











Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG:

Pág.: 1 de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS):

RESULTADO: 2 mm/h

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Fotometria capilar

IDADE	HOMENS	MULHERES
≤ 49 anos	Até 15 mm/h	Até 20 mm/h
50 a 84 anos	Até 20 mm/h	Até 30 mm/h
≥ 85 anos	Até 30 mm/h	Até 42 mm/h

Nota: Atenção para a mudança de valores de referência a partir de 17/12/2020

Material..... Sangue

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:

McPherson, Richard A; Pincus, Matthew R. Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods. 23^a Ed. Missouri: Elsevier, 2017.

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Liberado por Dr. Euro Gorizaga Moura Xavier - Grivi-Oz. 4100

TEMPO DE PROTROMBINA:

Paciente: 13.3 segundos
Controle: 13.1 segundos

INR..... 1.01

Os resultados do TP (TAP) expressos em atividade de protrombina(%), não serão mais liberados, em virtude de não apresentarem igual relação com possíveis diminuições individuais dos fatores da coagulação, podendo inclusive gerar dúvidas diagnósticas. Em seu lugar deverá ser empregado o cálculo da relação paciente/controle (INR).

VALOR DE REFERÊNCIA: Método: Coagulométrico

INR: Até 1.25

Material..... Plasma

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dr. Alexandre Silva Santos - CRBM - CE: 3934

Dra. Maria de Nazaro Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier CRM- 4106 CE Diretor Técnico Dra, Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE

Os resultados de exames laboratoriais podem não ser definitivos, devendo ser correlacionados com dados clínicos e epidemiológicos. Somente seu médico deverá interpretá-los.













CPF:

RG:



Nome: ANTONIO SOARES DE ALBUQUERQUE NETTO

Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Pág.: 2 de 15
Entrega: LOCAL DE CADASTRO Pedido: 78

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97

Nasc.: 25/06/1969

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Bilirrubina Total...: 0.70 mg/dL Bilirrubina Direta..: 0.14 mg/dL Bilirrubina Indireta: 0.56 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Colorimétrico

Bilirrubina total:

Adultos...: 0.3 a 1.2 mg/dL Crianças: 0 a 1 dia.: 1.4 a 8.7 mg/dL 1 a 2 dias: 3.4 a 11.5 mg/dL 3 a 5 dias: 1.5 a 12.0 mg/dL

Bilirrubina direta: Adultos e Crianças: < 0.2 mg/dL

Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 28/01/2016.

Material....: Soro ou Plasma heparinizado.

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Drª Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680

Data de Liberação: 25/01/2024 16:57

......

Dra. Maria de Nazare Amaral Tomé CRF - 642 CE

Dr. Luje Xavier CRM 4106 CE Diretor Técnico Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE















Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG: **Pág.: 3** de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

FOSFATASE ALCALINA

RESULTADO: 39 U/L

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Colorimétrico.

Faixa etária	MASCULINO	FEMININO
1 a 30 dias	75 a 316 U/L	48 a 406 U/L
30 dias a 1 ano	82 a 383 U/L	124 a 341 U/L
1 a 3 anos	104 a 345 U/L	108 a 317 U/L
4 a 6 anos	93 a 309 U/L	96 a 297 U/L
7 a 9 anos	86 a 315 U/L	69 a 325 U/L
10 a 12 anos	42 a 362 U/L	51 a 332 U/L
13 a 15 anos	74 a 390 U/L	50 a 162 U/L
16 a 18 anos	52 a 171 U/L	47 a 119 U/L
ADULTOS (> 18 anos)	30 a 120 U/L	30 a 120 U/L

Nota(1): Na adolescência as dosagens laboratoriais da fosfatase alcalina se correlacionam mais com as fases da puberdade (estágio de Tanner) do que com a idade cronológica.

Nota: Atenção para a mundança de valores de referência a partir de 22/09/2016.

Material....: Soro ou Plasma heparinizado.

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Data de Liberação: 25/01/2024 16:53

.....

DOSAGEM DE CÁLCIO:

RESULTADO: 9.7 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Colorimétrico

Adultos.....: 8.8 a 10.6 mg/dL Crianças(0 a 10 dias): 7.6 a 10.4 mg/dL

Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 07/01/2016.

Material.....: Soro ou Plasma heparinizado

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Data de Liberação: 25/01/2024 16:53

Dra. Maria de Nazaro Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier CRM- 4106 CE Diretor Técnico Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE

Os resultados de exames laboratoriais podem não ser definitivos, devendo ser correlacionados com dados clínicos e epidemiológicos. Somente seu médico deverá interpretá-los.















Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG:

Pág.: 4 de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

DETERMINAÇÃO DO FERRO SÉRICO

RESULTADO: 150 µg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Colorimétrico

Homens..... 70 a 180 μ g/dL Mulheres.....: 60 a 180 µg/dL Recém-Nascidos: 100 a 250 µg/dL Lactentes....: 40 a 100 µg/dL Crianças....: 50 a 120 µg/dL

Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 16/01/2016.

Material....: Soro ou Plasma heparinizado. Data da coleta.: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dra Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680

Data de Liberação: 25/01/2024 16:56

DOSAGEM DE GLICOSE EM JEJUM

RESULTADO: 100 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: 70 - 99 mg/dL Método: UV Enzimático (Hexoquinase)

Material.....: Soro ou Plasma. Data da coleta..: 25/01/2024 15:48:23

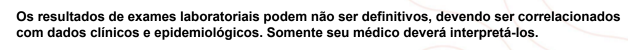
Liberado por: Dr. Alan Braga Ferreira - CRBM - CE:7646

Data de Liberação: 25/01/2024 16:42

Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier

Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE

















Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG: **Pág.: 5** de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97

Nasc.: 25/06/1969

DOSAGEM DE URÉIA

RESULTADO: 35 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: UV Cinético

Adultos:: 17 a 43 mg/dL RN....: 8.4 a 25.8 mg/dL Crianças: 10.8 a 38.4 mg/dL

Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 23/01/2016.

Material.....: Soro ou Plasma Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Zisotado por Di. Zutio Conzega modita Advisi. Critin CZ. 4100

DOSAGEM DE CREATININA

RESULTADO: 0.97 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Colorimétrico (Jaffé não compensado).

Homens:

< 50 anos....: 0.84 a 1.25 mg/dL
> 50 anos....: 0.81 a 1.44 mg/dL
Mulheres....: 0.66 a 1.09 mg/dL
Recem-nascidos: 0.5 a 1.2 mg/dL
Lactentes....: 0.4 a 0.7 mg/dL
Crianças....: 0.5 a 1.2 mg/dL

Nota: Atenção para a alteração nos valores de referência a partir de 02/03/2016.

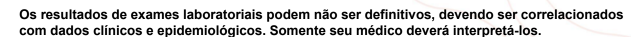
Material.....: Soro ou plasma
Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Data de Liberação: 25/01/2024 16:53

Dra. Maria de Nazare Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier CRM- 4106 CE Dra, Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE

















Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG:

Pág.: 6 de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

COLESTEROL TOTAL:

RESULTADO: 153 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Colorimétrico - Enzimático

	Com jejum	Sem jejum	Categoria Referêncial
Adulto (> 20 anos)	< 190 mg/dL	< 190 mg/dL	Desejável
Crianças/Adolescentes(0 - 19 anos)	< 170 mg/dL	< 170 mg/dL	Desejável

Atentar para a mudança de valores de referência a partir de 17/07/2017. Notas:

- (1) A determinação do Colesterol Total não difere significamente se realizada no estado pós-prandial ou no estado de jejum.
- Valores de Colesterol Total ≥ 310 mg/dL em adultos ou ≥ 230 mg/dL para pacientes entre 2 e 19 anos de idade podem ser indicativos de Hipercolesterolemia Familiar (HF), se excluídas as dislipidemias secundárias.
- (3) A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.

Material....: Soro ou Plasma Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA - CONSENSO BRASILEIRO PARA NORMATIZAÇÃO DA DETERMINAÇÃO LABORATORIAL DO PERFIL LIPÍDICO. VERSÃO 1.13.2016.

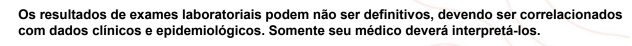
Liberado por: Dra Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680

Data de Liberação: 25/01/2024 16:56

Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier

Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE





CRM N° 2.1 · CE · 256 · 00













Pág.: 7 de 15

Pedido: 78904-97

Nome: ANTONIO SOARES DE ALBUQUERQUE NETTO

Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: Cliente: 47789-97 RG: Nasc.: 25/06/1969

TRIGLICERÍDEOS:

RESULTADO: 78 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Colorimétrico - Enzimático

	Com jejum	Sem jejum	Categoria Referencial
Adulto (> 20 anos)	< 150 mg/dL	< 175 mg/dL	Desejável
Criança (0 - 9 anos)	< 75 mg/dL	< 85 mg/dL	Desejável
Crianças/Adolescentes(10 - 19 anos)	< 90 mg/dL	< 100 mg/dL	Desejável

Atentar para a mudança de valores de referência a partir de 17/07/2017.

- (1) Quando os níveis de Triglicerídeos(TG) no estado pós-prandial estiverem em situações especiais como: TG > 440 mg/dL, em recuperação de pancreatite por hipertrigliceridemia ou em início de tratamento com drogas que causam hipertrigliceridemia severa, é recomendado ao médico solicicom jejum de 12 horas tante a prescrição de uma avaliação de TG e será exame pelo laboratório.
- (2) A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.

Material..... Soro ou Plasma

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA - CONSENSO BRASILEIRO PARA NORMATIZAÇÃO DA DETERMINAÇÃO LABORATORIAL DO PERFIL LIPÍDICO. VERSÃO 1.13.2016.

Liberado por: Dra Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680

Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier 4106 CE Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE



Os resultados de exames laboratoriais podem não ser definitivos, devendo ser correlacionados com dados clínicos e epidemiológicos. Somente seu médico deverá interpretá-los.













Pág.: 8 de 15

Pedido: 78904-97

Nome: ANTONIO SOARES DE ALBUQUERQUE NETTO

Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: Cliente: 47789-97 RG: Nasc.: 25/06/1969

HDL-D:

RESULTADO: 56 mq/dL

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Colorimétrico - Enzimático

	Com jejum	Sem jejum	Categoria Referêncial
Adultos(> 20 anos)	> 40 mg/dL	> 40 mg/dL	Desejável
Crianças/Adolescentes(0 - 19 anos)	> 45 mg/dL	> 45 mg/dL	Desejável

Atentar para a mudança de valores de referência a partir de 18/07/2017.

(1) - A determinação do colesterol HDL não difere significativamente se realizada no estado pós-

prandial ou no estado de jejum. (2) - A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.

Material.....: Soro ou Plasma Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA - CONSENSO BRASILEIRO PARA NORMATIZAÇÃO DA DETERMINAÇÃO LABORATORIAL DO PERFIL LIPÍDICO. VERSÃO 1.13.2016.

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Data de Liberação: 25/01/2024 16:53

Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier

Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE



Os resultados de exames laboratoriais podem não ser definitivos, devendo ser correlacionados com dados clínicos e epidemiológicos. Somente seu médico deverá interpretá-los.













Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG: **Pág.: 9** de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97

Nasc.: 25/06/1969

NÃO-HDL:

RESULTADO: 97 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Colorimétrico enzimático e Calculado

Adultos(> 20 anos)	Com jejum	Sem jejum	Categoria de Risco
Não HDL	< 160 mg/dL	< 160 mg/dL	Baixo
Não HDL	< 130 mg/dL	< 130 mg/dL	Intermediário
Não HDL	< 100 mg/dL	< 100 mg/dL	Alto
Não HDL	< 80 mg/dL	< 80 mg/dL	Muito Alto

Atentar para a mudança de valores de referência a partir de 17/07/2017 Notas:

- (1) A determinação do colesterol NÃO-HDL não difere significativamente se realizada no estado pós-prandial ou no estado de jejum
- (2) Segundo o novo Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico, os valores de referência do colesterol NÃO - HDL devem ser definidos pela categoria de risco clínico para doença cardiovascular determinada pelo seu médico.
- (3) A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, no estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.

Liberado por: Dra Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680

LDL:

RESULTADO: 81 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Calculado (Fórmula de Martin).

Adultos (> 20 anos)	Com jejum	Sem jejum	Categoria de Risco
LDL	< 130 mg/dL	< 130 mg/dL	Baixo
LDL	< 100 mg/dL	< 100 mg/dL	Intermediário
LDL	< 70 mg/dL	< 70 mg/dL	Alto
LDL	< 50 mg/dL	< 50 mg/dL	Muito alto
Crianças/Adolescentes(0 a 19 anos)	Com jejum	Sem jejum	Categoria Referêncial
LDL	< 110 mg/dL	< 110 mg/dL	Desejável

Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 18-07-2017. Notas:

- (1) A determinação do colesterol LDL não difere significativamente se realizada no estado pós-prandial ou no estado de jejum.
- (2) Segundo o novo Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial so Perfil Lipídico, os valores de referência do colesterol LDL devem ser definidos pela categoria de risco clínico para doença cardiovascular determinada pelo seu médico.
- (3) A interpreatação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.

Material.....: Soro ou Plasma Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA - CONSENSO BRASILEIRO PARA NORMATIZAÇÃO DA DETERMINAÇÃO LABORATORIAL DO PERFIL LIPÍDICO. VERSÃO 1.13.2016.

Liberado por: Dra Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680



Dr. Luis Xavier CRM - 4106 CE Diretor Técnico



Os resultados de exames laboratoriais podem não ser definitivos, devendo ser correlacionados com dados clínicos e epidemiológicos. Somente seu médico deverá interpretá-los.



CRM N* 2.1 · CE · 256 · 00













Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO **Convênio:** UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG: **Pág.: 10** de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO

RESULTADO: 5.5 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Coloriétrico - Enzimático

Homem.: 3.5 a 7.2 mg/dL Mulher: 2.6 a 6.0 mg/dL

Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 30/01/2016.

Material.....: Soro ou Plasma
Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Data de Liberação: 25/01/2024 16:53

TRANSAMINASE OXALACÉTICA (TGO - AST):

RESULTADO: 15 U/L

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: UV Cinético

Homens.: < 50 U/L Mulheres: < 35 U/L RN....: 25 a 75 U/L Infantil: 15 a 60 u/l

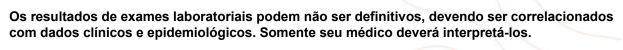
Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 12/01/2016.

Material.....: Soro ou Plasma heparinizado Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Dra. Maria de Nazare Amaral Tomé CRF - 642 CE

Dr. Luis Xavier CRM- 4106 CE Diretor Técnico Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE















Método: UV Cinético



Nome: ANTONIO SOARES DE ALBUQUERQUE NETTO

Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO **Convênio:** UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG: **Pág.: 11** de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97

Nasc.: 25/06/1969

TRANSAMINASE PIRÚVICA (TGP - ALT):

RESULTADO: 8 U/L

VALORES DE REFERÊNCIA:

Homens..: < 50 U/L Mulheres: < 35 U/L

RN/Crianças com menos de 7 anos: 13 a 45 U/L

Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 08/01/2016.

Material.....: Soro ou Plasma
Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dra Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680

Elberado por Bri Eleusis Carmo Botelilo do Amarar Citi - CE. 000

ALBUMINA

RESULTADO: 4.6 g/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Colorimétrico

Adultos: 3.5 a 5.2 g/dL RN....: 2.8 a 4.4 g/dL

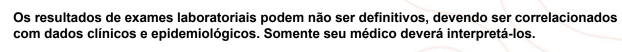
Nota: Atenção para a mundança de metodologia e valores de referência a partir de 30/03/2016.

Material.....: Soro ou Plasma. Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Dra. Maria de Nazare Amaral Tomé CRF - 642 CE

Dr. Luis Xavier CRM- 4106 CE Diretor Técnico Dra, Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE

















Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG:

Pág.: 12 de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

DOSAGEM DE CPK (CREATINO FOSFOQUINASE):

RESULTADO: 51 U/L

VALORES DE REFERÊNCIA: Metodo: UV Cinético

Homens..: Inferior ou menor que $171~\mathrm{U/L}$ Mulheres: Inferior ou menor que $145~\mathrm{U/L}$

Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 14/01/2016.

Material..... Soro

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dra Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680

Data de Liberação: 25/01/2024 16:57

DOSAGEM DE T3:

RESULTADO: 114 ng/dL

Nota(1): O uso de suplementos alimentares contendo ALTAS DOSES DE BIOTINA (vitamina B7, B8 ou H) nas 72 horas antes da coleta pode interferir em algumas análises laboratoriais. Sempre que os resultados não coincidirem com as manifestações clínicas do paciente, considerar a possibilidade dessa interferência. Sugere-se, em tais casos, contactar o laboratório.

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Quimioluminescência

Adultos > 20 anos: 60 a 190 ng/dL Sensibilidade do método: < 40.0 ng/dL

População pediátrica:

4 dias a 1 ano...: 85 a 234 ng/dL 1 ano a 12 anos .: 113 a 189 ng/dL 12 anos a 15 anos: 98 a 176 ng/dL 15 anos a 17 anos: 92 a 156 ng/dL 17 anos a 19 anos: 90 a 168 ng/dL

Nota(2): Atenção para a mudança de metodologia e valores de referência a partir de 24/07/2019.

Material..... Sangue

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1) Adeli K et al. The Canadian laboratory initiative on pediatric reference intervals: A CALIPER white paper. Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences. 2017;54(6):358-413.

2) VILAR, Lúcio. Endocrinologia Clínica. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Data de Liberação: 26/01/2024 09:04

Dra. Maria de Nazaro Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier CRM- 4106 CE Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE

Os resultados de exames laboratoriais podem não ser definitivos, devendo ser correlacionados com dados clínicos e epidemiológicos. Somente seu médico deverá interpretá-los.



CRM N° 2.1 · CE · 256 · 00













Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG: **Pág.: 13** de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

DOSAGEM DE T4:

RESULTADO: 10.32 µg/dL

Nota(1): O uso de suplementos alimentares contendo ALTAS DOSES DE BIOTINA (vitamina B7, B8 ou H) nas 72 horas antes da coleta pode interferir em algumas análises laboratoriais. Sempre que os resultados não coincidirem com as manifestações clínicas do paciente, considerar a possibilidade dessa interferência. Sugere-se, em tais casos, contactar o laboratório.

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Quimioluminescência

Adultos > 20 anos: 4.5 a 13.0 µg/dL Sensibilidade do método: 0.91 µg/dL

População pediátrica:

7 dias a 1 ano...: 5.9 a 13.7 $\mu g/dL$ 1 ano a 9 anos...: 6.2 a 10.3 $\mu g/dL$ 9 anos a 12 anos.: 5.5 a 9.3 $\mu g/dL$ 12 anos a 14 anos: 5.1 a 8.3 $\mu g/dL$ 14 anos a 19 anos: 5.5 a 13.0 $\mu g/dL$

Nota(2): Atenção para a alteração na metodologia e valores de referência a partir de 07/06/2019.

Material..... Sangue

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1) Adeli K et al. The Canadian laboratory initiative on pediatric reference intervals: A CALIPER white paper. Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences. 2017;54(6):358-413.

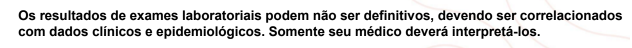
2) VILAR, Lúcio. Endocrinologia Clínica. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

Data de Liberação: 26/01/2024 09:04

Dra. Maria de Nazaro Amaral Tomé

Dr. Luje Xavier CRM- 4106 CE Diretor Técnico Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE





CRM N* 2.1 - CE - 256 - 00













Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG: **Pág.: 14** de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

DOSAGEM DE TSH:

RESULTADO: 1.90 µUI/mL

Nota(1): O uso de suplementos alimentares contendo ALTAS DOSES DE BIOTINA (vitamina B7, B8 ou H) nas 72 horas antes da coleta pode interferir em algumas análises laboratoriais. Sempre que os resultados não coincidirem com as manifestações clínicas do paciente, considerar a possibilidade dessa interferência. Sugere-se, em tais casos, contactar o laboratório.

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Quimioluminescência
Sensibilidade analítica: < 0.008 uUI/mL

ADULTOS:		CRIANÇAS:	
IDADE:		IDADE:	
13 a 19 anos	0.41 a 3.78 µUI/mL	7 dias	0.32 a 12.27 µUI/mL
20 a 59 anos	0.40 a 4.30 µUI/mL	14 dias	0.34 a 11.44 µUI/mL
60 a 79 anos	0.40 a 5.80 μUI/mL	21 dias	0.35 a 10.43 μUI/mL
80 ou mais anos	0.40 a 6.70 µUI/mL	28 dias	0.36 a 9.75 μUI/mL
		3 meses	0.32 a 11.21 µUI/mL
		1 ano	0.38 a 8.14 µUI/mL
		4 anos	0.66 a 5.15 µUI/mL
		7 anos	0.80 a 5.24 µUI/mL
		12 anos	0.66 a 4.88 uUT/mT

GESTANTES:

00011111120:		
Primeiro Trimestre	0.10 a 4.00 µUI/mL	
Segundo e Terceiro Trimestre	Retorno gradual aos valores não gravídicos	

Nota(2): Podem ocorrer discrepâncias nos níveis desses hormônios ante alterações das proteínas de ligação, doenças não tireoideanas, uso de anticonvulsivantes e outros medicamentos.

Nota(3): A maior diminuição nos valores de TSH é observada no 1º trimestre da gravidez e é transitória, relacionada com as concentrações de beta-HCG que podem estimular o receptor do TSH.

Nota(4): Atenção para a mundança de metodologia a partir de 12/06/2019.

Material..... Sangue

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Referências:

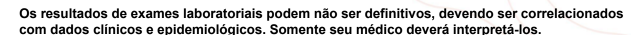
- 1) Sgarbi JA et al. Consenso brasileiro para a abordagem clínica e tratamento do hipotireoidismo subclínico em adultos: recomendações do Departamento de Tireoide da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia. Arq Bras Endocrinol Metab. 2013;57(3):166-183.
- 2) Fontes R et al. Reference interval of thyroid stimulating hormone and free thyroxine in a reference population over 60 years old and in very old subjects (over 80 years): comparison to young subjects. Thyroid Research 2013;6:13-20.
- 3) Alexander EK et al. 2017 Guidelines of the American Thyroid Association for the Diagnosis and Management of Thyroid Disease During Pregnancy and the Postpartum. Thyroid 2017;27(3):315-386.

Liberado por: Dr. Luís Gonzaga Moura Xavier - CRM-CE: 4106

.....

Dra. Maria de Nazaro Amaral Tomé

Dr. Luis Xavier CRM- 4106 CE Diretor Técnico Dra, Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE

















Médico: MÉDICO NÃO DEFINIDO Convênio: UNIVERSIDADE CHRISTUS

Data Atend.: 25/01/2024

Entrega: LOCAL DE CADASTRO

CPF: RG: **Pág.: 15** de 15

Pedido: 78904-97 Cliente: 47789-97 Nasc.: 25/06/1969

PROTEÍNA "C" REATIVA (ALTA SENSIBILIDADE)

RESULTADO: 0.11 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: < 0.1 mg/dL Método: Imuno-turbidimétrico. Nota: Atentar para a mudança de método e valores de referência a partir de 09/01/2016.

Material.....: Soro ou plasma Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Dra Eleusis Carmo Botelho do Amaral- CRF-CE: 680

Data de Liberação: 25/01/2024 16:57

.....

SÍFILIS:

RESULTADO:

Método: Triagem por Quimioluminescência e confirmação por Floculação.

VALOR DE REFERÊNCIA: Não reagente

Nota: O fluxograma para diagnóstico de Sífilis foi modificado, conforme normatização do Ministério da Saúde. Todas as amostras deverão ser analisadas pelo método de Imunoensaio Quimioluminescente de Micropartículas (CMIA), substituindo o VDRL e RPR. Este é um teste treponêmico, totalmente automatizado e apresenta uma sensibilidade e especificidade superior a 99% (Manual Técnico para Diagnóstico da Sífilis - Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de DST, AIDS e Hepatites virais. Brasilia, 2016).

Material..... SORO

Data da coleta..: 25/01/2024 15:18:00

Liberado por: Drª Inocência Maria Fernandes Rodrigues - CRF-CE: 1378

Data de Liberação: 26/01/2024 07:29

......

Dra. Maria de Nazare Amaral Tomé CRF - 642 CE

Dr. Luis Xavier CRM 4106 CE Diretor Técnico Dra. Daniela Amaral Tomé Médica Patologista - Clínica Direção Médica CRM - 12091 CE

Os resultados de exames laboratoriais podem não ser definitivos, devendo ser correlacionados com dados clínicos e epidemiológicos. Somente seu médico deverá interpretá-los.

