

Cliente:

THIAGO DIAS DE OLIVEIRA CASTRO

Data de Nascimento: 02/06/1981

Medico:

DR. CARLOS EDUARDO CAIADO ANUNCIACAO CRM 14581PE

Ficha: Data da Ficha:

2470033167 09/10/2024

TEMPO DE PROTROMBINA, plasma

Método: Coagulométrico

RESULTADO

VALORES DE REFERÊNCIA

12,9 segundos

10,1 a 12,8 segundos

INR: 1,1

0,9 = 1,1

NORMAL DO DIA: 11,6 segundos

ISI (Índice de Sensibilidade Internacional) da tromboplastina: 1,01

OBS.: O uso de anticoagulantes pode estar relacionado ao prolongamento dos tempos de coagulação. Na ausência destas medicações, esta alteração sugere deficiência congênita de fatores ou inibidores adquiridos da coagulação.

NGTA(1): Recomenda-se o uso do INR (International Normalized Ratio) para monitorização de paciente em anticoagulação oral com antagonistas de vitamina K (A'/Ks). Para as demais situações clinicas, sugere-se o acompanhamento dos resultados expressos em segundos.

NOTA(2): Para a maior parte das indicações de anticoagulação com AVKs, o intervalo terapêutico recomendado do INR é de 2,0 a 3,0.

LIBERADO EM 09/10/2024 14:38 - CNES: 3375919 - RESPONSÁVEL: DRA VIVIANE PINHEIRO GOMES CRM 14153PE Exame liberado de acordo com regras definidas e validadas pela assessoria médica.
Assinatura digital avançada, conforme RDC 786/2023: 79186DABD18B753A7D027A65214C5DF089791C52A9F3DBB893BAD71BACBDE442

TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, plasma

Método: Coaquiométrico

VALORES DE REFERÊNCIA

RESULTADO

: 34,5 segundos

NORMAL DO DIA

: 30,6 segundos

RELACAO PACIENTE/NORMAL: 1,13

0,91 a 1,20

LIBERADO EM: 09/10/2024 14:38 - CNES: 3375919 - RESPONSÁVEL: DRA VIVIANE PINHEIRO GOMES CRM: 14153PE Exame liberado de acordo com regras definidas e validadas pela assessoria médica Assinstiria digital avançada, conforme RDC 786/2023; BF9A8B6479E3570B8D96292F02E15BC3661E75204E916062D7D29C03E00560A8

FERRO, soro

Métado: Colorimétrico

RESULTADO

VALORES DE REFERÊNCIA

11 mcg/dL

Acima de 12 anos: 65-175 mcg/dL

ferro sérico possuem significativa variação NOTA: Os niveis de circadiana. O diagnóstico laboratorial de deficiência ou sobrecarga de ferro deve ser realizado utilizando-se demais parâmetros associados ao metabolismo do ferro.

LIBERADO EM: 09/10/2024 17:30 - CNES: 3375919 - RESPONSÁVEL: DRA VIVIANE PINHEIRO GOMES CRM 14153PE Exame liberado de acordo com regras definidas e validadas pela assessoria médic Assinatura digital avençada, conforme RDC 786/2023: 29F0FFBD757912AC4EA0084D18AB141F9F87CD193760EA4440E1E5A9C6D13A58

CRBM-2: 2023/3337-J - RESPONSÁVEL TÉCNICO: AMELIA MARIA DE LACERDA BEZERRA CARVALHO CRBM: 343PE

A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos e dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) pariente. Impresso em: 10/10/2024 15:40 - Página: 2/3 Praça do Derby, 177 - Derby - Recife-PE - 52010-140