



Paciente : SERGIO ANDRE CAETANO DE CASTRO

Data de Nas.: 22/05/1969 Idade: 54 Anos Sexo : M

Convênio: PARTICULARCadastro : 22/05/2023Médico(a): RONALDO CASCELLI SCHELB SCALLA PEREIRAEmissão : 27/05/2023HEMOGRAMA COMPLETOData Coleta: 22/05/2023 às 10:01:28

Material: Sangue Método: Contagem automatizada através de citometria de fluxo fluorescente

ERITROGRAMA Valores de referência

Eritrócitos: 4,86 milhões/mm³ 4,30 a 5,70 milhões/mm³ Hemoglobina: 14,3 g/dL 13,5 a 17,5 g/dL

 Hematócrito:
 44%
 39,0 a 50,0 %

 V.C.M.:
 90,5 fL
 81,0 a 97,0 fL

 H.C.M.:
 29,4 pg
 26,0 a 34,0 pg

 C.H.C.M.:
 32,5 g/dL
 31,0 a 36,0 g/dL

 R.D.W.:
 14,4%
 10,5 a 15,0 %

Obs:

LEUCOGRAMA

Leucócitos: 13.400/mm³ 3.500 a 10.500/mm³

Blastos:	0 %	0 /mm³	0 / mm ³
Promielócitos:	0 %	0 /mm³	$0 / mm^3$
Mielócitos:	0 %	0 /mm³	$0 / mm^3$
Metamielócitos:	0 %	0 /mm³	0 / mm ³
Bastonetes:	3 %	$402,0 / \text{mm}^3$	0 a 840/mm ³
Segmentados:	78 %	$10.452,0 / mm^3$	1.700 a 8.000/mm ³
Eosinófilos:	1%	$134,0 / mm^3$	50 a 500/mm³
Basófilos:	0 %	0 /mm³	0 a 100/mm ³
Linfócitos Tipicos:	15%	$2.010,0 / \text{mm}^3$	900 a 2.900/mm ³
Linfócitos Reativos:	0 %	0 /mm³	$0 a 100/mm^3$
Monócitos:	3 %	402,0/mm ³	$300 a 900/mm^3$

Obs:

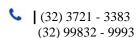
CONTAGEM DE PLAQUETAS

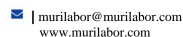
Plaquetas: 257 mil/mm³ 140 a 450 mil/mm³

EXAME REPETIDO E CONFIRMADO UTILIZADO A MESMA AMOSTRA.



Dr. Eduardo Castro de C. Schachnik CRF-MG: 20912 Hash: a38f2aab600df04f0eec65d8b315b24e











Paciente : SERGIO ANDRE CAETANO DE CASTRO

Data de Nas.: 22/05/1969 Idade: 54 Anos Sexo : M

Convênio : **PARTICULAR** Cadastro : **22/05/2023** Médico(a) : **RONALDO CASCELLI SCHELB SCALLA PEREIRA** Emissão : **27/05/2023**

LIPIDOGRAMA Data Coleta: 22/05/2023 às 10:01:29

MATERIAL : SORO

MÉTODO: COLORIMÉTRIO ENZIMÁTICO

COLESTEROL TOTAL: Valores de Referência

Resultado: 156 mg/dL

Desejável: Inferior a 190 mg/dL

Limítrofe: 200 a 239 mg/dL

Elevado : Superior a 240 mg/dL

Crianças : Inferior a 170 mg/dL

COLESTEROL-HDL: Valores de Referência

Resultado: 58 mg/dL Adultos :

Baixo : Inferior a 40 mg/dL Desejável: Superior a 60 mg/dL

2-19 anos:

Desejável: Superior ou igual 45 mg/dL

COLESTEROL-LDL: Valores de Referência

Resultado: **81 mg/dL**Desejável: Inferior a 100 mg/dL

Limítrofe: 130 a 159 mg/dL

Elevado: 160 a 189 mg/dL

Muito elevado: Superior a 190 mg/dL Crianças: Inferior a 100 mg/dL

COLESTEROL VLDL: Valores de Referência

Resultado: 17 mg/dL 0 a 40 mg/dL

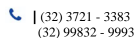
TRIGLICÉRIDES: Valores de Referência

Resultado: 89 mg/dL Desejável : Inferior a 150 mg/dL Limítrofe : 150 a 199 mg/dL Elevado : 200 a 500 mg/dL Muito elevado: Superior a 500 mg/dL

Crianças : Inferior a 100 mg/dL

Programa
Nacional de
Controle de
Qualidade

Dr. Eduardo Castro de C. Schachnik CRF-MG: 20912 Hash: d48455ddab0cd64b57d2587eb63f5bb7







Paciente : SERGIO ANDRE CAETANO DE CASTRO

Data de Nas.: 22/05/1969 Idade: 54 Anos Sexo : M

Convênio: PARTICULARCadastro : 22/05/2023Médico(a): RONALDO CASCELLI SCHELB SCALLA PEREIRAEmissão : 27/05/2023GLICEMIAData Coleta: 22/05/2023 às 10:01:30

MATERIAL: SORO

MÉTODO: ENZIMÁTICO AUTOMÁTICO

VALOR DE REFERÊNCIA
RESULTADO: 90 mg/dL DE 65 A 99 mg/dL

TRANSAMINASE OXALACÉTICA - AST/TGO

MATERIAL: SANGUE

MÉTODO: CINÉTICO ULTRA VIOLETA

VALORES DE REFERÊNCIA

RESULTADO: 16 U/L

HOMEM: INFERIOR OU IGUAL A 40 U/L

MULHER: INFERIOR OU IGUAL A 33 U/L

CRIANÇAS < 7 ANOS: 15 A 60 U/L

TRANSAMINASE PIRÚVICA - ALT/TGP

MATERIAL: SANGUE

MÉTODO: CINÉTICO ULTRA VIOLETA

RESULTADO: 10 U/L HOMEM: INFERIOR OU IGUAL A 5

HOMEM: INFERIOR OU IGUAL A 58 U/L
MULHER: INFERIOR OU IGUAL A 41 U/L
CRIANÇAS < 7 ANOS: 13 A 45 U/L

VALORES DE REFERÊNCIA

Data Coleta: 22/05/2023 às 10:01:36

Data Coleta: 22/05/2023 às 10:01:38



Johanni Dr. Eduardo Castro de C. Schachnik CRF-MG: 20912

Hash: d9bd82ae24176bb13d642f02afdf87d9





Paciente : SERGIO ANDRE CAETANO DE CASTRO

Data de Nas.: 22/05/1969 Idade: 54 Anos Sexo : M

MATERIAL : SANGUE

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 0,94 microUI/mL

VALORES DE REFERÊNCIA:

CRIANÇAS : DE 1 A 23 MESES : DE 0,69 A 8,55 microUI/mL

DE 2 A 12 ANOS : DE 0,70 A 6,55 microUI/mL
DE 13 A 18 ANOS : DE 0,47 A 5,94 microUI/mL

ADULTOS : DE 0,48 A 5,60 microUI/mL

GESTANTES: PRIMEIRO TRIMESTRE: DE 0,05 A 4,49 microUI/mL

SEGUNDO TRIMESTRE: DE 0,61 A 4,97 microUI/mL TERCEIRO TRIMESTRE: DE 0,65 A 5,06 microUI/mL



PARDINI Exame realizado pelo Laboratório de Apoio Hermes Pardini

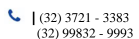


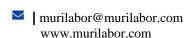
Hokachmit

Dr. Eduardo Castro de C. Schachnik

CRF-MG: 20912

Hash: c4415e84adba9dfa53fc0c71608eabbe











Paciente : SERGIO ANDRE CAETANO DE CASTRO

Data de Nas.: 22/05/1969 Idade: 54 Anos Sexo : M

Convênio : PARTICULAR Cadastro : 22/05/2023 Médico(a) : RONALDO CASCELLI SCHELB SCALLA PEREIRA Emissão : 27/05/2023

T4 LIVRE Data Coleta: 22/05/2023 às 10:01:35

MATERIAL : SANGUE

MÉTODO : QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 1,01 ng/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: ADULTOS : DE 0,85 A 1,50 ng/dL

GESTANTES : 1° TRIMESTRE: DE 0,95 A 1,47 ng/dL

 2° TRIMESTRE: DE 0,85 A 1,20 ng/dL

3° TRIMESTRE: DE 0,73 A 1,26 ng/dL

PEDIÁTRICOS: < 1 MÊS : NÃO DISPONÍVEL

1 A 23 MESES: DE 0,94 A 1,53 ng/dL 2 A 12 ANOS : DE 0,92 A 1,49 ng/dL 13 A 18 ANOS : DE 0,88 A 1,49 ng/dL



PARDINI Exame realizado pelo Laboratório de Apoio Hermes Pardini



Dr. Eduardo Castro de C. Schachnik CRF-MG: 20912

Hash: e57231767a9fc954dff4287eccb10a0e





Paciente : SERGIO ANDRE CAETANO DE CASTRO

Data de Nas.: 22/05/1969 Idade: 54 Anos Sexo : M

Convênio: PARTICULARCadastro: 22/05/2023Médico(a): RONALDO CASCELLI SCHELB SCALLA PEREIRAEmissão: 27/05/202325-HIDROXIVITAMINA DData Coleta: 22/05/2023 às 10:01:31

MATERIAL: SANGUE

MÉTODO : QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 18,1 ng/mL

VALORES DE REFERÊNCIA:

ATÉ 60 ANOS DE IDADE : SUPERIOR A 20,0 ng/mL GRUPOS DE RISCO : DE 30,0 A 60,0 ng/mL RISCO DE TOXICIDADE E HIPERCALCEMIA: SUPERIOR A 100,0 ng/mL

NOTA:

- Grupos de risco: idosos, gestantes, lactantes, pacientes com raquitismo/osteomalácia, osteoporose, pacientes com história de quedas e fraturas, causas secundárias de osteoporose (doenças e medicações), hiperparatiroidismo, doenças inflamatórias, doenças autoimunes, doença renal crônica e síndromes de má-absorção (clínicas ou pós-cirúrgicas).
- Atenção para mudança de fabricante. Pacientes em acompanhamento com esse teste deverão ter seus valores realinhados. Divergências significativas podem ocorrer. Em caso de dúvida, gentileza entrar em contato com o laboratório.



PARDINI Exame realizado pelo Laboratório de Apoio Hermes Pardini



Dr. Eduardo Castro de C. Schachnik CRF-MG: 20912 Hash: 9545816be6048301badceccc4633541a





Paciente : SERGIO ANDRE CAETANO DE CASTRO

Data de Nas.: 22/05/1969 Idade: 54 Anos Sexo : M

Convênio: PARTICULARCadastro : 22/05/2023Médico(a): RONALDO CASCELLI SCHELB SCALLA PEREIRAEmissão : 27/05/2023VITAMINA B12Data Coleta: 22/05/2023 às 10:01:33

MATERIAL : SANGUE

MÉTODO : QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 231 pg/mL

VALOR DE REFERÊNCIA: DE 211 A 911 pg/mL



Exame realizado pelo Laboratório de Apoio Hermes Pardini



Dr. Eduardo Castro de C. Schachnik CRF-MG: 20912

Hash: 3a4adf3b396d4c163a4040f1e0637703





Paciente : SERGIO ANDRE CAETANO DE CASTRO

Data de Nas.: 22/05/1969 Idade: 54 Anos Sexo : M

Convênio: PARTICULARCadastro : 22/05/2023Médico(a): RONALDO CASCELLI SCHELB SCALLA PEREIRAEmissão : 27/05/2023PSA LIVRE / TOTAL
Data Coleta: 22/05/2023 às 10:01:43

MATERIAL: SANGUE

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA (SIEMENS)

RESULTADOS: PSA LIVRE: 0,12 ng/mL

PSA TOTAL: 0,59 ng/mL

PORCENTAGEM DE PSA LIVRE/PSA TOTAL: 20 %

VALOR DE REFERÊNCIA:

HOMEM: PSA TOTAL : INFERIOR OU IGUAL A 2,50 ng/mL

RELAÇÃO PSA LIVRE/PSA TOTAL: SUPERIOR A 25%

NOTA:

- A relação PSA LIVRE/PSA TOTAL inferior ao valor de referência somente será significativa se o PSA TOTAL encontrar-se entre 4,0 e 10,0 ng/mL e com próstata normal a palpação.
- Este exame, de forma isolada, não permite o diagnóstico de neoplasia de próstata. Todo resultado de PSA, independente do seu valor, deve ser avaliado conjuntamente com o exame objetivo da próstata e fatores de risco associados.
- Aumentos transitórios podem ocorrer em pacientes sem evidência de neoplasia e em condições clínicas benignas.
- Intervenções terapêuticas fundamentadas exclusivamente em uma única dosagem de PSA não são recomendadas.
- Amostras com resultados de PSA total de até 0,08 ng/mL podem apresentar concentrações indetectáveis em outros ensaios ou mesmo de forma subsequente em outras dosagens no mesmo paciente. Resultados abaixo de 0,08 ng/mL devem ser considerados indistintos de concentrações indetectáveis de PSA total.
- Atenção para mudanças nos componentes do kit. Clientes em acompanhamento e com níveis elevados de PSA total deverão ter seus valores realinhados.



PARDINI Exame realizado pelo Laboratório de Apoio Hermes Pardini



Dr. Eduardo Castro de C. Schachnik CRF-MG: 20912 Hash: 0b38badbc2c15b91922905a0fff2e312