ERITROCITÁRIOS  
PESQUISA DOS SISTEMAS ERITROCITÁRIOS RH, KELL, DUFFY, KIDD, LEWIS, P, MNS E LUTH

#### INTERPRETAÇÃO

Os antígenos dos sistemas Rh (C, c, Cw, E, e) e Kell (K) são considerados altamente imunogênicos. Já os dos sistemas Duffy, Kidd, e MNS são menos imunogênicos, porém têm grande importância clínica, uma vez que também podem estimular a produção de anticorpos em indivíduos negativos para os respectivos antígenos. Uma vez formados, tais anticorpos, quando em contato com hemácias incompatíveis, podem destruir os glóbulos vermelhos que expressem os antígenos correspondentes.

Portanto, a determinação fenotípica desses sistemas é importante para gestantes aloimunizadas, para pacientes que iniciarão esquema crônico de transfusão, para indivíduos com anticorpos irregulares de significado clínico e para candidatos a transplantes em geral e seus doadores, além de ser útil para a fenotipagem de doadores de sangue.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 4 horas.

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

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

#### HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

Sábado: 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.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.