

Preparo do exame

AMINOÁCIDOS CROMATOGRAFIA QUANTITATIVA PLASMA

OUTROS NOMES

IDENTIFICAÇÃO DE AMINOÁCIDOS QUANTITATIVO;
ACIDO ASPARTICO, ACIDO GLUTAMICO, ASPARAGINA,
HISTIDINA, SERINA, GLUTAMINA, ARGININA, TIROSINA,
ALANINA, TRIPTOFANO, METIONINA, VALINA,
FENILALANINA, ISOLEUCINA, LEUCINA;
ERROS INATOS DO METABOLISMO.

INTERPRETAÇÃO

A cromatografia quantitativa de aminoácidos é empregada como teste confirmatório de alterações detectadas na triagem neonatal, visando a detecção de doenças metabólicas hereditárias e doenças genéticas, e na investigação de erros inatos do metabolismo.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 12 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.