

Dt. Cadastro: 25/07/2023 09:21

Dt. Impressão: 28/07/2023 10:10

SGL PCLAB ONLINE



00000126458

Paciente: **LUIZA BORGES GATTO**

Nasc.: 07/07/2021 (2 anos)

Sexo: F

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

Página 1/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40304361]

[Coleta: 25/07/2023 09:23 | Liberado: 25/07/2023 17:39]

Exame: HEMOGRAMA COMPLETO

Id Exame: 1

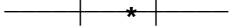
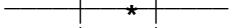
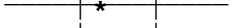
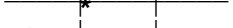


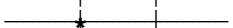

Material: SANGUE TOTAL - EDTA | Método: Hemograma automatizado ABX-PENTRA XL 80

Resultado

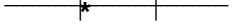
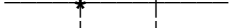

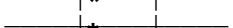
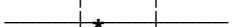
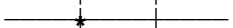
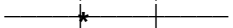

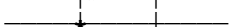

Valor Referencial

(-) Indicador (+)

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	4,78	tera/L	3,70 a 5,30	tera/L	
Hematócrito....:	38,8	%	32,0 a 42,0	%	
Hemoglobinas...:	11,3	g/dL	10,5 a 13,5	g/dL	
VCM.....:	81,17	fL	80,00 a 98,00	fL	
HCM.....:	23,64	pg	27,00 a 32,00	pg	
CHCM.....:	29,12	g/dL	31,00 a 36,00	g/dL	
RDW.....:	13,0	%	11,0 a 15,1	%	
Eritroblastos...:	0	/100 leuco	0 a 8	/100 leuco	

LEUCOGRAMA

	RELATIVOS	ABSOLUTOS	V.R RELATIVOS	V.R ABSOLUTOS	
Leucócitos.....:	100 %	5.800 /mm3	100 %	5.000 a 17.500 /mm3	
Promielocitos...:	0 %	0 /mm3			
Mielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 /mm3	
Metamielócitos...:	0 %	0 /mm3	0 a 1 %	0 a 100 /mm3	
Bastonetes.....:	2 %	116 /mm3	2 a 5 %	100 a 875 /mm3	
Segmentados.....:	38 %	2.204 /mm3	18 a 45 %	900 a 7.875 /mm3	
Neutr.Totais....:	40 %	2.320 /mm3	20 a 50 %	1.000 a 8.750 /mm3	
Eosinófilos.....:	5 %	290 /mm3	1 a 5 %	50 a 875 /mm3	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	0 a 1 %	0 a 175 /mm3	
Linfócitos.....:	50 %	2.900 /mm3	50 a 70 %	2.500 a 12.250 /mm3	
Linf.atípicos...:	0 %	0 /mm3	0 %	0 /mm3	
Monócitos.....:	5 %	290 /mm3	2 a 8 %	100 a 1.400 /mm3	
Plasmócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 a 1 %	0 a 175 /mm3	
		0 /mm3			

PLAQUETOGRAMA

Plaquetas.....:	312.000	/mm3	150.000 a 400.000	/mm3	
-----------------	---------	------	-------------------	------	---

Assinado Por: Dra. Vanessa da Silva Cabral
CRBM 2496



POSTO SÃO SIMÃO:
AV. BRASIL Nº 166A - VILA POPULAR - CEP:75890-000
SÃO SIMÃO - GO
CNPJ:22.705.017/0003-49
TEL: (64) 3658-2647

www.imedlaboratorio.com.br

Dt. Cadastro: 25/07/2023 09:21

Dt. Impressao: 28/07/2023 10:10

SGL PCLAB ONLINE



00000126458

Paciente: **LUIZA BORGES GATTO**

Nasc.: 07/07/2021(2 anos)

Sexo: F

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

Página 2/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40302040]

[Coleta: 25/07/2023 09:23 | Liberado: 25/07/2023 17:39]

Exame: GLICEMIA DE JEJUM

Id Exame: 5

Material: PLASMA FUORETADO | Método: Enzimático automatizado - A15 Biosystems

Resultado	Valor Referencial	(-) Indicador (+)
Resultado.....: 77,2 mg/dL	70,0 a 99,0 mg/dL	— * —

Valor(es) de Referência

Normal	70 a 99 mg/dL
Intolerância a glicose	100 a 125 mg/dL
Sugestivo de diabetes	> = 126 mg/dL
Normal para gestante	até 84 mg/dL

Nota:

Valores elevados de glicose ocorrem nos vários tipos de diabetes primárias, nos estados de intolerância à glicose e nas diabetes secundárias a várias doenças (hipertireoidismo, hiperpituitarismo e hiperadrenocorticismismo, entre outras).

Assinado Por: Dra.  Vanessa da Silva Cabral
CRBM 2496

Dt. Cadastro: 25/07/2023 09:21

Dt. Impressão: 28/07/2023 10:10

SGL PCLAB ONLINE



00000126458

Paciente: **LUIZA BORGES GATTO**

Nasc.: 07/07/2021 (2 anos)

Sexo: F

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

Página 3/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40302750]

[Coleta: 25/07/2023 09:23 | Liberado: 25/07/2023 17:40]

Exame: PERFIL LIPIDICO

Id Exame: 34

Material: SORO | Método: Enzimático automatizado - A15 Biosystems

Resultado	Valor Referencial	(-) Indicador (+)
Aspecto do Soro.....: Limpido	Limpido	
Colesterol Total.....: 146 mg/dL	< 200,0 mg/dL	
Triglicerídeos.....: 150,00 mg/dL	Até 100,0 mg/dL	
HDL Colesterol.....: 41,00 mg/dL	> 40,0 mg/dL	
LDL Colesterol.....: 75 mg/dL	< 129,0 mg/dL	
VLDL Colesterol.....: 30,00 mg/dL	< 30,0 mg/dL	
Índice de Castelli (I): 3,56		
Índice de Castelli(II): 1,83		

Valor(es) de Referência

COLESTEROL TOTAL	
02 a 19 anos	
Desejável	< 170,0 mg/dL
Limitrofe	170,0 a 199,0mg/dL
Elevado	>199,0 mg/dL
> 19 anos	
Desejável	< 200,0 mg/dL
Limitrofe	200,0 a 239,0 mg/dL
Elevado	> 240,0 mg/dL
TRIGLICÉRIDES	
02 a 9 anos	até 100,0 mg/dL
10 a 19 anos	até 130,0 mg/dL
> 19 anos	
Desejável	< 150,0 mg/dL
Limitrofe	150,0 a 199,0 mg/dL
Elevado	200,0 a 499,0 mg/dL
Muito elevado	> 500,0 mg/dL
COLESTEROL-HDL	
02 a 10 anos	> ou = a 40,0 mg/dL
10 a 19 anos	> ou = a 35,0 mg/dL
> 19 anos	> ou = a 40,0 mg/dL
COLESTEROL-LDL	
Ótimo	< 100,0 mg/dL
Desejável	100,0 a 129,0 mg/dL
Limitrofe	130,0 a 159,0 mg/dL
Elevado	160,0 a 189,0 mg/dL
Muito elevado	> 190,0 mg/dL
COLESTEROL-VLDL	
Desejável	< 30 mg/dL
Limitrofe	30 a 67 mg/dL
Elevado	> 67 md/dL
Índice de Castelli	
1-Castelli I	Homens até 4,9 e Mulheres até 4,3
2-Castelli II	Homens até 3,3 e Mulheres até 2,9

Assinado Por: Dra. Vanessa da Silva Cabral
CRBM 2496

Dt. Cadastro: 25/07/2023 09:21

Dt. Impressão: 28/07/2023 10:10

SGL PCLAB ONLINE



00000126458

Paciente: **LUIZA BORGES GATTO**

Nasc.: 07/07/2021 (2 anos)

Sexo: F

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

Página 4/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40316521]

[Coleta: 25/07/2023 09:23 | Liberado: 28/07/2023 09:24]

Exame: TSH, HORMONIO TIREOESTIMULANTE

Id Exame: 109

Material: SORO | Método: Quimioluminescência

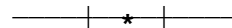
Resultado

Valor Referencial

(-) Indicador (+)

RESULTADO.....: **3,05**

0,4 a 5,5 µIU/mL



Valores Referenciais:

1 a 7 dias	<=25,00 µUI/mL
7 dias a 12 meses	0,80 - 6,30 µUI/mL
1 a 5 anos	0,70 - 6,00 µUI/mL
5 anos a 10 anos	0,60 - 5,40 µUI/mL
10 a 15 anos	0,50 - 5,00 µUI/mL
>15 anos	0,32 - 4,00 µUI/mL

Nota:

O hormônio tireoestimulante (TSH) ou tirotropina é uma glicoproteína secretada pela hipófise anterior ou adenohipófise, tendo como principal efeito o de estimular a liberação de T3 e T4 pela tireoide. A secreção de TSH é controlada pelos níveis de T3 e T4 (feedback negativo) e estimulada pelo TRH (hormônio liberador de tirotropina) hipotalâmico. Sua liberação é pulsátil e apresenta ritmo circadiano, com níveis maiores à noite. A disponibilidade de ensaios sensíveis de TSH modificou a estratégia de avaliação da função tireoidiana, tornando este o melhor teste isolado na triagem de distúrbios hormonais da tireoide. A dosagem do TSH é importante no diagnóstico do hipotireoidismo primário, sendo o primeiro hormônio a se alterar nessa condição. Está aumentado principalmente do Hipotireoidismo primário, Tireoidite de Hashimoto, na secreção inapropriada de TSH (tumores hipofisários produtores de TSH) e no Hipotireoidismo subclínico. Está diminuído principalmente no Hipertireoidismo primário, Hipotireoidismo secundário ou terciário, na Síndrome do Eutireoidiano Doente e no Hipertireoidismo subclínico. Alterações transitórias são observadas nos casos de Tireoidites autolimitadas, em que o TSH pode apresentar-se inicialmente reduzido, a seguir elevado e finalmente normal com a resolução do quadro. O TSH não se liga a proteínas e, portanto, não sofre influência de suas concentrações como os hormônios tireoidianos T4 e T3. Os valores de referência são idade e método dependentes. Para prematuros e na primeira semana de vida os níveis de TSH são significativamente maiores. Os níveis de TSH sofrem influência de medicamentos tais como glicocorticoides, levodopa, lítio, metimazol, propiltiuracil, valproato e também iodo, amiodarona e contrastes radiológicos.

Assinado Por: Dra. Vanessa da Silva Cabral
CRBM 2496



POSTO SÃO SIMÃO:
AV. BRASIL Nº 166A - VILA POPULAR - CEP:75890-000
SÃO SIMÃO - GO
CNPJ:22.705.017/0003-49
TEL: (64) 3658-2647

www.imedlaboratorio.com.br

Dt. Cadastro: 25/07/2023 09:21

Dt. Impressao: 28/07/2023 10:10

SGL PCLAB ONLINE



00000126458

Paciente: **LUIZA BORGES GATTO**

Nasc.: 07/07/2021(2 anos)

Sexo: F

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

Página 5/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 3]

[Coleta: 25/07/2023 09:23 | Liberado: 28/07/2023 09:24]

Exame: VITAMINA D - 25 HIDROXI

Id Exame: 801

Material: SORO | Método: Quimioluminescência

Resultado

Resultado.....: **35,1** ng/mL

VALOR DE REFERÊNCIA

População saudável Abaixo de 60 anos:

Superior a 20 ng/mL

População acima de 60 anos e grupos de risco*:

30 a 60 ng/mL

Nota:

É o metabólito utilizado para a determinação de suficiência de vitamina D (VD) por ser o metabólito mais abundante e estável. Sua meia vida é de 2 a 3 semanas e a regulação de sua hidroxilação hepática é pobremente regulada pelo fígado, de modo que os níveis circulantes refletem diretamente a VD ingerida e/ou sintetizada na pele. Por outro lado a 25 OHD tem alta variabilidade intra individual, de até 40,3%, e seus níveis séricos são altamente dependentes de fatores ambientais e da exposição direta aos raios UVB. Também é vista heterogeneidade entre grupos raciais quanto às manifestações da deficiência de VD, devido a polimorfismos da proteína ligadora de VD (DBP), a principal proteína ligadora da VD da qual dependem suas concentrações séricas. Vários fatores podem interferir na dosagem da VD e devem ser levados em consideração quando da sua interpretação.

Assinado Por: Dra.  Vanessa da Silva Cabral
CRBM 2496



POSTO SÃO SIMÃO:
AV. BRASIL Nº 166A - VILA POPULAR - CEP:75890-000
SÃO SIMÃO - GO
CNPJ:22.705.017/0003-49
TEL: (64) 3658-2647

www.imedlaboratorio.com.br

Dt. Cadastro: 25/07/2023 09:21 Dt. Impressão: 28/07/2023 10:10

SGL PCLAB ONLINE



00000126458

Paciente: **LUIZA BORGES GATTO**
Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138
Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

Nasc.: 07/07/2021 (2 anos) Sexo: F

Página 6/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40311210]

[Coleta: 25/07/2023 09:23 | Liberado: 25/07/2023 17:43]

Exame: EAS

Id Exame: 2

Material: URINA JATO MÉDIO | Método: Addis modificado

Resultado	Valor Referencial	(-) Indicador (+)
Analito		
Cor.....: Amarelo claro	Amarelo citrino	
Aspecto.....: Ligeiramente turvo	Límpido	
Depósito.....: Moderado	Ausente	
Densidade.....: 1.010	1.005 a 1.030	
pH.....: 6,5	5,0 a 8,0	
Proteínas.....: Negativo	Negativo	
Glicose.....: Negativo	Negativo	
Hemoglobina.....: Negativo	Negativo	
Leucócitos.....: Negativo	Negativos	
Cetonas.....: Negativo	Negativo	
Pigmentos Biliares....: Negativo	Negativo	
Nitrito.....: Negativo	Negativo	
Urobilinogênio.....: Normal	Negativo	
Sedimentoscopia		
Leucócitos.....: 80.000 /mL	4.000 a 10.000 /mL	
Hemácias.....: 1.000 /mL	0 a 8.000 /mL	
Células Epiteliais....: 24.000 /mL	< 10.000 /mL	
Filamento de Muco.....: Presente +	Ausentes	
Flora bacteriana.....: Normal	Normal	

Assinado Por: Dra. Vanessa da Silva Cabral
CRBM 2496



POSTO SÃO SIMÃO:
AV. BRASIL Nº 166A - VILA POPULAR - CEP:75890-000
SÃO SIMÃO - GO
CNPJ:22.705.017/0003-49
TEL: (64) 3658-2647

www.imedlaboratorio.com.br

Dt. Cadastro: 25/07/2023 09:21

Dt. Impressao: 28/07/2023 10:10

SGL PCLAB ONLINE



00000126458

Paciente: **LUIZA BORGES GATTO**

Nasc.: 07/07/2021(2 anos)

Sexo: F

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

Página 7/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40303110]

[Coleta: 25/07/2023 14:32 | Liberado: 26/07/2023 16:20]

Exame: PARASITOLOGICO DE FEZES 1ª AMOSTRA

Id Exame: 3

Material: FEZES | Método: Hoffmann e Fast, Hoffman - Pons e Janer, Baeman e Moraes

Resultado

Cistos de Endolimax na: +

Nota:

Uma amostra negativa não exclui uma verminose, em face da coleta as vezes não coincidir com o ciclo evolutivo dos helmintos e protozoários, sugere-se repetir o exame 3 a 5 vezes em dias alternados.

Assinado Por: Dra. Vanessa da Silva Cabral
CRBM 2496