

Nro. Exames / Impressos: 12 / 6
Total de páginas : 1/6**HEMOGRAMA****Material:** Sangue total Edta **Coleta :** 02/09/2022 **Liberção :** 02/09/2022 - 09:58:43
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	(%)	(mil/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
Eosinófilos	2	136	40 a 550
Linfócitos Típicos	40	2.724	800 a 4.700
Monócitos	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 aplicável, a análise morfológica é confirmada por microscopia optica.		

NOTA:

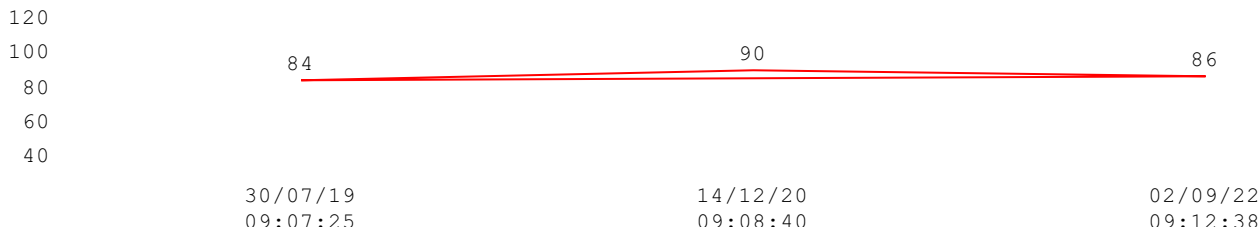
Dra. Vanessa M. Toledo (CRBM:14711)

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/dLNota: 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.

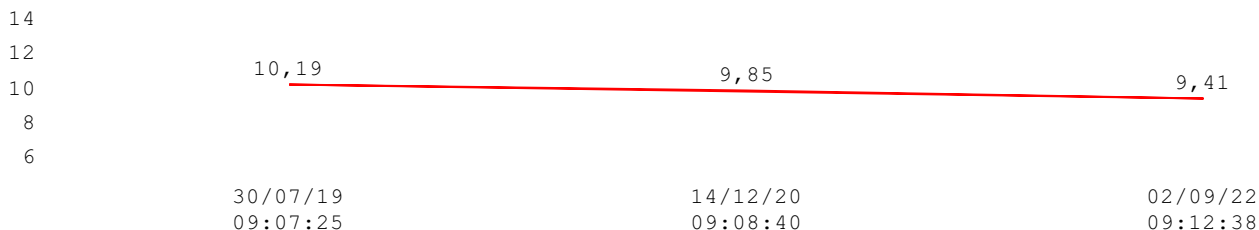
Dra. Miriã Previtalo Casarini (CRF : 78294)

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



Dra. Miriã Previtalo Casarini (CRF : 78294)

ASSINATURA DIGITAL

B0B0A9B6BDD2B2AFDED6DB9CA97B6D6660B4D984D1E4DED78586C1C0B3BBF0AB4279EBA3ABC51F40

Campinas / Hortolandia / Monte Mor / Sumaré / Valinhos / Vinhedo : (019) 3829-5383

www.dmsburnier.com.br

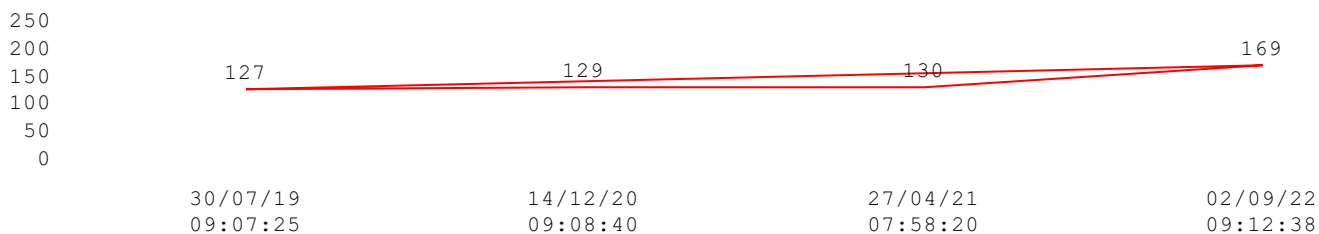
Nro. Exames / Impressos: 12 / 6
Total de páginas : 3/6

FERRO SERICO

Material : Soro **Coleta :** 02/09/2022 **Liberção :** 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)

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

PERFIL LIPIDICO

Material : Soro **Coleta :** 02/09/2022 **Liberção :** 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 Epidemiológico.

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 anos:

+-----+-----+-----+-----+-----+		+-----+-----+-----+-----+-----+	
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 maior que 230mg/dL (entre 2 e 19 anos) podem ser

ASSINATURA DIGITAL

B0B0A9B6BDD2B2AFDED6DB9CA97B6D6660B4D984D1E4DED78586C1C0B3BBF0AB4279EBA3ABC51F40

Campinas / Hortolandia / Monte Mor / Sumaré / Valinhos / Vinhedo : (019) 3829-5383

www.dmsburnier.com.br

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

indicativos de Hipercolesterolemia Familiar (European Heart Journal, doi:10.1093/eurheartj/eh273).
- 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 Previtali Casarini (CRF : 78294)

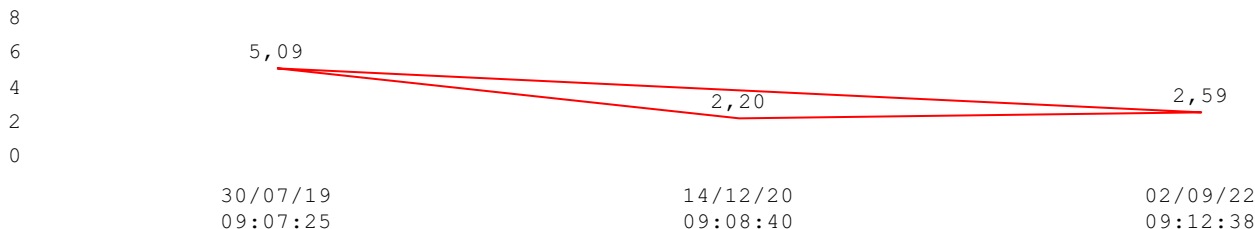
Nro. Exames / Impressos: 12 / 6
Total de páginas : 6/6**TSH - ULTRASENSIVEL****Material :** Soro **Coleta :** 02/09/2022 **Liberação :** 02/09/2022 - 13:22:24
Método : Eletroquimioluminescencia - Roche (Germany).**Resultado** **2,59 uUI/mL****Valores de referência:** Na 1ª semana de vida..... Até 15,0 uUI/mL.
De 1 semana a 11 meses 0,80 a 6,3 uUI/mL.
De 1 a 5 anos 0,70 a 6,0 uUI/mL.
De 6 a 10 anos..... 0,60 a 5,4 uUI/mL.
De 11 a 15 anos..... 0,50 a 4,9 uUI/mL.
De 16 a 20 anos..... 0,50 a 4,4 uUI/mL.
Acima de 20 anos..... 0,45 a 4,5 uUI/mL.

Segundo a Associação Americana de Tiroide (Ref: Thyroid. 2011: 21(10):1081-125), durante a gestação os valores de TSH recomendados são:

Primeiro trimestre.: 0,1-2,5 uUI/mL.

Segundo trimestre.: 0,2-3,0 uUI/mL

Terceiro trimestre.: 0,3-3,0 uUI/mL.



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, Recomendacao (aos Idosos):
"O tratamento do Hipotireoidismo subclinico (HSC) em pacientes idosos > 65 anos 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 Previtalo Casarini (CRF : 78294)