



Cliente:

THIAGO DIAS DE OLIVEIRA CASTRO

Data de Nascimento: 02/06/1981

Médico:

DRA. ANDREA MARIA SILVA PEREIRA CRM 10332PE

Ficha:

Data da Ficha:

2470031639 17/09/2024

FERRO, soro

Método: Colorimétrico

NOTA: Os níveis de

RESULTADO

VALORES DE REFERÊNCIA

17 mcg/dL

Acima de 12 anos: 65-175 mcg/dL

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: 17/09/2024 13:37 - CNES: 3375919 - RESPONSÁVEL: DRA VIVIANE PINHEIRO GOMES CRM 14153PE

Liberado por: SIRLEYDE PEREIRA DA SILVA CRBio 272985SP

Assinatura digital avançada, conforme RDC 786/2023: 24FA755C73E2FF0172CD7462B2BD1CF9AB414382974AAD6F03CB20F24FDF309E

FERRITINA, soro

Método: Eletroquimioluminométrico

RESULTADO

VALORES DE REFERÊNCIA

34 microg/L

Sexo Masculino: de 26 a 446 microg/L

LIBERADO EM: 17/09/2024 13:36 - 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: 34860789F3836BCC851165A4B6D1208DC5496468151A4C74C4DDAC72487C9634

TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)

ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (AST), Atividade no soro

Método: Cinético, UV

RESULTADO

VALORES DE REFERÊNCIA

52 U/L

maior que 2 anos: até 40 U/L

LIBERADO EM: 17/09/2024 12:14 - 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: 9126A4D1FF324EB4804893BDD71778E07297B537E3025CD4E1531811BCEF2819

TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)

ALANINA AMINO TRANSFERASE (ALT), Atividade no soro

Método: Cinético, UV

RESULTADO

VALORES DE REFERÊNCIA

25 U/L

maior que 1 ano: até 41 U/L

LIBERADO EM: 17/09/2024 12:14 - 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: 7D81E22768FB6156A55D46B96F9A556213F2740228D5511CDEEF8CA4FFA97372