

Noemi dos Santos Bezerra

 Solicitante Dr^(a): Marcia Cristina da Silva Sampaio
 Registro: 1480048047 Paciente: 00117639 Visita: 004 Local:
 Posto de Coleta: Praça Seca

 Nº Cons.: 52731692
 Data Visita: 06/06/2020

Impresso Internet em: 16/06/2020 às 11:38:26 Página: 1 de 8

HEMOGRAMA COMPLETO

Material: Sangue - Data coleta: 06/06/2020

Valores Referenciais - Mulher

Eritrograma

Hemácias.....:	4,69 milhões/mm ³	3,8-5,8 milhões/mm ³
Hemoglobina.....:	12,8 g/dl	11,5-16,5 g/dl
Hematócrito.....:	38,1 %	37-47 %
Hemog.Glob.Média.....:	27,3 pg	de 27 a 32 pg
Volume Glob.Médio.....:	81,2 fl	de 77 a 93 fl
Conc.Hem.Glob.Média...:	33,6 %	de 31 a 36 %
Índice de anisocitose...:	11,4 %	11,6 a 14,8 %

Leucograma

Leucócitos Totais.....:	8,5 mil/mm ³	100 % - 4000 a 11000 /mm ³
Basófilos.....:	0 % 0 /mm ³	0 a 1 % - 0 a 110 /mm ³
Eosinófilos.....:	4 % 340 /mm ³	2 a 4 % - 80 a 440 /mm ³
Neutrófilos		
Mielócitos.....:	0 % 0 /mm ³	0 a 0 % - 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm ³	0 a 0 % - 0 a 0 /mm ³
Bastões.....:	1 % 85 /mm ³	2 a 7 % - 80 a 770 /mm ³
Segmentados.....:	69 % 5.858 /mm ³	42 a 73 % - 1680 a 8030 /mm ³
Linfócitos.....:	20 % 1.698 /mm ³	20 a 45 % - 800 a 4950 /mm ³
Monócitos.....:	6 % 509 /mm ³	2 a 10 % - 80 a 1100 /mm ³
Promielócitos.....:	0 % 0 /mm ³	
Blastos.....:	0 % 0 /mm ³	
Plaquetas.....:	344 mil/mm ³	150 mil/mm ³ a 450 mil /mm ³

Método: Contagem eletrônica

DOSAGEM DE GLICOSE

Material : Sangue - Data coleta: 06/06/2020

Resultado: 89 mg/dl


Valores Referenciais

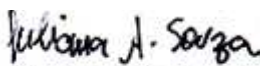
Glicemia de Jejum.....:	70 a 99 mg/dl
Intolerância à glicose.....:	100 a 125 mg/dl
Diabetes: Duas amostras em dias diferentes: Igual ou Superior a 126 mg/dl	

Método: Enzimático-colorimétrico

Resultados anteriores de GLICOSE:

Resultado: 80 mg/dL em 06/07/2010


Jurema M. C. Araújo
 CRBio: 42455-02


Juliana de Azevedo
 CRBio - 84974

"A DPER é a data de maior probabilidade de liberação dos resultados dos exames, porém, torna-se importante considerar interferências, comuns, como, a necessidade de nova colheita, a dificuldade, por vezes, na aquisição de reagentes (Kit,) de melhor qualidade ou, até mesmo, a repetição dos exames nos materiais colhidos, causas que podem retardar a liberação, visando, sempre, os resultados mais perfeitos, em busca da informação plena sobre a saúde dos nossos Clientes, fruto do planejamento e segurança, no tipo de atividade realizada pelo Laboratório, traduzindo uma relação de consumo ímpar, muito especial."

Os resultados dos exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e outros interferentes, inclusive, em alguns casos, podem apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos.

Cabe, somente, ao médico a interpretação correta dos resultados.

Noemi dos Santos BezerraSolicitante Dr^a: Marcia Cristina da Silva Sampaio
Registro: 1480048047 Paciente: 00117639 Visita: 004 Local:
Posto de Coleta: Praça SecaNº Cons.: 52731692
Data Visita: 06/06/2020

Impresso Internet em: 16/06/2020 às 11:38:26 Página: 2 de 8

DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICADAMaterial : Sangue - Data coleta: 06/06/2020
Resultado: 5,6 %

Valores Referenciais

Até 5,7% HbA1c

Método: HPLC

Observação:

" O MÉTODO UTILIZADO NESTA DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICADA É CERTIFICADO PELO **NATIONAL GLYCOHEMOGLOBIN STANDARDIZATION PROGRAM-USA(NGSP)**. A META A SER ALCANÇADA PARA O EFETIVO CONTROLE DO DIABETES MELLITUS DEVE SER INFERIOR A **7%**, CONFORME A **AMERICAN DIABETES ASSOCIATION** OU INFERIOR A **6,5%** (SEM AUMENTAR O RISCO DE HIPOGLICEMIA), CONFORME A **SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIABETES (EM ADULTOS)**".

Glicemia Média Estimada (calculada)**Valores referenciais**

Resultado: 114,0 mg/dl

Não diabéticos: Hemoglobina Glicada Até 5,7%
Glicemia Média Estimada Até 117 mg/dl

Pré-diabéticos: Hemoglobina Glicada 5,7% a 6,4 %
Glicemia Média Estimada 117 mg/dl a 137,0 mg/dl

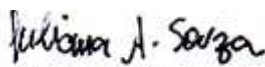
Diabéticos: Hemoglobina Glicada Igual ou maior a 6,5%
Glicemia Média Estimada Igual ou maior a 140,0 mg/dl

DOSAGEM DE URÉIAMaterial : Sangue - Data coleta: 06/06/2020
Resultado: 30 mg/dlValores Referenciais
16,6 a 48,5 mg/dl

Método: Cinético - UV

Resultados anteriores de URÉIA:

Resultado: 28 mg/dL em 24/01/2019


Juliana de Azevedo
CRBio - 84974

" A DPER é a data de maior probabilidade de liberação dos resultados dos exames, porém, torna-se importante considerar interferências, comuns, como, a necessidade de nova colheita, a dificuldade, por vezes, na aquisição de reagentes (Kit,) de melhor qualidade ou, até mesmo, a repetição dos exames nos materiais colhidos, causas que podem retardar a liberação, visando, sempre, os resultados mais perfeitos, em busca da informação plena sobre a saúde dos nossos Clientes, fruto do planejamento e segurança, no tipo de atividade realizada pelo Laboratório, traduzindo uma relação de consumo ímpar, muito especial. "

Os resultados dos exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e outros interferentes, inclusive, em alguns casos, podem apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos.

Cabe, somente, ao médico a interpretação correta dos resultados.

Noemi dos Santos BezerraSolicitante Dr^(a): Marcia Cristina da Silva Sampaio
Registro: 1480048047 Paciente: 00117639 Visita: 004 Local:
Posto de Coleta: Praça SecaNº Cons.: 52731692
Data Visita: 06/06/2020

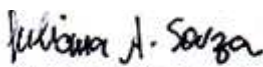
Impresso Internet em: 16/06/2020 às 11:38:26 Página: 3 de 8

DOSAGEM DE CREATININAMaterial : Sangue - Data coleta: 06/06/2020
Resultado: 1,00 mg/dl**Valores Referenciais**
Homens: 0,70 a 1,20 mg/dl
Mulheres: 0,50 a 0,90 mg/dl**Crianças**
Recém-nascidos: 0,29 a 1,04 mg/dl
(prematturos)
Recém-nascidos: 0,24 a 0,85 mg/dl
(de termo)

2 a 12 meses: 0,17 a 0,42 mg/dl
1 a < 3 anos: 0,24 a 0,41 mg/dl
3 a < 5 anos: 0,31 a 0,47 mg/dl
5 a < 7 anos: 0,32 a 0,59 mg/dl
7 a < 9 anos: 0,40 a 0,60 mg/dl
9 a < 11 anos: 0,39 a 0,73 mg/dl
11 a < 13 anos: 0,53 a 0,79 mg/dl
13 a < 15 anos: 0,57 a 0,87 mg/dl

Método: Cinético - Reação de Jaffé

Resultados anteriores de CREATININA:

Resultado: 1,00 mg/dL em 24/01/2019
Resultado: 0,80 mg/dL em 06/07/2010**DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO**Material : Sangue - Data coleta: 06/06/2020
Resultado: 4,3 mg/dl**Valores Referenciais - Mulher**
2,4 a 5,7 mg/dl
Método: Enzimático-colorimétrico
Juliana de Azevedo
CRBio - 84974

" A DPER é a data de maior probabilidade de liberação dos resultados dos exames, porém, torna-se importante considerar interferências, comuns, como, a necessidade de nova colheita, a dificuldade, por vezes, na aquisição de reagentes (Kit,) de melhor qualidade ou, até mesmo, a repetição dos exames nos materiais colhidos, causas que podem retardar a liberação, visando, sempre, os resultados mais perfeitos, em busca da informação plena sobre a saúde dos nossos Clientes, fruto do planejamento e segurança, no tipo de atividade realizada pelo Laboratório, traduzindo uma relação de consumo ímpar, muito especial. "

Os resultados dos exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e outros interferentes, inclusive, em alguns casos, podem apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos.

Cabe, somente, ao médico a interpretação correta dos resultados.

Noemi dos Santos Bezerra

 Solicitante Dr^(a): Marcia Cristina da Silva Sampaio
 Registro: 1480048047 Paciente: 00117639 Visita: 004 Local:
 Posto de Coleta: Praça Seca

 Nº Cons.: 52731692
 Data Visita: 06/06/2020

Impresso Internet em: 16/06/2020 às 11:38:26 Página: 4 de 8

PERFIL LIPÍDICO

 Material : Sangue - Data coleta: 06/06/2020
 Idade do Paciente: 37 ano(s) 8 mês(es) 17 dia(s)

 Lipídeos Totais.....: **471 mg/dl**
 Referência

*Intervalo de

400 a 800 mg/dl

 Triglicerídeos.....: **129 mg/dl**

*Intervalo de Referência

	Com jejum	Sem jejum
Crianças 0 a 9 anos	< 75 mg/dl	< 85 mg/dl
10 a 19 anos	< 90 mg/dl	< 100 mg/dl
Adultos > 20 anos	< 150 mg/dl	< 175 mg/dl

 Colesterol Total.....: **152 mg/dl**

*Intervalo de Referência

	Com jejum	Sem jejum
Até 19 anos	< 170 mg/dl	< 170 mg/dl
Adultos > 20 anos	< 190 mg/dl	< 190 mg/dl

 Colesterol HDL.....: **46 mg/dl**

*Intervalo de Referência

	Com jejum	Sem jejum
Até 19 anos	> 45 mg/dl	> 45 mg/dl
Adultos > 20 anos	> 40 mg/dl	> 40 mg/dl

 Colesterol Não HDL.....: **106 mg/dl**

*Intervalo de Referência

	Com jejum	Sem jejum	Alvo terapêutico conforme categoria de risco(**)
Adultos > 20 anos	< 160 mg/dl	< 160 mg/dl	> 160 mg/dl Muito alto
< 130 mg/dl	< 130 mg/dl	> 130 mg/dl	Alto
< 100 mg/dl	< 100 mg/dl	> 100 mg/dl	Intermediário
< 80 mg/dl	< 80 mg/dl	> 80 mg/dl	Baixo

 Colesterol LDL...: **80 mg/dl**

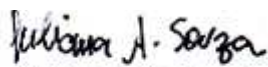
*Intervalo de Referência

	Com jejum	Sem jejum	Alvo terapêutico conforme categoria de risco(**)
Até 19 anos	< 110 mg/dl	< 110 mg/dl	-----
Adultos > 20 anos	< 130 mg/dl	< 130 mg/dl	> 130 mg/dl Muito alto
< 100 mg/dl	< 100 mg/dl	> 100 mg/dl	Alto
< 70 mg/dl	< 70 mg/dl	> 70 mg/dl	Intermediário
< 50 mg/dl	< 50 mg/dl	> 50 mg/dl	Baixo

 Colesterol VLDL.: **26 mg/dl**

*Intervalo de Referência

Com jejum Sem jejum


Juliana de Azevedo
 CRBio - 84974

"A DPER é a data de maior probabilidade de liberação dos resultados dos exames, porém, torna-se importante considerar interferências, comuns, como, a necessidade de nova colheita, a dificuldade, por vezes, na aquisição de reagentes (Kit,) de melhor qualidade ou, até mesmo, a repetição dos exames nos materiais colhidos, causas que podem retardar a liberação, visando, sempre, os resultados mais perfeitos, em busca da informação plena sobre a saúde dos nossos Clientes, fruto do planejamento e segurança, no tipo de atividade realizada pelo Laboratório, traduzindo uma relação de consumo ímpar, muito especial."

Os resultados dos exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e outros interferentes, inclusive, em alguns casos, podem apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos.
 Cabe, somente, ao médico a interpretação correta dos resultados.

Noemi dos Santos Bezerra

Solicitante Dr^(a): Marcia Cristina da Silva Sampaio
Registro: 1480048047 Paciente: 00117639 Visita: 004 Local:
Posto de Coleta: Praça Seca

Nº Cons.: 52731692
Data Visita: 06/06/2020

Impresso Internet em: 16/06/2020 às 11:38:26 Página: 5 de 8
< 30 mg/dl < 35 mg/dl

Eletroforese das lipoproteínas

Relação (tri/col).....:	0,85	0,23 a 0,60
Betalipoproteína.....:	48,1	48 a 68 %
Pré-Betalipoproteína.....:	22,1	11 a 25 %
Alfalipop + Pré-albumina.:	29,8	15 a 33 %
Relação beta/alfa.....:	1,61	1,4 a 4,5

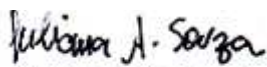
Aspecto do Soro: **Límpido**

Método: Enzimático-colorimétrico/ Eletroforético/Equação de friedewald

(**)Intervalo de Referência de alvo terapêutico conforme avaliação de risco cardiovascular.

Nota: *Consenso brasileiro para normatização da determinação laboratorial do perfil lipídico, quando os níveis de triglicerídeos estiverem > 440 mg/dl (sem jejum), é recomendado, a critério médico, a repetição do teste em jejum de 12h através de uma nova prescrição médica.

Obs.: Mudança de referência a partir de 08/11/18.


Juliana de Azevedo
CRBio - 84974

" A DPER é a data de maior probabilidade de liberação dos resultados dos exames, porém, torna-se importante considerar interferências, comuns, como, a necessidade de nova colheita, a dificuldade, por vezes, na aquisição de reagentes (Kit,) de melhor qualidade ou, até mesmo, a repetição dos exames nos materiais colhidos, causas que podem retardar a liberação, visando, sempre, os resultados mais perfeitos, em busca da informação plena sobre a saúde dos nossos Clientes, fruto do planejamento e segurança, no tipo de atividade realizada pelo Laboratório, traduzindo uma relação de consumo ímpar, muito especial. "

Os resultados dos exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e outros interferentes, inclusive, em alguns casos, podem apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos.

Cabe, somente, ao médico a interpretação correta dos resultados.

Noemi dos Santos BezerraSolicitante Dr^(a): Marcia Cristina da Silva Sampaio
Registro: 1480048047 Paciente: 00117639 Visita: 004 Local:
Posto de Coleta: Praça SecaNº Cons.: 52731692
Data Visita: 06/06/2020

Impresso Internet em: 16/06/2020 às 11:38:27 Página: 6 de 8

HEPATOGRAMA (FUNÇÃO HEPÁTICA)

Material : Sangue - Data coleta: 06/06/2020

Valores Referenciais

Bilirrubinas: Direta.....	0,1 mg/dl	0,1 a 0,5 mg/dl
Indireta...	0,3 mg/dl	0,2 a 1,0 mg/dl
Total.....	0,4 mg/dl	0,5 a 1,5 mg/dl
Transaminases: TGO.....	13 U/l	Até 32 U/l (37°C)
TGP.....	14 U/l	Até 31 U/l (37°C)
Fosfatase alcalina.....	76 U/l	Adultos - Homem: 40 a 129 U/l (37°C)
		- Mulher: 35 a 104 U/l (37°C)

Crianças:

(*)

Masculino:

0 - 14 dias.....	83-248 U/L
15 dias - 01 ano.....	122-469 U/L
1-10 anos.....	142-335 U/L
10-13 anos.....	129-417 U/L
13-15 anos.....	116-468 U/L
15-17 anos.....	82-331 U/L
17-19 anos.....	55-149 U/L

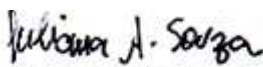
(*)

Feminino:

0 - 14 dias.....	83-248 U/L
15 dias - 01 ano.....	122-469 U/L
1-10 anos.....	142-335 U/L
10-13 anos.....	129-417 U/L
13-15 anos.....	57-254 U/L
15-17 anos.....	50-117 U/L
17-19 anos.....	45-87 U/L

Observação: Níveis na fase de crescimento sujeitos a grandes variações.
Método: Enzimático Colorimétrico

Gama-GT.....	29 U/l	6 a 40 U/l (37°C)
Proteínas Totais.....	6,8 g/dl	6,6 a 8,7 g/dl


Juliana de Azevedo
CRBio - 84974
Anna Paula M. Lessa
CRBio 48.158 - 02

"A DPER é a data de maior probabilidade de liberação dos resultados dos exames, porém, torna-se importante considerar interferências, comuns, como, a necessidade de nova colheita, a dificuldade, por vezes, na aquisição de reagentes (Kit,) de melhor qualidade ou, até mesmo, a repetição dos exames nos materiais colhidos, causas que podem retardar a liberação, visando, sempre, os resultados mais perfeitos, em busca da informação plena sobre a saúde dos nossos Clientes, fruto do planejamento e segurança, no tipo de atividade realizada pelo Laboratório, traduzindo uma relação de consumo ímpar, muito especial."

Os resultados dos exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e outros interferentes, inclusive, em alguns casos, podem apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos.
Cabe, somente, ao médico a interpretação correta dos resultados.

Noemi dos Santos BezerraSolicitante Dr^a: Marcia Cristina da Silva Sampaio
Registro: 1480048047 Paciente: 00117639 Visita: 004 Local:
Posto de Coleta: Praça SecaNº Cons.: 52731692
Data Visita: 06/06/2020

Impresso Internet em: 16/06/2020 às 11:38:27 Página: 7 de 8

DOSAGEM DE INSULINA

Material : SANGUE - Data coleta: 06/06/2020

Resultado: 73,1 μ IU/ml*Valores referenciais*Normal.....: 2,6 a 24,9 μ IU/ml

Método: Eletroquimioluminescência

DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (FT4)

Material : SANGUE - Data coleta: 06/06/2020

Resultado: 1,19 ng/dl

Valores referenciais

0,8 a 1,9 ng/dl

Método: Eletroquimioluminescência

Resultados anteriores de TIROXINA LIVRE (FT4):

Resultado: 1,17 ng/dl em 24/01/2019

DOSAGEM DE HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - Ultra-sensível

Material : SANGUE - Data coleta: 06/06/2020

Resultado: 1,91 μ UI/ml*Valores referenciais*0,3 a 5,0 μ UI/mlNota: Crianças com idade de até 10 meses e com T4 Livre normal, aceitam-se os valores de TSH até 15 μ UI/ml (o sistema de feedback ainda não está totalmente amadurecido).

Método: Eletroquimioluminescência

**Anna Paula M. Lessa**
CRBio 48.158 - 02

"A DPER é a data de maior probabilidade de liberação dos resultados dos exames, porém, torna-se importante considerar interferências, comuns, como, a necessidade de nova colheita, a dificuldade, por vezes, na aquisição de reagentes (Kit,) de melhor qualidade ou, até mesmo, a repetição dos exames nos materiais colhidos, causas que podem retardar a liberação, visando, sempre, os resultados mais perfeitos, em busca da informação plena sobre a saúde dos nossos Clientes, fruto do planejamento e segurança, no tipo de atividade realizada pelo Laboratório, traduzindo uma relação de consumo ímpar, muito especial."

Os resultados dos exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e outros interferentes, inclusive, em alguns casos, podem apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos.

Cabe, somente, ao médico a interpretação correta dos resultados.

Noemi dos Santos Bezerra

Solicitante Dr^(a): Marcia Cristina da Silva Sampaio
Registro: 1480048047 Paciente: 00117639 Visita: 004 Local:
Posto de Coleta: Praça Seca

Nº Cons.: 52731692
Data Visita: 06/06/2020

Impresso Internet em: 16/06/2020 às 11:38:27 Página: 8 de 8

DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTI-PEROXIDASES_ (ANTI-TPO)

Material : Sangue - Data coleta: 06/06/2020

Resultado: **9,0** UI/ml

Valores Referenciais

Até 35 UI/ml

Método: Eletroquimioluminescência



Anna Paula M. Lessa
CRBio 48.158 - 02

" A DPER é a data de maior probabilidade de liberação dos resultados dos exames, porém, torna-se importante considerar interferências, comuns, como, a necessidade de nova colheita, a dificuldade, por vezes, na aquisição de reagentes (Kit,) de melhor qualidade ou, até mesmo, a repetição dos exames nos materiais colhidos, causas que podem retardar a liberação, visando, sempre, os resultados mais perfeitos, em busca da informação plena sobre a saúde dos nossos Clientes, fruto do planejamento e segurança, no tipo de atividade realizada pelo Laboratório, traduzindo uma relação de consumo ímpar, muito especial. "

Os resultados dos exames laboratoriais sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos e outros interferentes, inclusive, em alguns casos, podem apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos.

Cabe, somente, ao médico a interpretação correta dos resultados.