

AMINOÁCIDOS, QUALITATIVO NO PLASMA

Material de Coleta:

Círculos de sangue (separados) em papel de filtro saturados nos dois lados do papel.

Preparo do paciente:

Máximo intervalo entre uma mamada e outra. Colher preferentemente do 3º ao 30º dia após o nascimento e no máximo até o 90º dia. Caso o recém-nascido tenha recebido transfusão sanguínea deve-se aguardar no mínimo 10 dias para a coleta do exame ou conforme orientação médica.

Descrição do Exame:

Aminoácidos Erros inatos do metabolismo Teste do pezinho

Método:

Cromatografia em papel.

Consevação:

Enviar preferencialmente até 24 horas em temperatura ambiente, em embalagem plástica, protegida da luz, com vedação.

Interferentes:

*

Valor de Referência:

Tods aminoácidos pesquisados:Negativo

Interpretação:

A cromatografia qualitativa de aminoácidos é um teste eficiente empregado na triagem neo-natal de provável alteração da fenilalanina e/ou de outras aminoacidopatias e tem uma excelente capacidade de discriminação entre a fenilalanina e tirosina.

Setor:

Bioquímica