

Cliente: **THIAGO DIAS DE OLIVEIRA CASTRO**
Data de Nascimento: **02/06/1981**
Médico: **DR. CARLOS EDUARDO CAIADO ANUNCIACAO CRM 14581/PE**

Ficha: **2470033167**
Data da Ficha: **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 a 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.

NOTA(1): Recomenda-se o uso do INR (International Normalized Ratio) para monitorização de paciente em anticoagulação oral com antagonistas de vitamina K (AVKs). Para as demais situações clínicas, 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 14153/PE

Exame liberado de acordo com regras definidas e validadas pela assessoria médica.

Assinatura digital avançada, conforme RDC 786/2023: 791B6DABD18B753A7D027A65214C5DF088791C52A9F3DBB883BAD71BACBDE442

TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, plasma

Método: Coagulométrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
: 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 14153/PE

Exame liberado de acordo com regras definidas e validadas pela assessoria médica.

Assinatura digital avançada, conforme RDC 786/2023: BF9A8B6479E3570B8D96292F02E15BC3661E75204E916062D7D29C03E00660A8

FERRO, soro

Método: Colorimétrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
11 mcg/dL	Acima de 12 anos: 65-175 mcg/dL

NOTA: Os níveis de ferro sérico possuem significativa variação 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 14153/PE

Exame liberado de acordo com regras definidas e validadas pela assessoria médica.

Assinatura digital avançada, conforme RDC 786/2023: 29F0FFBD757912AC4EA0084D18AB141F5F87CD193760EA4440E1E5A9C6D13A58

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

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) paciente.

Praça do Derby, 177 - Derby - Recife-PE - 52010-140

Impresso em: 10/10/2024 16:40 - Página: 2/3