



LABORATÓRIO DR. JOELSON LTDA.

Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki
Médico Patologista Clínico
CRM-SP 29095

Drª. Matiko Okabe Seki
Especialista em Análises Clínicas - SBAC
CRF-SP 7173

Aspano Carlos Caruso
CRF-SP 5024

Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto
CRF-SP 11870

Rua Smith de Vasconcelos, 911 - Cep 19814-010 - Assis/SP ☎ (18) 3302-6588 - Fax: (18) 3302-6585
✉ labjoel@uol.com.br • www.drjoelson.com.br

Sr. (a)....: **MARCOS DONIZETI NESPOLO**

Idade.....: 53 Anos

Dr. (a)....: Nemi Sabeh Junior

Data Requis.: 08/03/2019

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Data Emissão: 09/03/2019



00415360

TAP - ATIVIDADE DE PROTROMBINA

(Sangue)

Método: Fibrí-Timer - Behring

Coleta: 08/03/2019

Tempo de Protombina.....: 11,9 segundos = 100,0 % de Atividade

Valor de Referência: 70 a 100% de Atividade

Controle.....: 11,9 segundos = 100,0 % de Atividade

INR.....: 1,00

| Recomendações dos limites terapêuticos da anticoagulação oral | | |
|--|------------|-----------------|
| Indicação | INR | |
| | Valor Alvo | Valores Limites |
| Profilaxia do tromboembolismo venoso (cirurgia de alto risco) Tratamento de trombose venosa profunda. Prevenção de embolia em pacientes com fibrilação atrial, doença cardíaca valvular ou válvulas biológicas. Profilaxia de tromboembolismo venoso. | 2,5 | 2,0 a 3,0 |
| (cirurgia de quadril) Embolismo sistêmico recorrente | 3,0 | 2,0 a 4,0 |
| Prótese valvular cardíaca | 3,5 | 3,0 a 4,5 |

TEMPO DE TROMBOPLASTINA ATIVADA

(Sangue)

Método: Cefalina Ativada - (Bell-Alton)

Coleta: 08/03/2019

Valor de Referência:

TTP-A.....: 25,7 segundos

TTP-A: 23,0 a 31,9 segundos

R.....: 0,95

R: Inferior 1,20

Nota: R = Relação Tempo Plasma Paciente/Tempo Plasma Normal

Em crianças até 16 anos, o valor de TTPA foi superior a valores de referência de adultos sem que haja clínica de disfunção do sistema de coagulação.



Dr. Mario Seki - RT
Médico Patologista Clínico
CRM-SP 29095