

VITAMINA K

Mnemônico: CBHPM:
VITAK 0.00.00.00-0

Sinônimos:
Filoquinona, fitonadiona, coagulação, hepatopatias

Produção do exame

Material **SORO CONGELADO AMBAR EXT**

Volume
2,0 mL

Temperatura
Congelado

Prazo para o resultado*
20 dia(s)

Estabilidade da amostra
Freezer 720 Horas

Método
Cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas.

*Para exames com prazo informado em dias, este será considerado em **dias úteis**. Considerar o prazo a partir do recebimento da amostra no Núcleo Técnico Operacional (NTO). Amostras recebidas após as 17 horas terão os prazos iniciados no dia útil posterior

Instruções

Informações de preparo e coleta

Jejum não necessário

- Não ingerir bebida alcoólica nas últimas 24 horas.
- Informar medicamentos em uso.
- Mínimo de 2,0 mL de soro congelado.
- Enviar a amostra em tubo âmbar.

-Analito a ser analisado: Vitamina K1

Interpretação

Interpretação do exame

Uso: Teste indicado para investigação de deficiência de vitamina K. Sendo uma vitamina lipossolúvel, sua absorção depende da emulsificação das gorduras no trato digestivo. Várias situações podem ser acompanhadas de deficiência de vitamina K, tais como má absorção intestinal de gorduras, bloqueio do fluxo biliar, vigência de antibioticoterapia e período neo-natal.

Valores de referência

Parâmetro

Valor de referência

VITAMINA K

130 a 1500 pg/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência, metodologia e unidade de medida a partir de 31/10/2022.