

Dra. Luciana Camara Bertozzi CRM 79.751 (RT) Dra. Celia M. C. Rocha CRF 15.262

Dr. Renato Frediani Duarte CRBM 638 (RT) Dra. Marlene Khalil El Safadi CRBM 3.016







Nro. Exames / Impressos: 12 / 6 1/6 Total de páginas :

HEMOGRAMA

Liberação : 02/09/2022 - 09:58:43 Coleta: 02/09/2022 Material: Sangue total Edta Método: Contagem automatizada através de citometria de fluxo fluorescente (XE2100D) Roche.

SERIE VERMELHA	Valores Encontrados	Valores de Referência
Hemácias	4,30 mil/mm3	3,90 a 5,30 mil/mm3
Hemoglobina	13,5 g/dL	12,0 a 16,0 g/dl
Hematocrito	39,7 %	35,0 a 47,0 %
V. C. M.	92,30 fL	80,0 a 98,0
H. C. M.	31,40 pg	26,0 a 34,0
C. H. C. M.	34,00 g/dL	31,0 a 36,0
R. D. W.	12,6 %	10,5 a 16,5 %

SERIE BRANCA	(%)	(mi1/mm3)	(mil/mm3)
Leucócitos		6.810	3.600 a 11.000
Bastonetes	1	68	0 a 550
Segmentados	52	3.541	1.600 a 7.800
Eosinofilos	2	136	40 a 550
Linfócitos Típicos	40	2.724	800 a 4.700
Monocitos	5	341	80 a 1.000
Plaquetas		222.000	150.000 a 450.000 mm/3
V P M em fL	11,1		De 8,6 a 12,5

Conclusão	Exame totalmente automatizado. Quando aplicavel, a analise
	morfologica é confirmada por microscopia optica.

NOTA:

Dra. Vanessa M. Toledo (CRBM:14711)

Campinas / Hortolandia / Monte Mor / Sumaré / Valinhos / Vinhedo : (019) 3829-5383 www.dmsburnier.com.br



Dra. Luciana Camara Bertozzi CRM 79.751 (RT) Dra. Celia M. C. Rocha CRF 15.262 Dr. Renato Frediani Duarte CRBM 638 (RT) Dra. Marlene Khalil El Safadi CRBM 3.016







Nro. Exames / Impressos: 12 / 6
Total de páginas : 2/6

GLICOSE NO SORO

Material: Soro Coleta: 02/09/2022 Liberação: 02/09/2022

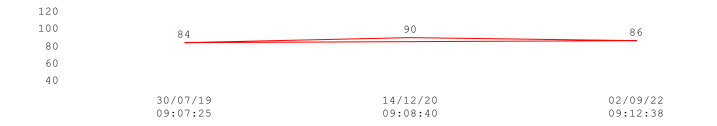
Método : Enzimático - Roche (Germany)

Resultado 86 mg/dL

Valores de referência: Normal.....: De 70 a 99 mg/dL

Glicemia Inapropriada.....: De 100 a 125 mg/dL

Diabetes Mellitus..... Maior ou igual a 126 mg/dL



Nota: O diagnóstico de Diabetes Mellitus deve ser sempre confirmado com 2 amostras coletadas em dias diferentes.

REF:Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes 2015-2016.

Dra. Miriã Previtale Casarini (CRF: 78294)

CALCIO

Material: Soro Coleta: 02/09/2022 Liberação: 02/09/2022 - 10:39:50

Método : Colorimétrico - Roche (Germany)

Resultado: 9,41 mg/dL

Valor de referência: De 8,8 a 10,6 mg/dL

14
12
10,19
9,85
9,41
8
6
30/07/19
09:07:25
14/12/20
09:08:40
09:12:38

Dra. Miriã Previtale Casarini (CRF : 78294)





Dra. Luciana Camara Bertozzi CRM 79.751 (RT) Dra. Celia M. C. Rocha CRF 15.262

Dr. Renato Frediani Duarte CRBM 638 (RT) Dra. Marlene Khalil El Safadi CRBM 3.016







Nro. Exames / Impressos: 12 / 6 Total de páginas : 3/6

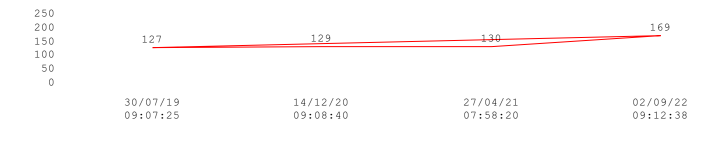
FERRO SERICO

02/09/2022 Material : Soro Coleta : Liberação : 02/09/2022 - 10:44:14

Método : Colorimétrico - Roche (Germany)

Resultado 169 ug/dL

Valor de referência: De 33 a 193 ug/dL.



Dra. Celia C. Rocha Satiro (CRF:15262)

Dra. Luciana Camara Bertozzi CRM 79.751 (RT)
Dra. Celia M. C. Rocha CRF 15.262

Dr. Renato Frediani Duarte CRBM 638 (RT) Dra. Marlene Khalil El Safadi CRBM 3.016







Nro. Exames / Impressos: 12 / 6
Total de páginas : 4/6

PERFIL LIPIDICO

Material : Soro Coleta : 02/09/2022 Liberação : 02/09/2022 - 10:39:50

Método : Colorimétrico Enzimático - Roche (Germany) / Cálculo matemático segundo a Fórmula de

Martin (Jama, V310, N19, P2061-2068, 20 nov 2013)

TRIGLICERIDES 95 mg/dL

Valor de referência: Com jejum: Inferior a 90 mg/dL

Sem jejum: Inferior a 100 mg/dL

COLESTEROL TOTAL 133 mg/dL

Valor de referência: Com ou sem jejum: Inferior a 170 mg/dL

COLESTEROL HDL 72 mg/dL

Valor de referência: Com ou sem jejum: Superior a 45 mg/dL

COLESTEROL VLDL 18 mg/dL

Valor de referência: Sem Valor Epidemiologico.

COLESTEROL LDL 43 mg/dL

Valor de referência: 0 a 19 anos (Com ou sem jejum): Inferior a 110 mg/dL

COLESTEROL NAO HDL 61 mg/dL

Valor de referência: Valores de alvo terapêutico sugerido para categoria de risco

cardiovascular estimado pelo médico solicitante para adultos acima de 20

| RISCO | META (com ou sem jejum) mg/dL | COLESTEROL LDL | COLESTEROL NÃO-HDL | RISCO BAIXO | INFERIOR A 130 mg/dL | INFERIOR A 160 mg/dL | RISCO INTERMEDIÁRIO | INFERIOR A 100 mg/dL | INFERIOR A 130 mg/dL | RISCO ALTO | INFERIOR A 70 mg/dL | INFERIOR A 100 mg/dL | RISCO MUITO ALTO | INFERIOR A 50 mg/dL | INFERIOR A 80 mg/dL |

NOTA:

- Segundo o novo Consenso Brasileiro, não há mais valores de referência para a fração VLDL do colesterol. Os valores de referência para o colesterol LDL e o colesterol NÃO-HDL foram substituídos pelos valores de meta terapêutica, estratificados de acordo com o risco cardiovascular calculado.
- A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e a estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.
 Valores de Colesterol Total maior que 310mg/dL (para adultos) ou

Colesterol Total major que 230mg/dL (entre 2 e 19 anos) podem ser

ASSINATURA DIGITAL B0B0A9B6BDD2B2AFDED6DB9CA97B6D6660B4D984D1E4DED78586C1C0B3BBF0AB4279EBA3ABC51F40



Dra. Luciana Camara Bertozzi CRM 79.751 (RT)
Dra. Celia M. C. Rocha CRF 15.262

Dr. Renato Frediani Duarte CRBM 638 (RT) Dra. Marlene Khalil El Safadi CRBM 3.016







Nro. Exames / Impressos: 12 /
Total de páginas : 5/6

indicativos de Hipercolesterolemia Familiar (European Heart Journal, doi:10.1093/eurheartj/eht273).

- Quando os níveis de triglicérides estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum) sugere-se nova determinação do triglicérides com jejum de 12 horas.
- LDL e VLDL calculados a partir da Fórmula de Martin.
- Fonte: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico.
- *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/02/2021.

Observações gerais: OBS: COLETA REALIZADA SEM JEJUM DE 12 HORAS

Dra. Miriã Previtale Casarini (CRF: 78294)



Dra. Luciana Camara Bertozzi CRM 79.751 (RT) Dra. Celia M. C. Rocha CRF 15.262 Dr. Renato Frediani Duarte CRBM 638 (RT) Dra. Marlene Khalil El Safadi CRBM 3.016







Nro. Exames / Impressos: 12 /
Total de páginas : 6/6

TSH - ULTRASENSIVEL

Material : Soro Coleta : 02/09/2022 Liberação : 02/09/2022 - 13:22:24

Método : Eletroquimioluminescencia - Roche (Germany).

5,09

4

2,20

2,59

2

0

30/07/19
09:07:25

14/12/20
09:08:40

02/09/22
09:12:38

Nota:

Arq Bras Endocrinol Metab.2013;57/3, pag166
Segundo o Conselho brasileiro para a abordagem clinica e tratamento do
Hipotireoidismo Subclinico (HSC) em adultos, Recomendação (aos Idosos):
"O tratamento do Hipotireoidismo subcliníco (HSC) em pacientes idosos > 65 anos
é recomendado apenas em face de níveis sustentados do TSH>10mU/L. em razão da

é recomendado apenas em face de níveis sustentados do TSH>10mU/L, em razão da ausência de associação com o risco cardiovascular e de mortalidade nesta faixa etária, da inexistência de efeitos favoráveis do tratamento em estudos de corte populacional, e pelo maior risco de insuficiência cardíaca em idosos com HSC e

níveis de TSH>10mU/L."

Dra. Miriã Previtale Casarini (CRF : 78294)