

Exame: HEMOGRAMA COMPLETO

Id Exame: 1

Material: SANGUE TOTAL - EDTA | Método: Hemograma automatizado ABX-MICROS 60

Hash (Validador): Y274FubnaQ/L3tw+frqPpsFj0e6OeRcijwJKsAIMak=

Resultado

Valor Referencial

(-) Indicador (+)

ERITROGRAMA

Hemácias.....	4,86	tera/L	4,00 a 6,00	tera/L	— * —
Hemoglobina....	14,3	g/dL	14,0 a 18,0	g/dL	— * —
Hematócrito....	42,5	%	41,0 a 51,0	%	— * —
VCM.....	87,45	fL	82,00 a 92,00	fL	— * —
HCM.....	29,42	pg	27,00 a 34,00	pg	— * —
CHCM.....	33,65	g/dL	32,00 a 36,00	g/dL	— * —
RDW.....	12,9	%	11,0 a 15,1	%	— * —
Eritroblastos...	0	/100 leuco	0 a 8	/100 leuco	— * —

LEUCOGRAMA

Leucócitos.....	100	%	4.100	/mm3	4.500 a 10.000	/mm3	— * —
Mielócitos.....	0	%	0	/mm3	0	/mm3	— * —
Metamielócitos..	0	%	0	/mm3	0 a 100	/mm3	— * —
Bastonetes.....	1	%	41	/mm3	45 a 500	/mm3	— * —
Segmentados.....	61	%	2.501	/mm3	2.250 a 6.000	/mm3	— * —
Neutr.Totais....	62	%	2.542	/mm3	2.295 a 6.000	/mm3	— * —
Eosinófilos.....	1	%	41	/mm3	50 a 1.050	/mm3	— * —
Basófilos.....	0	%	0	/mm3	0 a 100	/mm3	— * —
Linfócitos.....	30	%	1.230	/mm3	900 a 3.300	/mm3	— * —
Linf.atípicos...	0	%	0	/mm3	0	/mm3	— * —
Monócitos.....	7	%	287	/mm3	90 a 800	/mm3	— * —
Plasmócitos.....	0	%	0	/mm3	0 a 100	/mm3	— * —

PLAQUETOGRAMA

Plaquetas.....	199.000	/mm3	150.000 a 400.000	/mm3	— * —
----------------	---------	------	-------------------	------	-------

Assinado Por: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194



Exame: EAS-MATRIZ

Id Exame: 2

Material: URINA JATO MÉDIO | Método: Addis modificado

Hash (Validador): GBj59b+UCUSw/23u8meh1pcyfhd/+aY79jChuhtbA=

Resultado

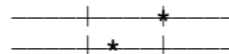
Valor Referencial

(-) Indicador (+)

Analito

Cor.....: Amarelo citrino  
Aspecto.....: Límpido  
Depósito.....: Ausente  
Densidade.....: 1.030  
pH.....: 6,0  
Proteínas.....: Negativo  
Glicose.....: Negativo  
Hemoglobina.....: Negativo  
Leucócitos.....: Negativo  
Cetonas.....: Negativo  
Pigmentos Biliares....: Negativo  
Nitrito.....: Negativo  
Urobilinogênio.....: Normal

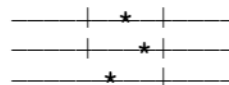
Amarelo citrino  
Límpido  
Ausente  
1.005 a 1.030  
5,0 a 8,0  
Negativo  
Negativo  
Negativo  
Negativos  
Negativo  
Negativo  
Negativo  
Negativo  
Negativo



Sedimentoscopia

Leucócitos.....: 5.000 /mL  
Hemácias.....: 6.000 /mL  
Células Epiteliais....: 3.000 /mL  
Filamento de Muco.....: Presente +++  
Flora bacteriana.....: Normal  
Cristais.....: Oxalato de cálcio +  
Cilindros.....: Ausentes

0 a 8.000 /mL  
< 10.000 /mL  
Ausentes  
Normal  
Ausente  
Ausente



Assinado Por: Drª Geisiane Barbosa de Bastos  
12194

Dt. Cadastro: 29/05/2024 07:37

Dt. Impressão: 18/07/2024 09:27

SGL PCLAB ONLINE - MyResult



00000016413

Paciente: JOAO CUNHA DA SILVA LARA

Nasc.: 03/05/2004 (20 anos) Sexo: M

Cód. Pac.: 13540 CPF: 08637650171

Doutor(a): MARCUS MARQUES

Página 3/9

[Convenio: SUS - AP | Código do Exame: 28.01.097-3]

[Coleta: 29/05/2024 07:40 | Liberado: 09/06/2024 16:06]

**Exame: GLICEMIA DE JEJUM-MATRIZ**

Id Exame: 5

Material: PLASMA FUORETADO | Método: Enzimático automatizado - SELECTRA E

Hash (Validador): XWqoyAq1tFJf4JPYCbAb+P3xnHamDDhhHN+cKfcKeTI=

**Resultado**

**Valor Referencial**

**(-) Indicador (+)**

Resultado.....: 84,0 mg/dL

70,0 a 99,0 mg/dL

— | \* | —

**Valor(es) de Referência**

Normal	65 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:**

1. Segundo a O.M.S o jejum é definido como a falta de ingestão calórica de no mínimo 8 horas e no de 14 horas.
2. Pacientes com resultados acima de 200 mg/dL em dosagens casuais, aquelas realizadas a qualquer hora do dia e sem observar o intervalo da última refeição, devem ser considerados como portadores de Diabetes Mellitus.

Referencia: The Expert Commitee on the diagnosis and classification of Diabetes Mellitus.  
Follow-up report on the Diagnosis of Diabetes Mellitus. Diabetes Care 2003;26(11):3160-3167

Assinado Por: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194

[Convenio: SUS - AP | Código do Exame: 0202010317]

[Coleta: 29/05/2024 07:40 | Liberado: 09/06/2024 16:06]

**Exame: CREATININA**

Id Exame: 29

Material: SORO | Método: AUTOMATIZADO SELECTRA E

Hash (Validador): maDRvTm1jXCYqbf9B728K6BoXCf119bTTNora5QGKoY=

**Resultado**

**(-) Indicador (+)**

Resultado.....: 1,12 mg/dL

— | \* | —

**Valores referências**

Crianças de 1 a 5 anos: 0.30 - 0.70 mg/dL
Crianças de 5 a 10 anos: 0.50 - 0.80 mg/dL
Adultos: 0.40 - 1.40 mg/dL

Assinado Por: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194

Exame: UREIA

Id Exame: 31

Material: SORO | Método: AUTOMATIZADO SELECTRA E

Hash (Validador): 7EEtANbZSV2kO+QUylze6ORDKTKcnxUTs71QE7JOeaw=

Resultado

Valor Referencial

(-) Indicador (+)

Resultado.....: 20,0 mg/dL

15,0 a 39,0 mg/dL

—|\*|—

Nota:

Valores de Referência:  
Neonatal: 8,5 - 26 mg/dL  
Crianças: 11 - 39 mg/dL  
Adultos: 15 - 39 mg/dL  
>60 anos: 17 - 45 mg/dL

Assinado Por: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194

Exame: PERFIL LIPIDICO

Id Exame: 34

Material: SORO | Método: Enzimático automatizado - SELECTRA E

Hash (Validador): TANBFTLDz8xr6tLE089LSdyNCtGEysAdIfsQz43UAgc=

Resultado	Valor Referencial	(-) Indicador (+)
Colesterol Total.....: 110 mg/dL	< 200,0 mg/dL	—   *   —
Triglicerídeos.....: 76,40 mg/dL	< 150,0 mg/dL	—   *   —
HDL Colesterol.....: 44,05 mg/dL	> 40,0 mg/dL	—   *   —
LDL Colesterol.....: 51 mg/dL	< 129,0 mg/dL	—   *   —
VLDL Colesterol.....: 15,28 mg/dL	< 30,0 mg/dL	—   *   —
Índice de Castelli (I): 2,50	Até 4,9	—   *   —
Índice de Castelli (II): 1,16	Até 3,3	—   *   —

Valor(es) de Referência

COLESTEROL TOTAL	
02 a 19 anos	
Desejável	< 170,0 mg/dL
Limitrofe	170,0 a 199,0 mg/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: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194



Dt. Cadastro: 29/05/2024 07:37 Dt. Impressão: 18/07/2024 09:27

SGL PCLAB ONLINE - MyResult 00000016413

Paciente: JOAO CUNHA DA SILVA LARA

Nasc.: 03/05/2004 (20 anos) Sexo: M

Cód. Pac.: 13540 CPF: 08637650171

Doutor(a): MARCUS MARQUES

Página 6/9

[Convenio: SUS - AP | Código do Exame: 0202040143]

[Coleta: 29/05/2024 07:40 | Liberado: 09/06/2024 16:06]

**Exame: SANGUE OCULTO PESQUIS**

Id Exame: 104

Material: FEZES

Hash (Validador): bukSAmXtzmlyywsv+Op8m9jMdjEOf3oYx5iThHjOeWg=

**Valor Referencial**

Negativo

**Resultado**

Resultado.....: **Negativo**

Assinado Por: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194

[Convenio: SUS - AP | Código do Exame: 0202010651]

[Coleta: 29/05/2024 07:40 | Liberado: 09/06/2024 16:06]

**Exame: TGP- TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA,**

Id Exame: 154

Material: SORO | Método: AUTOMATIZADO SELECTRA E

Hash (Validador): 2dywlvX7tSZBZiTVoOXo0wQXeb/TkydcgTSw4/uj3v0=

**Valor Referencial**

**(-) Indicador (+)**

**Resultado**

Resultado.....: **13 U/L**

10 a 40 U/L

—|\*|—

Assinado Por: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194

[Convenio: SUS - AP | Código do Exame: 0202010643]

[Coleta: 29/05/2024 07:40 | Liberado: 09/06/2024 16:06]

**Exame: TGO-TRANSAMINASE GLUTAMICO OXALACETICA**

Id Exame: 155

Material: SORO | Método: AUTOMATIZADO SELECTRA E

Hash (Validador): MEc2uwTSW2ac95UOUZRx9PaaX2SHfgHGk8XktHALvtw=

**Valor Referencial**

**(-) Indicador (+)**

**Resultado**

Resultado.....: **17 U/L**

10 a 40 U/L

—|\*|—

Assinado Por: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194

**Exame: TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE - ALVARO**

Id Exame: 810

Material: SORO | Método: Eletroquimioluminescência

Hash (Validador): 9d3bntG7MRd8p2KY0IqBkqOw8GVUz72nQdlbGojmyco=

**Resultado**

Resultado.....: 2,330

µUI/mL

**Valor Referencial**

0 a 3 dias: 1,100 a 15,700 µUI/mL  
3 dias a 2 meses e 14 dias: 0,600 a 9,200 µUI/mL  
2 meses 14 dias a 1 ano 3 meses: 0,400 a 6,000 µUI/mL  
1 ano e 3 meses a 6 anos: 0,400 a 5,200 µUI/mL  
6 a 15 anos: 0,300 a 4,200 µUI/mL  
15 a 60 anos: 0,400 a 4,300 µUI/mL  
60 a 80 anos: 0,400 a 5,800 µUI/mL  
Superior a 80 anos: 0,400 a 6,700 µUI/mL

**Gestantes:**

Primeiro Trimestre: 0,100 a 3,600 µUI/mL  
Segundo Trimestre: 0,400 a 4,300 µUI/mL  
Terceiro Trimestre: 0,400 a 4,300 µUI/mL

Assinado Por: Drª Geisiane Barbosa de Bastos  
12194

**Exame: T4 LIVRE ALVARO APOIO**

Id Exame: 817

Material: SORO | Método: Eletroquimioluminescência

Hash (Validador): 3yQgshotyK5Yk5DBoB9Q1cVzvPMbxs4fNkzQ3EhVzD8=

**Resultado**

Resultado.....: 1,37

ng/dL

**Valor Referencial**

0,70 a 1,80 ng/dL

Assinado Por: Drª Geisiane Barbosa de Bastos  
12194



**Exame: UROCULTURA, CONTAGEM DE COLONIAS E ANTIBIOGRAMA..**

Id Exame: 19

Material: URINA TUBO AC. BORICO | Método: Identificação e determinação da resistência bacteriana.

Hash (Validador): yGDU18Fr6AQJAleBUsA7x6+0GiD0OArlyNAsBsy080=

**Resultado**

Cultura.....: CULTURA NEGATIVA

Não foi evidenciado crescimento de microrganismos após a semeadura em meios de cultura apropriados. Em casos de leucocitúria em sedimento urinário, sugerimos a avaliação de condições que possam levar à leucocitúria estéril como: não seguimento das orientações de coleta, uso de antibioticoterapia prévia e diversas condições clínicas e cirúrgicas. A análise do resultado e a solicitação de nova coleta fica à critério do médico solicitante.

**Valores referenciais para a Contagem de colônias**

Normal	< 10.000 UFC/mL
Duvidoso	10.000 a 100.000 UFC/mL
Infecção	> 100.000 UFC/mL

**Nota:**

O antibiograma é realizado apenas nas culturas positivas.

Assinado Por: Dr<sup>a</sup> Geisiane Barbosa de Bastos  
12194





**Exame: PARASITOLOGICO DE FEZES 1ª AMOSTRA**

Id Exame: 3

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

Hash (Validador): rTeYaonXMtSGXxm1UXVqe/QnFiAooCKASz+Sj0LjQQg=

**Resultado**

Resultado.....: Amostra negativa

**Não foram encontrados cistos, trofozoitos nem ovos ou larvas de metazoários no material enviado a este laboratório.**

**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 Geisiane Barbosa de Bastos  
12194