

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)

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

Sexo: F

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Página1/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40304361]

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

Id Evamo: 1

Exame: HEMOGRAMA COMPLETO

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

Resultado Valor Referencial (-) Indicador (+)

ERITROGRAMA

Hemácias:	4,78	tera/L	3,70	а	5,30 tera/L
Hematócrito:	38,8	%	32,0	а	42,0 %
Hemoglobinas:	11,3	g/dL	10,5	а	13,5 g/dL
VCM:	81,17	fL	80,00	а	98,00 fL
HCM:	23,64	pg	27,00	а	32,00 pg
CHCM:	29,12	g/dL	31,00	а	36,00 g/dL
RDW:	13,0	%	11,0	а	15,1 %
Fritroblactoc .	٥	/100 10100	$\Omega = \Omega$	/1	00 101100

Eritroblastos..: 0 /100 leuco 0 a 8 /100 leuco

LEUCOGRAMA

	RELATIV	70S 2	BSOLUTOS	V.R RELATIVOS	V.R ABSOLUTOS	
Leucócitos:	100	% 5.800	/mm3	100 %	5.000 a 17.500 /mm3 —	
Promielocitos:	0	8 C	/mm3			
Mielócitos:	0	% C	/mm3	0 %	0 /mm3	
Metamielócitos.:	0	% C	/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	% C	/mm3	0 a 1 %	0 a 175 $/\text{mm}$ 3 $\overline{}$	+
Linfócitos:	50	% 2.900	/mm3	50 a 70 %	2.500 a 12.250 /mm3 —	
Linf.atípicos:	0	% C	/mm3	0 %	0 /mm3	
Monócitos:	5	% 290	/mm3	2 a 8 %	100 a 1.400 /mm3 —	*
Plasmócitos:	0	% C	/mm3	0 a 1 %	0 a 175 $/\text{mm}$ 3 $$	
0 /mm3						

PLAQUETOGRAMA

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

Assinado Por: Dra. Vanessa da Silva Cabral



www.imedlaboratorio.com.br

00000126458 Dt. Cadastro: 25/07/2023 09:21 Dt. Impressao: 28/07/2023 10:10 SGL PCLAB ONLINE

Paciente: LUIZA BORGES GATTO Nasc..: 07/07/2021(2 anos)

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Exame: GLICEMIA DE JEJUM

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE Página2/7

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40302040] [Coleta: 25/07/2023 09:23 | Liberado: 25/07/2023 17:39]

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 $100 \ a \ 125 \ mg/dL$ > = 126 mg/dL Sugestivo de diabetes até 84 mg/dL $\,$ Normal para gestante

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 hiperadrenocorticismo, entre outras).

Assinado Por: Dra. Van



www.imedlaboratorio.com.br

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

SGL PCLAB ONLINE

Valor Referencial

00000126458

Paciente: LUIZA BORGES GATTO

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

Página3/7

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138 Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

TEL: (64) 3658-2647

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40302750]

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

Exame: PERFIL LIPIDICO

Material: SORO | Método: Enzimático automatizado - Al5 Biosystems

Resultado

(-) Indicador (+)

Aspecto do Soro: Limpido		Limpido
Colesterol Total: 146	mg/dL	< 200,0 mg/dL
Triglicerides: 150,00	mg/dL	Até $100,0~\text{mg/dL}$
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

VLDL Colesterol....: 30,00 Indice de Castelli (I): 3,56 Indice de Castelli(II): 1,83

 	
 	*
 	-
r .	-
*	
	*

Valor(es) de Referência	
COLESTEROL TOTAL	
02 a 19 anos	
Desejável < 170,0 mg/dL	
Limítrofe 170,0 a 199,0mg/dL	
Elevado >199,0 mg/dL	
> 19 anos	
Desejável < 200,0 mg/dL	
Limítrofe 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 Limítrofe 150,0 a 199,0 mg/dL 200,0 a 499,0 mg/dL Elevado Muito elevado > 500,0 mg/dL COLESTEROL-HDL > ou = a 40,0 mg/dL02 a 10 anos 10 a 19 anos > ou = a 35,0 mg/dL > 19 anos > ou = a 40.0 mg/dL

COLESTEROL-LDL < 100,0 mg/dLÓtimo 100,0 a 129,0 mg/dL Desejável 130,0 a 159,0 mg/dL Limítrofe Elevado 160,0 a 189,0 mg/dL Muito elevado > 190,0 mg/dL COLESTEROL-VLDL Desejável

< 30 mg/dL $30 \ a \ 67 \ mg/dL$ > 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. Vane CRBM 2496

Limítrofe

Elevado



www.imedlaboratorio.com.br

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

SGL PCLAB ONLINE

00000126458

Paciente: LUIZA BORGES GATTO

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40316521]

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

Página4/7

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

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

Exame: TSH, HORMONIO TIREOESTIMULANTE

Material: SORO | Método: Quimioluminescência

Resultado

Valor Referencial

(-) Indicador (+)

RESULTADO....: 3,05

 $0.4 \text{ a } 5.5 \text{ } \mu\text{IU/mL}$

Valores Referenciais:

1 a 7 dias $<=25,00 \mu UI/mL$ 0,80 - 6,30 µUI/mL 0,70 - 6,00 µUI/mL 7 dias a 12 meses 1 a 5 anos 5 anos a 10 anos $0,60 - 5,40 \, \mu \text{UI/mL}$ 0,50 - 5,00 μ UI/mL 10 a 15 anos $0.32 - 4.00 \, \mu UI/mL$ >15 anos

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 Hipertiroidismo 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.



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)

Página5/7

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 3]

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

Exame: VITAMINA D - 25 HIDROXI

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/m

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



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: \mathbf{F}

Página6/7

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138

Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

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

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40311210] 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

4.000 a 10.000 /mL Leucócitos....: 80.000 /mL 0 a 8.000 /mL Hemácias....: 1.000 /mL Células Epiteliais....: 24.000 < 10.000 / mL/mL

Filamento de Muco....: Presente + Ausentes Flora bacteriana....: Normal Normal



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)

Página7/7

Cód. Pac.: 38194 CPF: 11226045138 Doutor(a): IGOR YUKI INOUE

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

[Convenio: HAPVIDA | Código do Exame: 40303110]

Exame: PARASITOLOGICO DE FEZES 1ª AMOSTRA

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

Resultado

Cistos de Endolimax na: +

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

Assinado Por: Dra. Van