

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA

: 28 Anos 4 Meses 8 Dias Idade

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731 Protocolo : **0007611**

Sexo : F

Cadastro : 04/04/2022 Emissão : 14/04/2022

GLICOSE Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:45

Unidade

Valores de Referência

mg/dL

Até 99,0 mg/dL

Material: Plasma Fluoretado

Método: Enzimático

Resultado: 83,8

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:45 **UREIA**

Material: soro

Método: Teste cinético com urease e glutamato desidrogenase

URÉIA: 31,1 mg/dL

Valor de Referência: 10,0 a 50,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007611

: F

Sexo

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

 Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS
 Cadastro : 04/04/2022

 CRM : 20731
 Emissão : 14/04/2022

CREATININA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:45

Material: soro

Método: Colorimétrico Cinético

CREATININA : 0,91 mg/dL

eGFR Afro Descendente : Superior a 90 mL/Min/1,73 m2

eGFR Não Afro Descendente: 86 mL/Min/1,73 m2

Valor de Referência:

Creatinina

Adulto: 0,60 a 1,30 mg/dL

Criança 0 a 1 semana: 0,60 a 1,30 mg/dL Criança 1 a 6 meses: 0,40 a 0,60 mg/dL Criança 1 a 18 anos: 0,40 a 0,90 mg/dL

eGFR

Afro e Não Afro Descendente: Superior a 90 mL/min/1,73 m²

Observação: CREATININA: Cálculo da estimativa de filtração glomerular (eGFR) pela fórmula CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration).

O cálculo é realizado para pacientes acima de 18 anos. A fórmula de eGFR não é recomendada para pacientes com valores de creatinina instáveis, produção de creatinina alterada e grávidas.

Referência Bibliográfica: Fórmula CKD-EPI: Levey, AS et al. A New Equation to Estimate Glomerular Filtration Rate. Ann Intern Med 150:604-612, 2009.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ACIDO URICO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:45

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

ÁCIDO URICO: 4,5 mg/dL

Valor de Referência:

Homens : 3,6 a 7,7 mg/dL Mulheres: 2,5 a 6,8 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:45

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

COLESTEROL TOTAL E FRAÇÕES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

COLESTEROL TOTAL: 205,0 mg/dL

Valor de Referência:

O a 2 anos: Não existem valores de referência estabelecidos para essa faixa etária

2 a 19 anos:

Com jejum: Inferior a 170 mg/dL Sem jejum: Inferior a 170 mg/dL

Superior a 19 anos:

Com jejum: Inferior a 190 mg/dL Sem jejum: Inferior a 190 mg/dL

Ref. Bibliográfica: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em 06/12/2016.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

a Carolina Dani

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Protocolo : **0007611** Sexo : **F**

Sexo : **F**Cadastro : **04/04/2022**

Emissão : 14/04/2022

LDL -COLESTEROL Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:45

Material: soro
Método: Calculado

COLESTEROL - LDL: 129,0 mg/dL

Valor de Referência:

2 a 19 anos

Com jejum: Inferior a 110 mg/dL Sem jejum: Inferior a 110 mg/dL

Superior a 19 anos

Meta lipídica de acordo com o risco cardiovascular

estimado pelo médico solicitante

Com jejum Sem jejum Categoria de mg/dL mg/dL risco

Inferior a 130 Inferior a 130 Baixo

Inferior a 100 Inferior a 100 Intermediário

Inferior a 70 Inferior a 70 Alto

Inferior a 50 Inferior a 50 Muito Alto

Ref. Bibliográfica: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em 06/12/2016.

Observação: COLESTEROL - LDL: A partir de 01/04/2019 as frações LDL e VLDL serão calculadas através da fórmula de Martin.¹

¹Martin SS, Blaha MJ, Elshazly MB, Toth PP, Kwiterovich PO, Blumenthal RS, et al. Comparison of a novel method vs the Friedewald equation for estimating low-density lipoprotein cholesterol levels from the standard lipid profile. JAMA. 2013;310(19):2061-8.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Protocolo : **0007611**

: F

Sexo

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-331

11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

COLESTEROL VLDL Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro Método: Cálculo

COLESTEROL - VLDL: 15,0 mg/dL

Valor de Referência:

Não há valores de referência definidos, comprovadamente associados a menor risco cardiovascular.

Observação: COLESTEROL - VLDL: "Não há valores de referência definidos, comprovadamente

associados a menor risco cardiovascular".

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

HDL- COLESTEROL Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático Homogeneo

COLESTEROL - HDL: 61,0 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 2 anos: Não existem valores de referência estabelecidos para essa faixa etária.

2 a 19 anos

Com jejum: Superior a 45 mg/dL Sem jejum: Superior a 45 mg/dL

Superior a 19 anos

Com jejum: Superior a 40 mg/dL Sem jejum: Superior a 40 mg/dL

Ref. Bibliográfica: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em 06/12/2016.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Protocolo : **0007611**

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

: F

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Idade

Sexo Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022

: 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

TRIGLICERIDES

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

TRIGLICERIDES: 61,0 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 9 anos

Com jejum: Inferior a 75~mg/dLSem jejum: Inferior a 85 mg/dL

10 a 19 anos

Com Jejum: Inferior a 90 mg/dL Sem jejum: Inferior a 100 mg/dL

Superior a 19 anos

Com jejum: Inferior a 150 mg/dLSem jejum: Inferior a 175 mg/dL

Ref. Bibliográfica: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em

06/12/2016.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



🦁 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Sexo

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

TRANSAMINASE GLUTAMICA OXALACETICA

Material: soro
Método: Enzimático

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - GOT : 16,0 U/L

Valor de Referência:

0 - 11m29d: Até 58,0 U/L

11m29d - 3a11m29d: Até 59 U/L 3a11m29d - 6a11m29d: Até 48 U/L

6a11m29d - 12a11m29d: Até 44 U/L

12a11m29d - 17a11m29d: Até 39 U/L

Feminino / 17a11m29d+: Até 32 U/L

Masculino / 17a11m29d+: Até 40 U/L

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 21/02/2022

Observação: Alteração de Intervalo de Referência a partir de 21/02/2022.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

TRANSAMINASE GLUTAMICA PIRUVICA

Material: soro
Método: Enzimático

ALANINA AMINOTRANSFERASE - GPT : 14,0 U/L

Valor de Referência:

 $\begin{array}{lll} \text{Mulheres} & : \text{ Até } 31,0 \text{ U/L} \\ \text{Homens} & : \text{ Até } 41,0 \text{ U/L} \end{array}$

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

TESTOSTERONA LIVRE

Material: soro
Método: Calculado

TESTOSTERONA LIVRE: 0,48 ng/dL

Valor de Referência:

Feminino:

Pré- púberes: Sem valor de referência definido

Menacme:

Fase folicular : 0,18 a 1,68 ng/dL Meio do ciclo : 0,3 a 2,34 ng/dL Fase lútea : 0,17 a 1,87 ng/dL Pós- menopausa : 0,19 a 2,06 ng/dL

Masculino:

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

17 a 40 anos : 3,4 a 24,6 ng/dL 41 a 60 anos : 2,67 a 18,3 ng/dL Acima de 60 anos : 1,86 a 19,0 ng/dL

OBS: Testosterona Livre Calculada através da dosagem de Testosterona Total, SHBG e, com associação da constante Albumina-Testosterona em uma concentração média estimada de 4,3 g/dL de Albumina. Amostras de gestantes e pacientes em uso de contraceptivos orais e drogas anti-epiléticas podem ter valor aumentado para SHBG o que pode resultar em valores baixos para a Testosterona Livre Referência Bibliográfica:

VERMEULEN A, VERDONCL L, KAUFMAN JM. A critical evaluation of simple methods for the estimulation of free testosterone in serum. J Clin Endoclinol Metabol 1999;84:3666-3672.

VIEIRA JH, FERRER CF, CHIRINGHELLO MT, TACHIBANA T, HAUACHE OM. Definition of normal range for free testosterone (FT) calculated from total testoste rone (TT) anda sex hormone - bindinhg globulin (SHBG). Clin Chem 2002;48(6):Suppl Al14.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

BILIRRUBINAS TOTAL E FRACOES

Material: soro

Método: Diazo Colorimetrico

BILIRRUBINA TOTAL : 0,25 mg/dL BILIRRUBINA DIRETA : 0,12 mg/dL BILIRRUBINA INDIRETA : 0,13 mg/dL

Valor de Referência:

Bilirrubina Total : até 1,2 mg/dL Bilirrubina Direta : até 0,4 mg/dL Bilirrubina Indireta : até 0,8 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

AMILASE TOTAL Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

AMILASE TOTAL: 60,0 U/L

Valor de Referência:

Até 115,0 U/L

Observação: Referência Bibliográfica:

Bula

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

FOSFATASE ALCALINA

OUI ATAGE REVAEINA

Material: soro

Método: Colorimétrico

FOSFATASE ALCALINA: 154,0 U/L

Valor de Referência:

0 a 14 dias: 82 a 249 U/L 15 dias a 1 ano: 122 a 473 U/L

Sexo Feminino:

Feminino 1 a 9 anos: 149 a 301 U/L Feminino 10 a 12 anos: 127 a 326 U/L Feminino 13 a 14 anos: 62 a 212 U/L Feminino 15 a 16 anos: 52 a 120 U/L Feminino 17 a 18 anos: 45 a 97 U/L

Adultos: 25 a 100 U/L

Sexo Masculino:

Masculino 1 a 9 anos: 149 a 301 U/L Masculino 10 a 12 anos: 127 a 326 U/L Masculino 13 a 14 anos: 129 a 437 U/L Masculino 15 a 16 anos: 78 a 268 U/L Masculino 17 a 18 anos: 40 a 129 U/L

Adultos: 25 a 100 U/L

Referência: Fontes R, Cavalari E, Vieira Neto L, et al. Alkaline phosphatase: reference interval transference from CALIPER to a pediatric Brazilian population. J Bras Patol Med Lab. 2018; 54(4): 227-31.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP (11) 97391-3314

(11) 2675-1532 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : **0007611** Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 : 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE**

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

GAMA GLUTAMILTRANSFERASE: 13,0 U/L

Valor de Referência: Homens : até 60,0 U/L Mulheres : até 43,0 U/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

LACTATO DESIDROGENASE - LDH

Material: soro Método: Enzimático

LACTATO DESIDROGENASE - LDH: 188,0 U/L

Valor de Referência:

Adulto: 135,0 a 214,0 U/L

Crianças (2-15 anos) : 120,0 a 300,0 U/L Recém-nascidos (4-20 dias) : 225,0 a 600,0 U/L Crianças (20 dias a 2 anos) : 200,0 a 450,0 U/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

CREATINO FOSFOQUINASE(C.P.K.)

Material: soro Método: Enzimático

CREATINA FOSFOQUINASE - CK: 60,0 U/L

Valor de Referência:

Homens: 32,0 a 294,0 U/L Mulheres: 33,0 a 211,0 U/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

ESTRIOL (E3) Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ESTRIOL - E3: Inferior a 0,15 ng/mL

Valor de Referência:

Feminino:

De acordo com a semana Gestacional:

27ª Semana: 2,3 a 6,4 ng/mL 28ª Semana: 2,3 a 7,0 ng/mL 29ª Semana: 2,3 a 7,7 ng/mL 30ª Semana: 2,4 a 8,6 ng/mL 31ª Semana: 2,6 a 9,9 ng/mL

32ª semana: 2,8 a 11,4 ng/mL 33ª Semana: 3,0 a superior a 12 ng/mL

33° Semana: 3,0° a superior a 12 ng/mL 34° Semana: 3,3° a superior a 12 ng/mL 35° Semana: 3,9° a superior a 12 ng/mL 36° Semana: 4,7° a superior a 12 ng/mL 37° Semana: 5,6° a superior a 12 ng/mL 38° Semana: 6,6° a superior a 12 ng/mL 39° Semana: 7,3° a superior a 12 ng/mL

40ª Semana: 7,6 a superior a 12 ng/mL

Mulheres não grávidas: Inferior a 0,15 ng/mL Masculino: Inferior a 0,15 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

na Carolina Daniel



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : **0007611** Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **TRANSFERRINA**

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

TRANSFERRINA: 178,0 mg/dL

Valor de Referência: HOMEM : 215 - 365 mg/dL MULHER: 250 - 380 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM NOS ERITRÓCIT

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ÁCIDO FÓLICO: 7,8 ng/mL

Valor de Referência:

3,89 a 26,8 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 21/03/2022.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **CALCIO IONIZAVEL**

Material: soro Método: Calculado

CÁLCIO IONIZADO: 1,10 mmol/L

Valor de Referência:

1,05 a 1,30 mmol/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731 Protocolo : **0007611** Sexo : F

Cadastro : 04/04/2022 Emissão : 14/04/2022

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS)

Material: sangue total EDTA

Método: Automatizado

V.H.S. (1a hora): 10 mm

Valor de Referência:

Feminino:

0 a 29 dias: Inferior a 2 mm 29 dias a 13 anos: 3 a 13 mm 13 a 50 anos: Inferior a 20 mm

Superior a 50 anos: Inferior a 30 mm

Masculino:

0 a 29 dias: Inferior a 2 mm 29 dias a 13 anos: 3 a 13 mm 13 a 50 anos: Inferior a 15 mm

Superior a 50 anos: Inferior a 20 mm

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

FRUTOSAMINA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

3,6 a 5,1 mEq/L

Material: soro Método: Colorimétrico

FRUTOSAMINA: 259,00 umol/L

Valor de Referência: 205,0 a 285,0 umol/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **POTASSIO**

Unidade Valores de Referência mEq/L

Material: Soro

Resultado: 4,57

Método: Fotometria de chama



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP (11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : **0007611** Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022

: 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

ALBUMINA SERICA

Material: soro

Método: Colorimétrico

ALBUMINA PLASMÁTICA: 4,4 g/dL

Valor de Referência:

3,2 a 4,8 g/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

PROTEINAS TOTAIS E FRACOES

Material: soro

Método: Colorimétrico / Calculado

PROTEINAS TOTAIS: 7,40 g/dL ALBUMINA : 4,40 g/dL : 3,00 g/dL GLOBULINAS RELACAO A/G : 1,50

Valor de Referência:

Proteínas totais : 5,7 a 8,2 g/dL Albumina : 3,2 a 4,8 g/dL

Globulinas* : 2,0 a 4,1 g/dL

Relação A/G : > 1.0

*Tietz, N. W. Clinical Guide to Laboratory Tests. 3ed, W.B. Saunders, 1995, p.22.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 Q (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Protocolo : 0007611

Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

ANTIESTREPTOLISINA-O

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

ANTIESTREPTOLISINA O: 264,0 IU/ml

Valor de Referência:

CRIANÇAS IDADE PRÉ-ESCOLAR: <= 100 IU/mL CRIANÇAS IDADE ESCOLAR: <= 250 IU/mL

ADULTOS: <= 200 IU/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

ALFA 1 GLICOPROTEINA ÁCIDA: 81,5 mg/dL

Valor de Referência: 41,0 a 121,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

 Idade
 : 28 Anos 4 Meses 8 Días
 Sexo
 : F

 Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS
 Cadastro
 : 0

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

Cadastro : 04/04/2022

CRM : 20731

Emissão : 14/04/2022

FATOR REUMATOIDE

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

FATOR REUMATÓIDE : Inferior a 10,0 UI/ml

Valor de Referência:

Não Reagente : Até 14,0 UI/mL

Observação: A dosagem de FATOR REUMATÓIDE tem como métodos de referência a Nefelometria e a Imunoturbidimetria, que permitem a sua dosagem em UI/mL proporcionando resultados mais precisos do que os métodos de Látex e Waaler-Rose.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

T3-TRIIODOTIRONINA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA: 103,5 ng/dL

Valor de Referência:

Cordão umbilical: 15,0 a 100,0 ng/dL 0 a 6 dias: 100,0 a 270,0 ng/dL 1 semana a 1 ano: 105,0 a 245,0 ng/dL 2 a 5 anos: 105,0 a 269,0 ng/dL 6 a 10 anos: 94,0 a 241,0 ng/dL > 11 anos: 94,0 a 240,0 ng/dL Adulto: 60,0 a 215,0 ng/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : **0007611**

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022

: 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

T3L - LIVRE Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE: 2,7 pg/mL

Valor de Referência:

Homens: 2,66 a 4,33 pg/mL

Mulheres: 2,42 a 4,36 pg/mL Gravidez: 1° trimestre: 2,46 a 3,89 pg/mL Gravidez: 2° trimestre: 2,09 a 3,55 pg/mL Gravidez: 3° trimestre: 2,01 a 3,27 pg/mL Crianças: 0 a 6 dias: 1,73 a 6,30 pg/mL 7 dias a 3 meses: 1,95 a 6,04 pg/mL

4 a 12 meses: 2,15 a 5,83 pg/mL 1 a 6 anos: 2,41 a 5,50 pg/mL 7 a 11 anos: 2,53 a 5,22 pg/mL 12 a 20 anos: 2,56 a 5,01 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383



Protocolo : **0007611**

: F

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Sexo

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

T4-TIROXINA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA: 6,5 µg/dL

Valor de Referência:

Homens: 5,56 a 9,91 $\mu g/dL$ Mulheres: 5,56 a 12,9 $\mu g/dL$

Gravidez: 1° trimestre: 7,33 a 14,8 $\mu g/dL$

Gravidez: 2° trimestre: 7,93 a 16,1 µg/dL

Gravidez: 3° trimestre: 6,95 a 15,7 $\mu g/dL$

Crianças: 0 a 6 dias: 5,04 a 18,5 $\mu g/dL$ 7 dias a 3 meses: 5,41 a 17,0 $\mu g/dL$

4 a 12 meses: 5,67 a 16,0 $\mu g/dL$

1 a 6 anos: 5,95 a 14,7 $\mu g/dL$

7 a 11 anos: 5,99 a 13,8 $\mu g/dL$ 12 a 20 anos: 5,91 a 13,2 $\mu g/dL$

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo: 0007611 Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **T4L-TIROXINA LIVRE**

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

T4 - TIROXINA LIVRE: 1,13 ng/dL

Valor de Referência: 0,70 a 1,80 ng/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

TSH - HORMONIO TIREOESTIMULANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE Ultrasensivel: 3,800 µUI/mL

Valor de Referência:

0 a 3 dias: 1,100 a 15,700 $\mu UI/mL$ 3 dias a 2 meses e 14 dias: 0,600 a 9,200 $\mu UI/mL$ 2meses 14dias a 1ano 3meses:0,400 a 6,000 $\mu UI/mL$ 1 ano e 3 meses a 6 anos: 0,400 a 5,200 $\mu UI/mL$

6 a 15 anos: 0,300 a 4,200 $\mu UI/mL$ 15 a 60 anos: 0,400 a 4,300 $\mu UI/mL$ 60 a 80 anos: 0,400 a 5,800 $\mu \text{UI/mL}$ Superior a 80 anos: 0,400 a 6,700 $\mu UI/mL$

Gestantes:

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

Observação: Bibliografia:

2017 Guidelines of the American Thyroid Association for the Diagnosis and Management of Thyroid Disease During Pregnancy and the Postpartum. Thyroid 2017;27(3):315-90. Morais NAOS, Assis ASA, Cornino CM, Saraiva DA, Berbara TMBL, Ventura CDD, Vaisman M, Teixeira PFS. Recent recommendations from ATA guidelines to define the upper reference range for serum TSH in the first trimester match reference ranges for pregnant women in Rio de Janeiro Arch Endocrinol Metab. 2018; 62(4): 386-91.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

(11) 97 (11) 97 (11) 97 (11) 97 (11) 97

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Sexo

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

ANTI- TIREOPEROXIDASE (TPO)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TPO - Anti - Microssomal: 33,2 UI/mL

Valor de Referência:

Normal : < 35,0 UI/mL Elevado : > 35,0 UI/mL

ANTI MICROSSOMAL = ANTI TPO (ANTI-PEROXIDASE)

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

TIREOGLOBULINA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquiminoluminescência

TIREOGLOBULINA: 22,20 ng/mL

Valor de Referência:

Normais: 1,4 a 78,0 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

PARATORMONIO - PTH Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PARATORMÔNIO PTH - Molécula intacta: 24,7 pg/mL

Valor de Referência:

 $15,0 \ a \ 65,0 \ pg/mL$

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

(11) 2675-1532 (11) 9° (11) 9° (11) 9°

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

LH- HORMONIO LUTEINIZANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH: 7,02 mUI/mL

Valor de Referência:

Feminino

Pré Púberes: até 0,2 mUI/mL Fase Folicular: 1,9 a 12,5 mUI/mL Pico Ovulatório: 8,7 a 76,3 mUI/mL

Fase Lútea: 0,5 a 16,9 mUI/mL Pós menopausa: 15,9 a 54,0 mUI/mL

Masculino

Pré Púberes: até 0,3 mUI/mL Adultos: 1,5 a 9,3 mUI/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH: 5,06 mUI/mL

Valor de Referência:

Feminino

Pré Púberes: até 2,2 mUI/mL Fase Folicular: 2,5 a 10,2 mUI/mL Pico Ovulatório: 3,4 a 33,4 mUI/mL Fase Lútea: 1,5 a 9,1 mUI/mL Pós menopausa: 23,0 a 116,3 mUI/mL

Masculino

Pré Púberes: até 0,9 mUI/mL Adultos: 1,4 a 18,1 mUI/mL

Limite de detecção: 0,3 mUI/ml

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

: 20731 CRM

Protocolo : **0007611** Sexo : F

Cadastro : 04/04/2022 Emissão : 14/04/2022

ESTROGENIO (E1+E2)

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ESTRADIOL - E2 : 5,6 pg/mL

Valor de Referência:

Feminino

< 10 anos: < 5,0 pg/mL

10 a 14 anos: até 68,1 pg/mL 14 a 19 anos: 14,6 a 249,0 pg/mL

> 19 anos:

Fase Folicular: 30,9 a 90,4 pg/mL Fase Ovulatória: 60,4 a 533,0 pg/mL

Fase Lutea: 60,4 a 232,0 pg/mL Pós-menopausa: até 138,0 pg/mL

Mulheres Grávidas

1° Trimestre: 154,0 a 3243,0 pg/mL 2° Trimestre: 1561,0 a 21280,0 pg/mL 3° Trimestre: 8525,0 a > 30000,0 pg/mL

Masculino

< 10 anos: < 5,0 pg/mL10 a 19 anos: até 36,5 pg/mL > 19anos: até 11,3 a 43,2 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **PROLACTINA**

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROLACTINA: 15,9 ng/mL

Valor de Referência:

Feminino: 4,79 a 23,3 ng/mL Masculino: 4,04 a 15,2 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

PROGESTERONA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

PROGESTERONA: 0,54 ng/mL

Valor de Referência:

Mulheres:

0 a 14 anos (Pré-Puberes): até 1,00 ng/mL

Fase Folicular: 0,21 a 1,40 ng/mL Fase Lútea: 3,34 a 25,56 ng/mL Pós menopausa: até 0,73 ng/mL

Gestantes:

1°trimestre: 11,22 a 90,0 ng/mL
2°trimestre: 25,55 a 89,40 ng/mL
3°trimestre: 48,40 a 422,50 ng/mL

Masculino:

0 a 9 anos (Pré-Puberes): até 1,00 ng/mL

Adultos: 0,28 a 1,22 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

DEHIDROEPIANDROSTERONA- DHEA

Material: Soro RIA

Método: Ensaio Imunoenzimático

DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA: 7,1 ng/mL

Valor de Referência:

Homens: 1,7 a 6,1 ng/mL Mulheres: 1,2 a 6,3 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 21/06/2021.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🗑 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo: 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 : 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

GLOBULINA LIG. HORMONIOS SEXUAIS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

GLOBULINA LIGADORA HORMONIOS SEXUAIS: 33,9 nmol/L

Valor de Referência:

Crianças de 0 a 18 anos: Estágios Média de Intervalo de de tanner Idade Referência (nmol/L) F / M F / M Estágio I 7.1 / 7.1 43-197 / 31-167 Estágio II 10.5 / 11.5 7.7-119 / 49-179 Estágio III 11.6 / 13.6 31-191 / 5.8-182 Estágio IV 12.3 / 15.1 31-166 / 14-98 Estágio V 14.5 / 18.0 18-144 / 10-57 F - Feminino / M - Masculino Mulheres não grávidas: 18 - 144 nmol/L Homens: 10 - 57 nmol/L

Mulheres acima de 18 anos: 18 - 144 nmol/L

Ref. Bibliográfica: Elmlinger MW, Kuhnel W, Ranke MB: Reference ranges for serum concentrations of lutropin (LH), follitropin(FSH),estradiol(E2),prolactin,progesterone sex hormone binding globulin(SHBG), dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-S), cortisol and ferritin in neonates, children, and young adults. Clin Chem Lab Med 2002;40(11):1151-1160.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

CORTISOL BASAL Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: Soro Cortisol

Método: Eletroquimioluminescência

CORTISOL Basal : 20,5 µg/dL

Valor de Referência:

Coleta entre 6 e 10 horas (ou até duas horas após o horário de despertar habitual): 6,2 a 18,0 $\mu g/dL$ Coleta entre 16 e 20 horas: 2,7 a 10,4 $\mu g/dL$

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP (11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo: 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Quimioluminescencia

TESTOSTERONA COM DILUIÇÃO: 27,2 ng/dL

Valor de Referência:

Masculino

2 a 10 anos: Até 25,91 ng/dL 11 anos: Até 341,53 ng/dL 12 anos: Até 562,59 ng/dL 13 anos: 9,34 a 562,93 ng/dL 14 anos: 23,28 a 742,46 ng/dL 15 anos: 144,15 a 841,44 ng/dL 16 a 21 anos: 118,22 a 948,56 ng/dL

22 a 49 anos: 164,94 a 753,38 ng/dL > = 50 anos: 86,49 a 788,22 ng/dL

Feminino

2 a 10 anos: Até 108,3 ng/dL 11 a 15 anos: Até 48,4 ng/dL 16 a 21 anos: 17,55 a 50,41 ng/dL Pré Menopausa: 12,09 a 59,46 ng/dL Pós Menopausa: até 48,93 ng/dL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir de 24/06/2019.

Valor de referência antigo: 2 a 10 anos: Até 25,91 ng/dl 11 anos: Até 341,53 ng/dl 12 anos: Até 562,59 ng/dl 13 anos: 9,34 a 562,93 ng/dl 14 anos: 23,28 a 742,46 ng/dl 15 anos: 144,15 a 841,44 ng/dl 16 a 21 anos: 118,22 a 948,56 ng/dl 22 a 49 anos: 164,94 a 753,38 ng/dl > = 50 anos: 86,49 a 788,22 ng/dl

Observação: "Valor de testosterona total inferior ao limite da linearidade do teste, não

sendo necessário a diluição."

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : **0007611** Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 : 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

INSULINA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

INSULINA: 8,6 uUI/mL

Valor de Referência: 2,6 a 24,9 uUI/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

IMUNOGLOBULINAS IGE

Material: soro

Método: Quimioluminescência

IMUNOGLOBULINA E - IgE: 193,0 UI/mL

Valor de Referência:

0 - 1 ano: até 29 UI/mL 1 - 2 anos: até 49 UI/mL

2 - 3 anos: até 45 UI/mL

3 - 9 anos: até 52 UI/mL Adultos: até 87 UI/mL

Atenção: Alteração da metodologia, valor de referência e unidade de medida a partir de 26/10/2021

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

HEMOGRAMA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

L E U C O G R A M A	VALORES DE REFERENCIA:
LEUCÓCITOS /uL :: /uL NEUTROFILOS :: % EOSINÓFILOS :: % BASÓFILOS :: % LINFÓCITOS :: % MONÓCITOS :: %	4500 a 11000 /uL 45,5 a 73,5% / 1600 a 7700 /uL 0,0 a 4,4 % / 0 a 300 /uL 0,0 a 1,0 % / 0 a 200 /uL 20,3 a 47,0 % / 1000 a 3900 /uL 2,0 a 10
E R I T R O G R A M A ERITRÓCITOS 10^6/uL: 10^6/uL	4,50 a 5,90 10^6/uL
HEMOGLOBINA g/dL : g/dL HEMATÓCRITO % : % VCM fL : fL HCM pg : pg	13,5 a 17,5 g/dL 41,0 a 53,0 % 80,0 a 100,0 fL 26,0 a 34,0 pg
CONCENTRAÇÃO HCM g/dL: g/dL RDW % % P L A Q U E T A S	31,0 a 37,0 g/dL 11,5 a 14,5 %
PLAQUETAS /uL:	150000 a 450000/ uL



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-331

1) 2675-1532 (11) 97391-3314 (22) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Días Sexo : F
Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022

CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

HEMOGLOBINA GLICADA

Material: sangue total EDTA

Método: Imunoensaio Turbidimétrico de Inibição

Hemoglobina Glicada - HbAlc : 5,6 % Glicose Média Estimada (GME) : 114 mg/dL

Valor de Referência:

Hemoglobina Glicada - HbA1c
Normal: Inferior a 5.7%

Risco aumentado para Diabetes Mellitus: 5,7 a 6,4%

Diabete Mellitus: Igual ou superior a 6,5%

Para o diagnóstico de Diabetes Mellitus a dosagem de HbAlc deve ser confirmada com novo exame em dia diferente, exceto se houver hiperglicemia inequívoca com descompensação metabólica aguda ou sintomas clássicos da doença.

A Associação Americana de Diabetes recomenda como meta para o tratamento de pacientes diabéticos resultados de HbAlc iguais ou inferiores a 7%.

Conforme recomendado pela American Diabetes Association(ADA) e European Association for the Study of Diabetes (EASD), estamos liberando cálculo da glicose média estimada(GME). Este cálculo é obtido a partir do valor de HbAlc através de uma fórmula matemática baseada em uma relação linear entre os níveis de HbAlc e a glicose média sanguínea.

Ref.

Diabetes Care, 2014; 37 (suppl 1): 81-90/Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabestes/2013-2014:9-11.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611 Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

Cadastro : 04/04/2022

CRM : 20731

Emissão : 14/04/2022

HOMA IR Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Insulina: Eletroquimioluminescência e Glicose: Enzimatico com Exoquinase

INSULINA : 8,6 uUI/mL GLICOSE : 83,8 mg/dL

Índice de HOMA-IR: 1,78

Valor de Referência:

Insulina:

2,6 a 24,9 uUI/mL

Glicose:

70,0 a 99,0 mg/dL

Observação: GLICOSE: Referência Bibliográfica:

American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes. Diabetes Care. 2017.

Índice de HOMA-IR: É considerado como resistência Insulínica se:

Índice de HOMA-IR > 4,65 ou

Índice de HOMA-IR >3,60 e índice de massa corporal > 27,5 kg/m2

Estes critérios apresentam uma sensibilidade de 77% e especificidade de 88,4%.

Referência: STERN, S. E. et al. Idetenfication of individuals with insulin resistence using

routine clinical measurement . Diabetes 54, 333 - 339 (2005).

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

LIPIDOGRAMA COMPLETO

Valores de Referência

Alfa lipoproteinas: 205,0 % Perfil lipídico de 2 a 19 anos co para crianças

Pré-beta lipoproteina: **61,0** % e adolescentes (2 a 19 anos

Beta lipoproteinas: 15,0 % -Colesterol Total*

Relação Beta/Pré Beta: 61,0 Com jejum: Inferior a 170 mg/dL Lipoproteina-Lp(a) : 129,0 mg/dL Sem Jejum: Inferior a 170 mg/dL

*Quando Colesterol Total for superior a 230 mg/dL Material: Soro há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar.

Método: Eletroforese -Colesterol LDL

Com jejum: Inferior a 110 mg/dL Sem jejum: Inferior a 110 mg/dL

-Colesterol HDL

Com jejum: Superior a 45 mg/dL Sem jejum: Superior a 45 mg/dL

-Colesterol VLDL

) VLDL não apresenta valores de referência defini-dos.

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP (11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo: 0007611 Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

: 20731 CRM

-Triglicerídeos **

0 a 9 anos:

Com jejum: Inferior a 75 mg/dL Sem jejum: Inferior a 85 mg/dL

10 a 19 anos:

Com jejum: Inferior a 90 mg/dL Sem jejum: Inferior a 100 mg/dL

** Quando os níveis de triglicerídeos estiverem acima de de 440 mg/dL, segere-se nova coleta com jejum de 12 horas.

Perfil lipídico superior a 19 anos

Valores referenciais desejáveis do perfil lipídi-

co para adultos maiores de 20 anos

-Colesterol Total*

Com jejum: Inferior a 190 mg/dL Sem jejum: Inferior a 190 mg/dL

*Quando o Colesterol Total for superior a 310mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar.

-Colesterol LDL

Meta lipídica de acordo com o risco cardiovascular estimado pelo médico solicitante

-T₁DT₁

Sem jejum Com jejum Categoria de risco < a 130 mg/dL < a 130 mg/dLBaixo < a 100 mg/dL < a 100 mg/dL Intermediário < a 70 mg/dL < a 70 mg/dL Alto < a 50 mg/dL < a 50 mg/dL Muito Alto -Não - HDL

Sem jejum Categoria de risco Com jejum < a 160 mg/dL < a 160 mg/dL Baixo < a 130 mg/dL < a 130 mg/dL Intermediário < a 100 mg/dL< a 100 mg/dL Alto < a 80 mg/dL < a 80 mg/dL Muito Alto

-Colesterol HDL

Com jejum: Superior a 40 mg/dL Sem jejum: Superior a 40 mg/dL

-Colesterol VLDL

O VLDL não apresenta valores de referência definidos.

-Triglicerídeos**

Com jejum: Inferior a 150 mg/dL Sem jejum: Inferior a 175 mg/dL

** Quando os níveis de triglicerídeos estiverem



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

(11) 2675-1532 (11) 9 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Protocolo : **0007611**

Sexo : F

Cadastro : **04/04/2022** Emissão : **14/04/2022**

acima de 440 mg/dL, segere-se nova com jejum de 12 horas. Segundo o Consenso Brasileiro para a Normatização da determinação laboratorial do Perfil lipídico, os valores de referência para LDL e não HDL estão relacionados à categoria de risco cardiovascular do paciente.

Colesterol LDL Calculado: A partir de 01/04/2019 as frações LDL e VLDL serão calculadas através da fórmula de Martin.¹

¹Martin SS, Blaha MJ, Elshazly MB, Toth PP, Kwiterovich PO, Blumenthal RS, et al. Comparison of a novel method vs the Friedewald equation for estimating low-density lipoprotein cholesterol levels from the standard lipid profile. JAMA. 2013;310(19):2061-8.



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611 Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

 Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS
 Cadastro : 04/04/2022

 CRM : 20731
 Emissão : 14/04/2022

LIPASE Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Colorimétrico Enzimático

LIPASE: 30,0 U/L

Valor de Referência: Inferior a 60,0 U/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

VITAMINA D - 25 HIDROXI

Material: soro

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 25 HIDROXI: 39,8 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



Observação: *São considerados grupos de risco para hipovitaminose D: Gestantes e lactantes, pacientes com restrição à exposição solar, indivíduos com osteomalácia, raquitismo, osteoporose, hiperparatireoidismo, pacientes acometidos por fraturas ou quedas recorrentes, com doenças autoimunes, doença renal crônica, síndromes de má absorção (como após cirurgia bariátrica e doença inflamatória intestinal) e sob uso de medicamentos que possam interferir com a formação e degradação da vitamina D (como terapia antirretroviral, glicocorticoides e anticonvulsivantes).

Valores acima de 100 ng/mL apresentam risco de toxicidade e hipercalcemia. Bibliografia: Intervalos de Referência da Vitamina D- 25(OH)D. Posicionamento Oficial da Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboratorial e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia. Publicação em 18/12/2017.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🔊 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611 : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Idade Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **VITAMINA B12**

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

VITAMINA B12: 668,4 pg/mL

Valor de Referência: 210,0 - 980,0 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo: 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

SULFATO DE HIDROPIANDROSTERONA

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4: 131,7 ug/dL

Valor de Referência:

0 a 7 dias: 108 a 607 μ g/dL 7 dias a 1 mês: 31,6 a 431 μ g/dL lmês a 1 ano: até 124 µg/dL 1 a 5 anos: até 19,4 µg/dL 5 a 10 anos: até 85,2 μg/dL

Feminino

10 a 15 anos: 33,9 a 280 $\mu g/dL$ 15 a 20 anos: 65 a 368 $\mu g/dL$ 20 a 25 anos: 148 a 407 μg/dL 25 a 35 anos: 98,8 a 340 µg/dL 35 a 45 anos: 60,9 a 337 $\mu g/dL$ 45 a 55 anos: 35,4 a 256 μ g/dL 55 a 65 anos: 18,9 a 205 μg/dL 65 a 75 anos: até 246 $\mu g/dL$

Superior a 75 anos: até 154 µg/dL

Masculino

10 a 15 anos: 24 a 247 μ g/dL 15 a 20 anos: 70,2 a $492 \mu g/dL$ 20 a 25 anos: 211 a 492 $\mu g/dL$ 25 a 35 anos: 160 a 449 μ g/dL 35 a 45 anos: 88,9 a 427 μ g/dL 45 a 55 anos: 44,3 a 331 μ g/dL 55 a 65 anos: 51,7 a 295 µg/dL 65 a 75 anos: 33,6 a 249 µg/dL Superior a 75 anos: 16,2 a 123 µg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



🦁 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C)

Material: soro congelado ambar VITAC

Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

VITAMINA C: 34,0 mg/L

Valor de Referência:

4,6 a 15,0 mg/L

Observação: Metodologia desenvolvida e validada pelo setor de Pesquisa e Desenvolvimento do

laboratório, de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art.5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

SELENIO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa)

SELENIO SÉRICO: 100 ug/L

Valor de Referência:

20 a 190 ug/L

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Protocolo : **0007611** Sexo : **F**

Cadastro : **04/04/2022** Emissão : **14/04/2022**

ZINCO SÉRICO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: Soro-Trace s/aditivo ZN

Método: Espectrometria de Absorção Atômica

ZINCO SÉRICO: 105,0 ug/dL

Valor de Referência:

70,0 a 120,0 ug/dL (Carência:abaixo de 30,0 ug/dL) Até 170,0 ug/dL (Exposição ocupacional)

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

CA 125 II Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA - 125 : 18,7 U/mL

Valor de Referência:

Inferior a $35,0~\mathrm{U/mL}$

Obs:Ac murino CA 125 c/ especificidade p/ Ac M11.

Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isolada -

mente.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Sexo

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

CA 15 - 3 Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 15-3: 8,4 U/mL

Valor de Referência:

0,0 a 30,0 U/mL Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isolada -

mente.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

CA19/9 Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 19-9: 12,2 U/mL

Valor de Referência:

Inferior a 39,0 U/mL
Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isolada -

mente.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

PR. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (21) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade: 28 Anos 4 Meses 8 DiasSexo: FMédico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINSCadastro: 0

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

CA 72-4 Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CA 72-4: 1,2 U/mL

Valor de Referência:

Inferior a 8,2 U/mL
Consideração :

Este resultado não dever ser interpretado isolada-

mente.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO (CEA)

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO: 1,2 ng/mL

Valor de Referência:

Não fumantes: até 5,0 ng/mL Fumantes: até 6,5 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo: 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

ALFA FETOPROTEINA

Material: SORO ALFA

Método: Eletroquimioluminescência

ALFA FETOPROTEINA: 1,40 ng/mL

Valor de Referência:

Homens, mulheres, crianças: Inferior a 7,0 ng/mL

Gestantes: Valores médios por semanas de gravidez:

- 14 semanas completas: 27,9 ng/mL

- 15 semanas completas: 30,9 ng/mL

16 semanas completas: 36,1 ng/mL17 semanas completas: 40,4 ng/mL

- 18 semanas completas: 48,3 ng/mL

- 19 semanas completas: 54,8 ng/mL

Valores de referência em recém-nascidos não estão parametrizados, entretanto concentrações ao redor 100.000 ng/mL tem sido detectadas em recém-nascido normais, e esses valores decrescem rapidamente nos primeiros 6 meses de vida, atingindo níveis normais dos adultos por volta dos 10 a 12 meses.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO ACTH

Material: Plasma EDTA Cong ACTH Método: Eletroquimioluminescência

ACTH - HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO: 43,0 pg/mL

Valor de Referência:

Até 46,0 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : **0007611**

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **FOSFORO**

Material: soro

Método: Molibdato UV

FÓSFORO: 4,3 mg/dL

Valor de Referência:

Adultos: 2,5 a 4,5 mg/dL Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

GRUPO SANGUINEO E FATOR RH

Material: sangue total EDTA Método: Gel centrifugação

Grupo Sanguíneo ABO: Tipo A Fator Rh : Positivo

Valor de Referência:

ATENÇÃO: Alteração da nota do valor de referência, metodologia e nomenclatura da linha de resultado

a partir 21/02/2022.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Sexo

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

FERRITINA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

FERRITINA: 90,5 ng/mL

Valor de Referência:

Feminino: 10,0 - 291,0 ng/mL Masculino: 22,0 - 322,0 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

HOMOCISTEINA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Quimioluminescência

HOMOCISTEINA: 9,4 umol/L

Valor de Referência: 3,70 a 13,90 umol/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Sexo

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgA

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência Indireta

ANTICORPOS ANTI-ENDOMISIO (IgA): Não Reagente

Valor de Referência:

Não Reagente

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 19/08/2019.

Valor de referência antigo: Não Reagente:Inferior a 1/10

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



🕅 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Sexo

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

ANTI - ENDOMISIO - Anticorpos IgG

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência Indireta

ANTICORPOS ANTI-ENDOMISIO (IgG): Não Reagente

Valor de Referência:

Não Reagente

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 19/08/2019.

Valor de referência antigo: Não Reagente:Inferior a 1/10

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

IMUNOGLOBULINAS IgA

Material: soro

Método: Imunoturbidimetria

IMUNOGLOBULINA A - IgA: 312,7 mg/dL

Valor de Referência:

0 a 1 ano : 0,0 a 83,0 mg/dL 1 a 3 anos : 20,0 a 100,0 mg/dL 4 a 6 anos : 27,0 a 195,0 mg/dL 7 a 9 anos : 34,0 a 305,0 mg/dL 10 a 11 anos : 53,0 a 204,0 mg/dL 12 a 13 anos : 58,0 a 358,0 mg/dL 14 a 15 anos : 47,0 a 249,0 mg/dL 16 a 19 anos : 61,0 a 348,0 mg/dL > 19 anos : 40,0 a 350,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ANTIGLIADINA - IgG

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgG: Inferior a 0,40 Elia U/mL

Valor de Referência:

Reagente : Superior a 10,00 Elia U/mL Inconclusivo : 7,00 a 10,00 Elia U/mL Não Reagente : Inferior a 7,00 Elia U/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

ANTIGLIADINA - IgA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Anti Gliadina Deaminada IgA: 2,30 Elia U/mL

Valor de Referência:

Positivo : > 10,00 Elia U/mL

Inconclusivo : 7,00 a 10,00 Elia U/mL

Negativo : < 7,00 Elia U/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IGG

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgG - Anticorpos: 1,2 Elia U/mL

Valor de Referência:

Negativo : < 7,0 Elia U/mL

Indeterminado: 7,0 a 10,0 Elia U/mL

Positivo : > 10,0 Elia U/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINSCadastro: 04/04/2022CRM: 20731Emissão: 14/04/2022

ANTI - TRANSGLUTAMINASE - IGA

Material: Soro Manual

Método: Fluoroenzimaimunoensaio

ANTI-TRANSGLUTAMINASE - IgA - Anticorpos: 0,9 Elia U/mL

Valor de Referência:

Negativo : < 7,0 Elia U/mL

Indeterminado: 7,0 a 10,0 Elia U/mL

Positivo : > 10,0 Elia U/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

APOLIPOPROTEINA A

Material: Soro APO

Método: Imunoturbidimetria

APOLIPOPROTEÍNA A-1: 149,0 mg/dL

Valor de Referência:

Homem : 79,0 a 169,0 mg/dLMulher : 76,0 a 214,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Sexo

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

APOLIPOPROTEINA B

Material: Soro APO

Método: Imunoturbidimetria

APOLIPOPROTEÍNA B: 95,0 mg/dL

Valor de Referência:

Homem : 40,0 a 174,0 mg/dL Mulher : 46,0 a 142,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

PEPTIDEO C Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

PEPTIDEO C: 1,90 ng/mL

Valor de Referência:

1,1 a 4,4 ng/ml

Obs: valor médio 1,6 ng/mL .Amostras coletadas antes da dose de insulina(em diabéticos),com valor inferior a 0,8 ng/mL indica reserva pancreática funcional comprometida.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Protocolo : **0007611** Sexo : **F**

Cadastro : **04/04/2022**

Emissão : 14/04/2022

ALDOSTERONA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: Soro RIA

Método: Quimioluminescência

ALDOSTERONA: 9,4 ng/dL

Valor de Referência:

Em pé: 2,52 a 39,2 ng/dL

Posição supino (deitado): 1,76 - 23,2 ng/dL

Após sobrecarga salina: Abaixo de 5 ng/dL

Valores de Aldosterona sérica após sobrecarga entre 5 e 10 ng/dL são indeterminados para definir Hiperaldosteronismo primário, enquanto valores acima de 10 ng/dL são altamente sugestivos para este diagnóstico.

Referência bibliográfica: Ahmed AH, Cowley D. Seated saline suppression testing for the diagnosis of primary aldosteronism:a preliminary stude. J Clin Endocrinol Metab. 2014 Aug; 99(8): 2745-53.

ATENÇÂO: Alteração do valor de referência e metodologia a partir de 15/09/2021.

Observação: ALDOSTERONA 0 min: Pacientes com hipoaldosteronismo podem ter diminuição leve a moderada na aldosterona sérica com valores entre 1 e 5 ng/dL, de modo que o diagnóstico depende sobretudo da clínica e demais alterações laboratoriais associadas. Referências bibliográficas:

Stowasser, M. (2019). Assays of the renin-angiotensin-aldosterone system in adrenal disease. In A. Lacroix (Ed.), & K. A. Martin (Ed.), UpToDate, atualizado em 22 de abril de 2019. ESAP 2015. The Endocrine Society center for Learning. Disponível em:

https://education.endocrine.org/system/files/ESAP%202015%20Laboratory%20Reference%20Ranges.pdf Consulta em 08 de janeiro de 2020.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611 Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

SODIO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Eletrodo Seletivo de Íons (ISE)

SÓDIO: 142,8 mmol/L

Valor de Referência: 136,0 a 145,0 mmol/L

ATENÇÃO: Alteração da unidade de medida a partir

de 27/12/2021.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

FERRO SERICO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Colorimétrico

FERRO SÉRICO: 95,8 ug/dL

Valor de Referência: 40,0 a 180,0 ug/dL

Observação: A concentração sérica do ferro pode sofrer pequenas alterações ao longo do dia (variação circadiana), portanto sua análise deve ser realizada em conjunto com outros marcadores do metabolismo do ferro.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105,383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Sexo

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

: 20731 CRM

Material: soro

MAGNESIO

Método: Colorimétrico

MAGNÉSIO: 2,30 mg/dL

Valor de Referência: 1,58 a 2,55 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46 **COBRE**

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: Espectofotometria de Absorção Atômica

COBRE: 110,10 ug/dL

Valor de Referência:

Criança < 6 meses : 20,00 a 70,00 ug/dL de 6 meses a 6 anos : 90,00 a 190,00 ug/dL de 6 anos a 12 anos : 80,00 a 160,00 ug/dL

Homem : 70,00 a 140,00 ug/dL

Homem acima de 60 anos: 85 a 170 ug/dL

Mulher: 85,00 a 155,00 ug/dL

Mulher acima de 60 anos: 85 a 190 ug/dL

Grávidas: 118 a 302 ug/dL

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art.

5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611 Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

 Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS
 Cadastro : 04/04/2022

 CRM : 20731
 Emissão : 14/04/2022

CALCIO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Material: soro

Método: Colorimétrico

CÁLCIO: 9,4 mg/dL

Valor de Referência: Adultos: 8,4 a 10,2 mg/dL Crianças: 8,8 a 10,8 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

PROTEINA C REATIVA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Unidade Valores de Referência

Resultado: 0,170 mg/l Até 6 mg/l

Material: Soro

Metodo: Imunoturbidimetria

Obs.:Para obter o resultado em mg/L deve-se multiplicar o valor do resultado por 10. Nota 1: Na vigência de processo inflamatório agudo observa-se, geralmente, níveis de PCRus > lmg/dL. Nota 2: A aplicação deste teste para avaliação do risco cardiovascular requer que sejam excluídas causas inflamatórias, infecciosas ou imunes, uma vez que estas podem interferir na dosagem da PCRus e na interpretação dos valores de referência. Nota 3: Não se recomenda dosar a PCRus para estratificação de risco em pacientes com doença aterosclerótica manifesta ou subclínica, com alto risco cardiovascular global e em diabéticos. Referência Bibliográfica: Kushner I et al. A unifying biologic explanation for "high-sensitivity" C-reactive protein and "low-grade" inflammation. Arthritis Care Res. 2010; 62 (4):442. Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - 2017; Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:46

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

ANDROSTENEDIONA

Material: soro

Método: Quimioluminescência

ANDROSTENEDIONA: 3,54 ng/mL

Valor de Referência:

Masculino: 0,60 a 3,70 ng/mL Feminino: 0,30 a 3,70 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 09/06/2021.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

FATOR ANTI-NUCLEO

Material: Soro Manual

Método: Imunofluorescência indireta em células epiteliais humanas(HEP2)

NÚCLEO: Não ReagenteNUCLÉOLO: Não ReagenteCITOPLASMA: Não ReagenteAPARELHO MITÓTICO: Não ReagentePLACA METAFÁSICA CROMOSSOMICA : Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente

Avanços técnicos no teste de FAN levaram a um aumento em sua sensibilidade e consequentemente uma redução na sua especificidade. Visando melhorar o valor preditivo do teste, passamos a utilizar diluição inicial de 1/80 a partir de 01/02/16.

Observação: Diluição de triagem de 1/80, conforme recomendação do V Consenso Brasileiro para pesquisa de autoanticorpos em células HEp-2. Position Article and Guidelines - Adv. rheumatol. 59 - 2019 - https://doi.org/10.1186/s42358-019-0069-5

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 **(**11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade: 28 Anos 4 Meses 8 DiasSexo: FMédico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINSCadastro: 0

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Chumbo sanguíneo - NR7

Material: Sangue Trace Azul

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrômetro de Massa)

Chumbo sanguíneo: 0,82 ug/dL

Valor de Referência:

Valor de Referência: até 40,0 μg/dL Valor do IBE/SC: Exposição a chumbo: até 60,0 μg/dL.

* Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório, de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005 Art.5.5.5.1.

* IBE/SC: Indicador Biológico de Exposição com Significado Clínico (atualização da NR-7,2020).

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

: F

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : **0007611** Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48 **SEROTONINA**

Material: Soro Congelado SEROT

Método: Cromatografia Líquida - Espectrometria de Massa

SEROTONINA: 10,4 ng/mL

Valor de Referência:

30,0 a 200,0 ng/mL

Ref.: Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry, 6th edition. Carl A. Burtis, Edward R. Ashwood, and Davis E. Bruns, editors.St Louis, MO: Saunders /Elsevier, 2008.

A unidade ug/L é equivalente a ng/mL

Interferentes: aumentam a Serotonina: acetaminofen, aminofilina, cafeína, diazepan, efedrina, fenobarbital, reserpina, fenacetin.

ATENÇÃO: Alteração da metodologia a partir de 13/01/2020.

Observação: Resultado tecnicamente validado em conformidade com o controle de qualidade.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

HORMONIO DO CRESCIMENTO

Material: Soro congelado ERA Método: Eletroquimioluminescência

HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO - HGH: 0,27 ug/L

Valor de Referência:

Homens: até 3,0 ug/L Mulheres: até 8,0 ug/L

1 ng/mL = 1 ug/L

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



🦁 R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.brcontato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

LIPOPROTEÍNA A (Lpa)

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Sexo

Protocolo : **0007611**

: F

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Material: soro

Método: Nefelometria

LIPOPROTEINA - Lp(a): 13,0 mg/dL

Valor de Referência:

Valor de referência: Inferior a 30 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

FIBRINOGENIO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Material: Cong. Citrato Plasma

Método: Coagulométrico

FIBRINOGÊNIO: 280,0 mg/dL

Valor de Referência: 200,0 a 400,0 mg/dL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

LEPTINA Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Material: Soro RIA

Método: Ensaio Imunoenzimático

LEPTINA: 39,6 ng/mL

Valor de Referência:

Mulheres: 3,63 a 11,10 ng/mL Homens: 2,05 a 5,63 ng/mL

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 05/07/2021.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

: F

Sexo

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

MERCÚRIO SANGUINEO

Material: Sangue Trace Azul

Método: ICP-MS

MERCURIO SANGUINEO: 0,27 ug/dL

Valor de Referência:

Até 1 ug/dL Exposição Significativa ao Mercúrio Orgânico: Maior que 5,0 ug/dL

Exposição Significativa ao Mercúrio Inorgânico:

Maior que 20 ug/dL

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

CLORO SERICO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Material: soro

Método: Eletrodo seletivo/automatizado

CLORO: 109,7 mmol/L

Valor de Referência: 98,0 a 107,0 mmol/L

ATENÇÃO: Alteração da unidade de medida a partir

dee 27/12/2021.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

CROMO SERICO Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa)

CROMO: 0,3 ug/L

Valor de Referência:

até 5,0 ug/L

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP (11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Protocolo: 0007611 Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 CRM : 20731 Emissão : 14/04/2022

ELETROFORESE DE PROTEINAS

Material: Soro Manual PROT

Método: Eletroforese por Capilaridade/Separação Eletrocinética/Colorimétrico - Biureto

PROTEINAS TOTAIS : 7,2 g/dL RELAÇÃO A/G : 1,44 ALBUMINA : 4,27 g/dL ALFA1 GLOBULINA : 0,25 g/dL ALFA2 GLOBULINA : 0,67 g/dL BETA1 GLOBULINA : 0,35 g/dL GAMA GLOBULINA : 1,32 g/dL % ALBUMINA : 59,1 % % ALFA 1 GLOBULINA : 3,4 % % ALFA 2 GLOBULINA: 9,2 % % BETA1 GLOBULINA : 4,9 % % GAMA GLOBULINA : 18,3 % BETA 2 GLOBULINA : 0,37 g/dL % BETA2 GLOBULINA : 5,1 %

Valor de Referência:

Proteínas Totais: 6,4 a 8,3 g/dL

Relação A/G: 0,80 a 2,20

Albumina: 4,01 a 4,78 g/dL 55,8 a 66,1% Alfa-1 Globulina: 0,22 a 0,41 g/dL 2,9 a 4,9 % Alfa-2 Globulina: 0,58 a 0,92 g/dL 7,1 a 11,8% Beta-1 Globulina: 0,36 a 0,52 g/dL 4,9 a 7,2 % Beta-2 Globulina: 0,22 a 0,45 g/dL 3,1 a 6,1 % Gama Globulina: 0,75 a 1,32 g/dL 11,1 a 18,8%

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

HEPATITE A - Anti HVA IgG

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Sexo

Protocolo : **0007611**

: F

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Material: soro

Método: Quimioluminescência - CMIA

HEPATITE A - Anti HVA IgG: Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

HEPATITE B - Anti HBc total

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HEPATITE B - Anti HBc total : Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo : **0007611**

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

: F

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Sexo Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 : 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

HEPATITE C- ANTI HCV Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

HEPATITE C - Anti - HCV : Não Reagente

Valor de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos Consideração: Em caso de resultado Reagente, a critério clínico, sugere-se realização de exame confirmatório por Biologia Molecular (HCV - RNA).

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

ANTI- TIREOGLOBULINAS

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

ANTI - TIROGLOBULINA - Anticorpos: 167,3 UI/mL

Valor de Referência:

Normais: Inferior a 115 UI/mL

Limite mínimo de detecção: 10,0 UI/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

SOMATOMEDINA C - IGF1

Material: soro congelado

Método: Quimioluminescência - CLIA

SOMATOMEDINA C - IGF-1: 151,0 ng/mL

Valor de Referência:

Crianças

Masculino

0 a 3 anos: <15 a 129 ng/mL 4 a 6 anos: 22 a 208 ng/mL 7 a 9 anos: 40,1 a 255 ng/mL 10 a 11 anos: 68,7 a 316 ng/mL 12 a 13 anos: 143 a 506 ng/mL 14 a 15 anos: 177 a 507 ng/mL 16 a 18 anos: 173 a 414 ng/mL

Feminino

0 a 3 anos: 18,2 a 172 ng/mL 4 a 6 anos: 35,4 a 232 ng/mL 7 a 9 anos: 56,9 a 277 ng/mL 10 a 11 anos: 118 a 448 ng/mL 12 a 13 anos: 170 a 527 ng/mL 14 a 15 anos: 191 a 496 ng/mL 16 a 18 anos: 190 a 429 ng/mL

Adultos

19 a 21 anos: 117 a 323 ng/mL
22 a 24 anos: 98,7 a 289 ng/mL
25 a 29 anos: 83,6 a 259 ng/mL
30 a 34 anos: 71,2 a 234 ng/mL
35 a 39 anos: 63,4 a 223 ng/mL
40 a 44 anos: 58,2 a 219 ng/mL
45 a 49 anos: 53,3 a 215 ng/mL
50 a 54 anos: 48,1 a 209 ng/mL
55 a 59 anos: 44,7 a 210 ng/mL
60 a 64 anos: 43,0 a 220 ng/mL
65 a 69 anos: 40,2 a 225 ng/mL
70 a 79 anos: 35,1 a 216 ng/mL
80 a 90 anos: 30,6 a 208 ng/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



: F

R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo: 0007611 Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 : 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48 Sifilis - VDRL

Material: soro

Método: Ver observação

Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA): Não Reagente Indice 0,08

Valor de Referência:

Não reagente: Índice inferior a 1,00 Reagente: Índice superior ou igual a 1,00

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 13/12/2021.

Observação: Anticorpos totais específicos Anti-T. pallidum (CMIA): O resultado laboratorial indica o estado sorológico do indivíduo e deve ser associado à sua história clínica e/ou epidemiológica.

Metodologia: Imunoensaio Quimioluminescente de Micropartículas (CMIA)

Triagem para o diagnóstico sorológico da sífilis executada pelo teste treponêmico de quimioluminescência por micropartículas (CMIA), com detecção simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Treponema pallidum. Um resultado não reagente no CMIA exclui o diagnóstico de sífilis sem a necessidade de outros testes (treponêmicos e não treponêmicos). Se persistir a suspeita clínica, deve-se repetir a sorologia para sífilis após 30 dias. Nota: Fluxograma de diagnóstico sorológico da sífilis de acordo com a Portaria do Ministério

da Saúde nº 2.012, de 19 de outubro de 2016. Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

(11) 2075-1532 (S) (11) s

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA
Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : **20731**

Cadastro : **04/04/2022** Emissão : **14/04/2022**

TOXOPLASMOSE IgG

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Protocolo: 0007611

: F

Sexo

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência - ECLIA

TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgG: Inferior a 0,18 UI/mL

Valor de Referência:

Não Reagente: Inferior a 1,0 UI/mL Indeterminado: De 1,0 a 2,9 UI/mL Reagente: Superior ou igual a 3,0 UI/mL

Observação: A presença de anticorpos IgG anti-Toxoplasma é indicativa de exposição prévia ao Toxoplasma. Um resultado indeterminado ou reagente baixo (3,0 a 30,0 UI/mL) pode ocorrer na infecção precoce, mesmo na ausência de anticorpos IgM anti-Toxoplasma. Nesses casos, uma segunda amostra de soro deve ser coletada em 3 semanas para verificar o possível aumento dos anticorpos IgG anti-Toxoplasma.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

TOXOPLASMOSE IgM

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência

TOXOPLASMOSE - Anticorpos IgM: Não Reagente

Valor de Referência:

Não Reagente: Inferior a 0,8 index Inconclusivo: Entre 0,8 e 1,0 index Reagente: Superior a 1,0 index

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Imunoensaio de 4ª geração para HIV

Material: soro

Método: Eletroquimioluminescência (ECLIA) / Quimioluminescência (CMIA)

Pesquisa do HIV (Antígeno + Anticorpos): : Amostra Não Reagente para HIV

Índice da amostra - ECLIA : 0,29

Valor de Referência:

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP
 (11) 2675-1532
 (11) 97391-3314

www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Protocolo: 0007611

: F

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

Sexo

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Amostra Não Reagente para HIV: ausência do antígeno p24 e anticorpos do HIV na amostra.

Amostra Reagente para HIV: presença do antígeno p24 e/ou anticorpos do HIV na amostra.

Teste de Imunoensaio de 4ª geração

Obs1: No caso de resultado NÃO REAGENTE, persistindo a suspeita de infecção pelo HIV, uma nova amostra deverá ser coletada após 30 dias, conforme estabelecido pela Portaria nº 29 de 17/12/2013.

Obs2: Resultado INDETERMINADO necessita seguimento sorológico após 30 dias ou teste molecular a qualquer tempo, conforme estabelecido pela Portaria nº 29 de 17/12/2013.

Obs3: Resultado REAGENTE necessita de confirmação do diagnóstico laboratorial com uma segunda amostra que deverá ser coletada e submetida ao primeiro teste do Fluxograma 6 em conjunto com o teste complementar (Western Blot ou Teste Molecular), conforme estabelecido pela Portaria

antígeno p24 e anticorpos de HIV-1 (grupo M e O)

e HIV-2.

CMIA cutoff: 0,9

Eletroquimioluminescência (ECLIA): Pesquisa simultânea de antígeno p24 e anticorpos de HIV-1 (grupos M e O) e de HIV-2.

ECLIA: cutoff: 0,90

ATENÇÃO: Alteração da nota do valor de referência e do nome do exame a partir de 17/02/2022.

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475

Ana Carolina Daniel CRF: 105.383



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 (11) www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:48

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo : 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS

CRM : 20731

Cadastro : 04/04/2022

Emissão : 14/04/2022

MANGANES SÉRICO

Material: Soro-Trace sem aditivo

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa)

MANGANES SÉRICO: 0,6 ug/L

Valor de Referência:

Até 2,9 ug/L

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila V. Leandro Argolo - CRF-RJ 4469

VITAMINA D - 1,25 HIDROXI

Material: Soro Manual

Método: Quimioluminescência

VITAMINA D - 1,25 DIHIDROXI: 101,00 pg/mL

Valor de Referência:

19,90 a 79,30 pg/mL

Liberado por: Nádia Moreira P. de Carvalho - CRF-SP 95475



R. Torrinha, 131 - Tatuapé - São Paulo/SP

(11) 2675-1532 (11) 97391-3314 www.shilohlab.com.br

contato@shilohlab.com.br

Paciente : IASMIN DE CASTRO HABKA Protocolo: 0007611

Idade : 28 Anos 4 Meses 8 Dias Sexo : F

Médico(a): JULIAN RODRIGUES MARTINS Cadastro : 04/04/2022 : 20731 CRM Emissão : 14/04/2022

Cultura de Urina Jato Médio com Ant

Data Coleta: 04/04/2022 às 14:43:51

Material: Urina Tubo Ac. Borico

Método : Identificação por Técnicas Manuais e/ou Automatizadas - Espectrometria de massa Maldi Tof

Valor de referência: Negativa (Não houve desenvolvimento de microorganismos na amostra analisada)

Exame: Resultado:

Cultura Negativa

Antibiótico Resistência Mic

- N/R = Não reportado - --- = Não testado

- Blank = Dados não disponíveis, ou droga não aconselhada ou testada
- ESBL = Beta Lactamase de Espectro Extendido
- BLAC = Beta-lactamase positiva
- MIC = mcg/ml (mg/L)

Observação: Cultura: Nota: 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 leucocitúria estéril como: não seguimento das orientações de coleta, uso de antibioticoterapia prévia e diversas clínicas e cirúrgicas. A análise do resultado e a solicitação de nova coleta fica à critério do médico solicitar

Ana Carolina Daniel

CRF: 105.383