

Preparo do exame

ÁCIDO VALPROICO

OUTROS NOMES:

ÁCIDO DIPROPILACÉTICO, PESQUISA E DOSAGEM NO SANGUE
DEPAKENE, PESQUISA E DOSAGEM NO SANGUE
DEPAKOTE ER®
DIPROPILACETATO, PESQUISA E DOSAGEM NO SANGUE
DIVALPROATO DE SÓDIO, PESQUISA E DOSAGEM NO SANGUE
EPILENIL®
TORVAL CR®
VALPAKINE®
VALPROATO DE SÓDIO, PESQUISA E DOSAGEM NO SANGUE.

INTERPRETAÇÃO

Os níveis séricos de ácido valpróico devem ser mantidos na faixa de referência indicada. Concentrações superiores às concentrações tóxicas podem causar toxicidade direta ou indireta em vários órgãos, notadamente fígado, medula óssea e tecido cerebral. Interferentes: recomenda-se tomada do medicamento e coleta da amostra realizadas de modo constante, dada à característica circadiana das concentrações de ácido valpróico. A exposição a qualquer agente metabolizado do álcool ou hepatotóxico pode interferir nos níveis séricos da droga, especialmente álcool. Processos patológicos que envolvam o fígado também podem interferir nos valores. Indicação: Monitoração de níveis terapêuticos de ácido valpróico (valproato), utilizado no tratamento de epilepsias.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 4 horas.

A coleta deve ser realizada antes da próxima dose do medicamento.

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

Anotar nome, dosagem e a hora da última tomada do medicamento.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda à Sexta: das 6:00 às 11:00 horas

Sábados: das 6:00 às 10:00 horas

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, documento com foto (RG 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.