

Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✓ Dentro do intervalo de referência ⬇ Abaixo do intervalo de referência ⬆ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

Hemograma com Contagem de Plaquetas

Série Vermelha

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Eritrócitos	✓ 4,62 10 ⁶ /μ L	4,50 a 5,50 10 ⁶ /μ L
Hemoglobina	✓ 13,5 g/dL	13,0 a 17,0 g/dL
Hematócrito	⬇ 38,4 %	40,0 a 50,0 %
VCM	✓ 83,1 fL	83,0 a 101,0 fL
HCM	✓ 29,1 pg	27,0 a 32,0 pg
CHCM	⬆ 35,2 g/dL	31,0 a 35,0 g/dL
RDW	⬆ 16,2 %	11,6 a 14,0 %

Anisocitose.

Responsável: Marli Rambaldi Ribeiro CRF-RJ : 4443 (11/04/2025 - 20:02 BRT)

(Material: Sangue Total)
(Método: Impedância / Colorimetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica)

Série Branca

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA


Leucócitos	100 %	✓ 8.740 /μL	100 %	4.000 a 10.000 /μL
Neutrófilos	66,8 %	✓ 5.838 /μL	40,0 a 80,0 %	1.800 a 7.800 /μL
Eosinófilos	5,0 %	✓ 437 /μL	1,0 a 6,0 %	20 a 500 /μL
Basófilos	0,4 %	✓ 35 /μL	0,0 a 2,0 %	20 a 100 /μL
Linfócitos	20,2 %	✓ 1.765 /μL	20,0 a 40,0 %	1.000 a 3.000 /μL
Monócitos	7,6 %	✓ 664 /μL	2,0 a 10,0 %	200 a 1.000 /μL

Diferencial leucocitário liberado por automação, não sendo observados critérios de imaturidade na série neutrofílica para realização de leitura manual da lâmina.

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

Responsável: Marli Rambaldi Ribeiro CRF-RJ : 4443 (11/04/2025 - 20:02 BRT)

(Material: Sangue Total)
(Método: Impedância / Colorimetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica)**Contagem de
Plaquetas**

VPM

✔ 274.000 / μ L150.000 a 450.000 / μ L

✔ 11,6 fL

8,3 a 12,5 fL

Fontes:

Greer, J., 2003. Wintrobe's clinical hematology. 11th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven.

Wong, E., Brugnara, C., Straseski, J., Kellogg, M. and Adeli, K., 2020. Pediatric reference intervals. 8th ed. Academic Press.

Dacie and Lewis, 12ed, 2017.

Fontes:

Greer, J., 2003. Wintrobe's clinical hematology. 11th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven.

Wong, E., Brugnara, C., Straseski, J., Kellogg, M. and Adeli, K., 2020. Pediatric reference intervals. 8th ed. Academic Press.

Dacie and Lewis, 12ed, 2017.

Responsável: Marli Rambaldi Ribeiro CRF-RJ : 4443 (11/04/2025 - 20:02 BRT)

(Material: Sangue Total)
(Método: Impedância)

Assinado eletronicamente por: Marli Rambaldi Ribeiro CRF-RJ : 4443 (11/04/2025 - 20:02 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos,
dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8

Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code



valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

Hemoglobina Glicada (HbA1c)

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Hemoglobina Glicada -
HbA1c

4,2 %

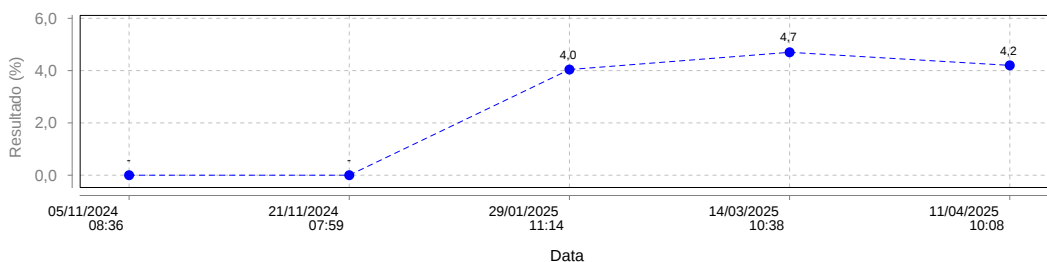
(Vide Intervalo de Referência Abaixo)

(Material: Sangue Total - Amostra 2/2)
(Método: Imunoturbidimetria)

Tabela de Referência - Hemoglobina Glicada - HbA1c

Normal: Inferior a 5,7%
Risco aumentado para Diabetes Mellitus: 5,7 a 6,4 %
Diabetes Mellitus: Igual ou superior a 6,5%

Gráfico de Histórico



Glicose Média Estimada
(GME)

74 mg/dL

(Material: Sangue Total - Amostra 2/2)
(Método: Cálculo)

Na ausência de hiperglicemia inequívoca, o diagnóstico de diabetes requer dois testes alterados (glicemia de jejum, curva glicêmica ou hemoglobina glicada) na mesma amostra ou em amostras de dias diferentes.

A Associação Americana de Diabetes recomenda como meta para o tratamento de pacientes diabéticos resultados de HbA1c inferiores a 7%.

Conforme recomendado pela American Diabetes Association (ADA) e European Association for the Study of Diabetes (EASD), estamos liberando o cálculo da glicose média estimada (eAG). Este cálculo é obtido a partir do valor de HbA1c através de uma fórmula matemática baseada em uma relação linear entre os níveis de HbA1c e a glicose média sanguínea.

American Diabetes Association - Standards of Medical Care in Diabetes 2024. Diabetes Care 2024;47(Supplement_1):S111-S125.

Assinado eletronicamente por: Flavia Cristina Castro Silveira CRBIO-RJ 21340/02 (12/04/2025 - 03:18 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatemo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1 zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✓ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

Estudo das Hemoglobinas

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Hemoglobina A1	0,0 %	Hemoglobina A1: 96 a 98%
Hemoglobina A2	3,5 %	Hemoglobina A2: 2,5 a 3,4%
Hemoglobina Fetal	✓ 2,3 %	Hemoglobina Fetal: 0 a 2%
Hemoglobina S	48,7 %	Ausente
Hemoglobina C	45,5 %	

(Material: Sangue Total)
(Método: HPLC (Cromatografia Líquida de Alta Performance))

Perfil compatível com hemoglobinopatia de dupla heterozigose - Hemoglobinopatia SC. Sugerimos estudo familiar.

Fonte:

Manual de Diagnóstico e Tratamento de Doença Falciformes. - Brasília : ANVISA, 2001. 142p.

Assinado eletronicamente por: Fernanda Bonfim Nobre Freitas CRBIO-RJ 96131 (14/04/2025 - 14:58 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [NavPRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

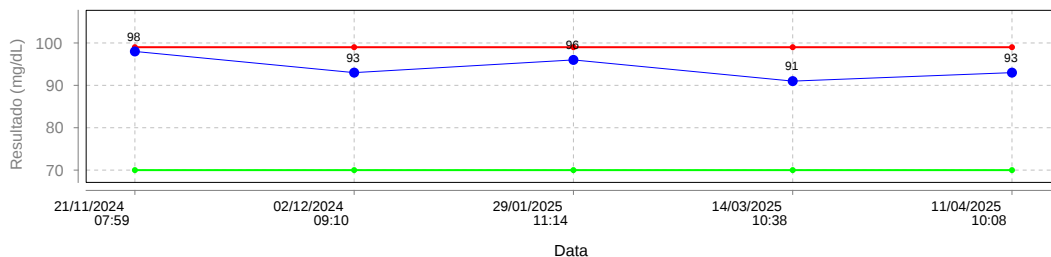
Glicose

✔ 93 mg/dL

70 a 99 mg/dL

(Material: Soro)
(Método: Hexoquinase)

Gráfico de Histórico



Referência Bibliográfica:

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

Valores sugeridos pela Associação Americana de Diabetes.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:29 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

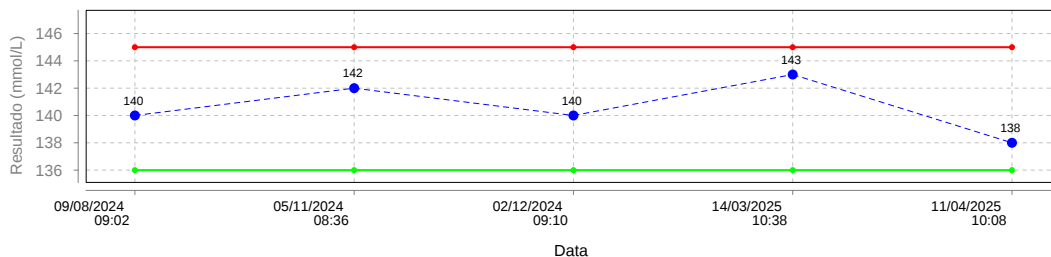
Sódio

✔ 138 mmol/L

136 a 145 mmol/L

(Material: Soro)
(Método: Eletrodo Ion Seletivo)

Gráfico de Histórico



Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:30 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8

Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code



valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

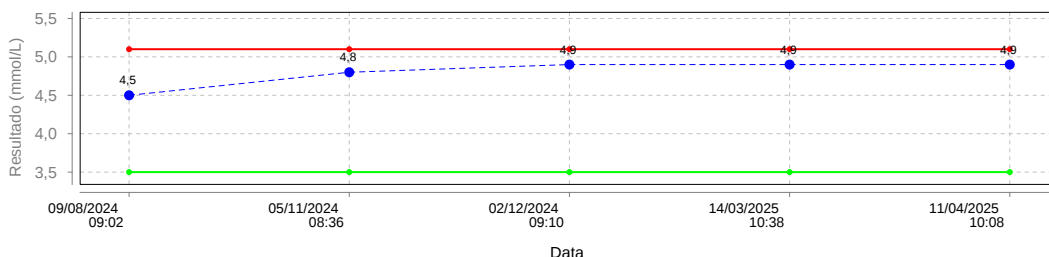
Potássio

✔ 4,9 mmol/L

3,5 a 5,1 mmol/L

(Material: Soro)
(Método: Eletrodo Ion Seletivo)

Gráfico de Histórico



Alteração de Intervalo de Referência a partir de 13/01/2025.

Referência bibliográfica:

Burtis, CA; Ashwood, ER; Bruns, DE. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnosis. 7th Ed. Saint Louis: Elsevier Saunders, 2015.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:30 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav.PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

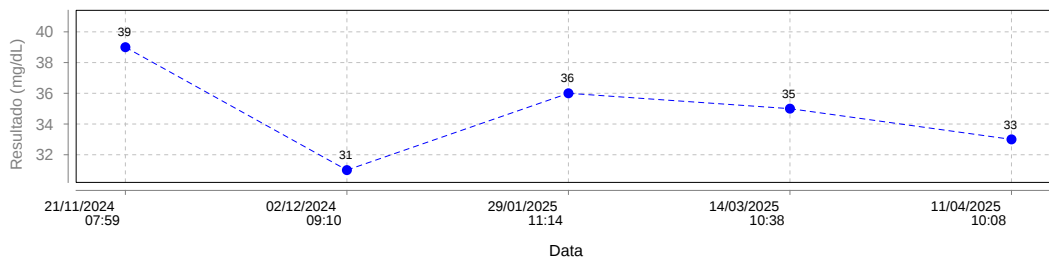
Uréia

✔ 33 mg/dL

17 a 48 mg/dL

(Material: Soro)
(Método: Cinético)

Gráfico de Histórico



Alteração de Intervalo de Referência a partir de 11/03/2025.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:27 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

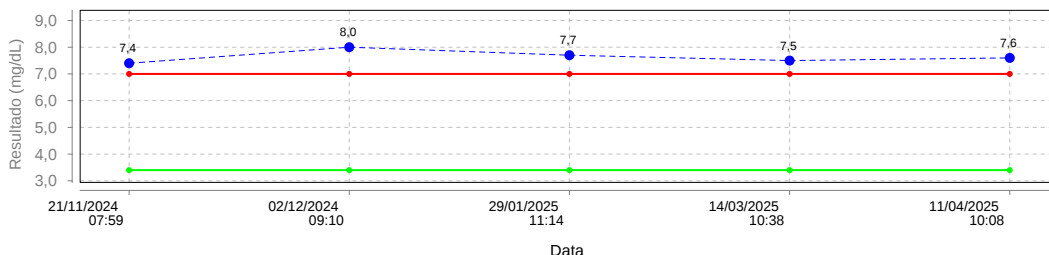
Ácido Úrico

⚠ 7,6 mg/dL

3,4 a 7,0 mg/dL

(Material: Soro)
(Método: Enzimático - Colorimétrico)

Gráfico de Histórico



Nos pacientes em tratamento de gota, recomenda-se níveis séricos de ácido úrico inferiores a 6 mg/dL.

Referência bibliográfica:

2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Gout. John D. FitzGerald, Nicola Dalbeth, Ted Mikuls, Romina Brignardello-Petersen, Gordon Guyatt, Aryeh M. Abeles, Allan C. Gelber, Leslie R. Harrold, Dinesh Khanna, Charles King
<https://doi.org/10.1002/acr.24180>.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:43 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

Creatinina

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

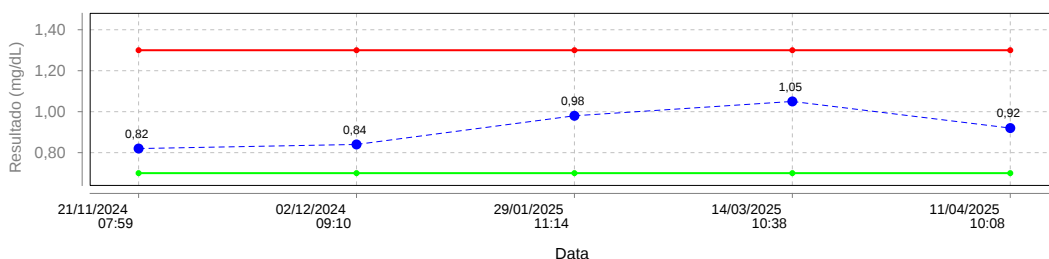
Creatinina

✔ 0,92 mg/dL

0,70 a 1,30 mg/dL

(Material: Soro)
(Método: Colorimétrico Cinético (Jaffé))

Gráfico de Histórico



*eGFR

✔ Superior a 90
mL/min/1,73m²Superior a 90 mL/min/1,73m²(Material: Soro)
(Método: Cálculo)

Intervalo de referência estabelecido por método indireto em 31.490 indivíduos adultos na Dasa, particionado por sexo.

Nota: Mudança no cálculo da estimativa da Taxa de Filtração Glomerular a partir de 13/02/2023
(vide referência)

Cálculo da estimativa da Taxa de Filtração Glomerular (eGFR) pela fórmula CKD-EPI Versão 2021 que retirou do cálculo o critério de afrodescendência.

Esta equação é válida para pacientes acima de 18 anos. Deve-se ter cautela na interpretação da eGFR em gestantes e em pacientes com alterações importantes da massa muscular ou da produção e secreção da creatinina.

Referência:

Delgado, C et al. A Unifying Approach for GFR Estimation: Recommendations of the NKF-ASN Task Force on Reassessing the Inclusion of Race in Diagnosing Kidney Disease. AM J Kidney Dis. 2022 Feb;79(2):268-288.e1.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:30 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos,
dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0

Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

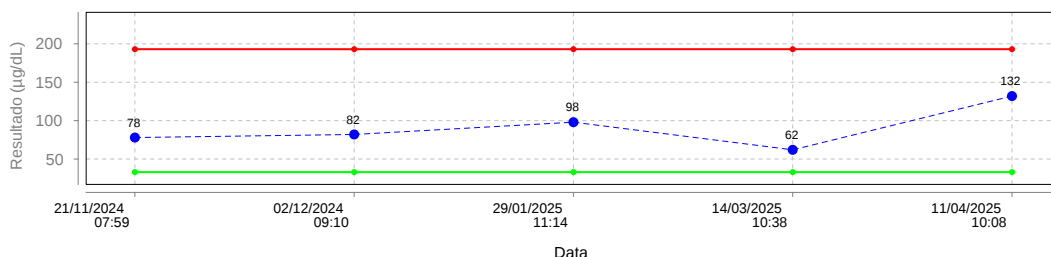
Ferro

✔ 132 µg/dL

33 a 193 µg/dL

(Material: Soro)
(Método: Colorimétrico)

Gráfico de Histórico



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.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:35 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Ferritina

209,0 ng/mL

30,0 a 400,0 ng/mL

Material: Soro

Método: Eletroquimioluminescência

Assinado eletronicamente por: Antonio Dijavan Ferreira De Sousa CBRM RJ 44870 (12/04/2025 - 00:44 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

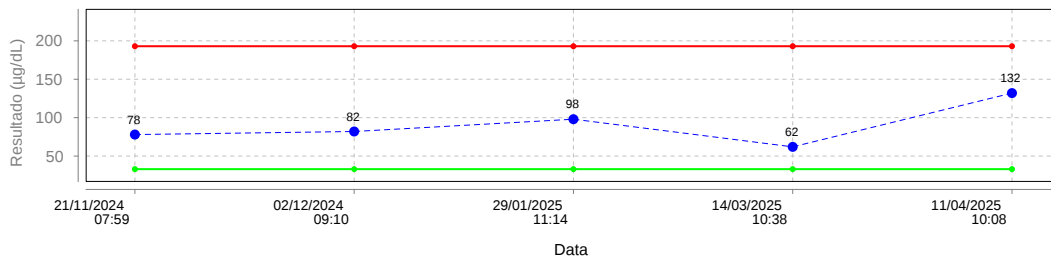
Metabolismo do Ferro

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Ferro ✔ **132 µg/dL** 33 a 193 µg/dL
(Material: Soro)
(Método: Colorimétrico)

Gráfico de Histórico



Capacidade Livre de Combinação do Ferro ✔ **205 µg/dL** de 125 até 345 µg/dL
(Material: Soro)
(Método: Colorimétrico)

Capacidade Total de Combinação do Ferro ✔ **337 µg/dL** 250 a 400 µg/dL
(Material: Soro)
(Método: Cálculo)

Índice de Saturação da Transferrina ✔ **39 %** 20 a 50 %
(Material: Soro)
(Método: Cálculo)

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.

Nota: Os valores de referência do ferro sérico e demais testes envolvidos na avaliação de seu metabolismo são padronizados para amostras colhidas até às 11:00h devido às variações do ciclo circadiano.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:35 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto - CRM nº 52-0105890-8
Laudo também disponível ao médico prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

Vitamina B-12, Dosagem

RESULTADO

481 pg/mL

INTERVALO DE REFERÊNCIA

245 a 985 pg/mL

Material: Soro

Método: Eletroquimioluminescência

Intervalo de Referência estabelecido por método indireto em 6.224 indivíduos adultos atendidos na Dasa.

Alteração de Intervalo de Referência a partir de 02/12/2024.

Assinado eletronicamente por: Antonio Dijavan Ferreira De Sousa CBRM RJ 44870 (12/04/2025 - 00:44 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Ácido Fólico✔ **18,7 ng/mL**

Superior a 3,89 ng/mL

(Material: Soro)
(Método: Eletroquimioluminescência)

Repetido e confirmado na mesma amostra.

Assinado eletronicamente por: Julianne Antunes Bastos CRBM-RJ 55416 (12/04/2025 - 23:23 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8

Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code



valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✔ Dentro do intervalo de referência ⚠ Abaixo do intervalo de referência ⚠ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

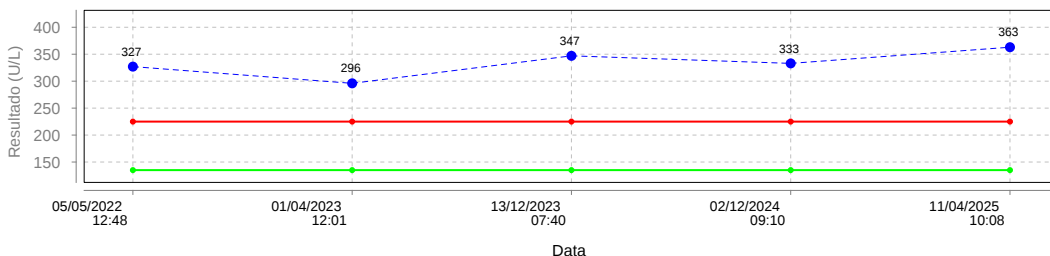
**Desidrogenase Láctica
- LDH**

⚠ **363 U/L**

135 a 225 U/L

(Material: Soro)
(Método: UV)

Gráfico de Histórico



Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:35 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✓ Dentro do intervalo de referência ⬆ Abaixo do intervalo de referência ⬆ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

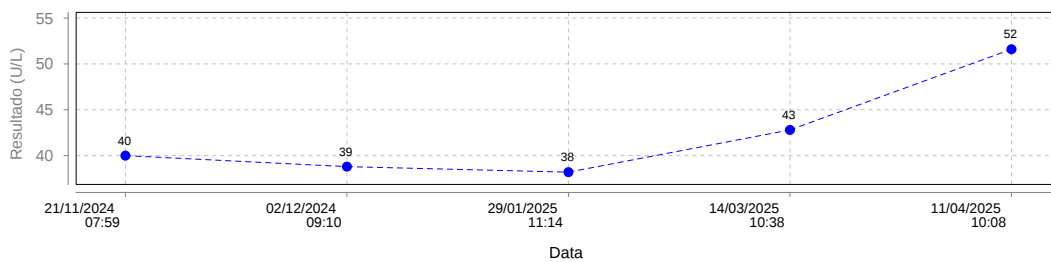
**Transaminase
oxalacética - TGO
(Aspartato amino
transferase)**

⬆ **52 U/L**

Inferior ou igual 40 U/L

(Material: Soro)
(Método: Enzimático (IFCC))

Gráfico de Histórico



Alteração de Intervalo de Referência a partir de 29/10/2024.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:59 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8
Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code

valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✓ Dentro do intervalo de referência ⬆ Abaixo do intervalo de referência ⬆ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

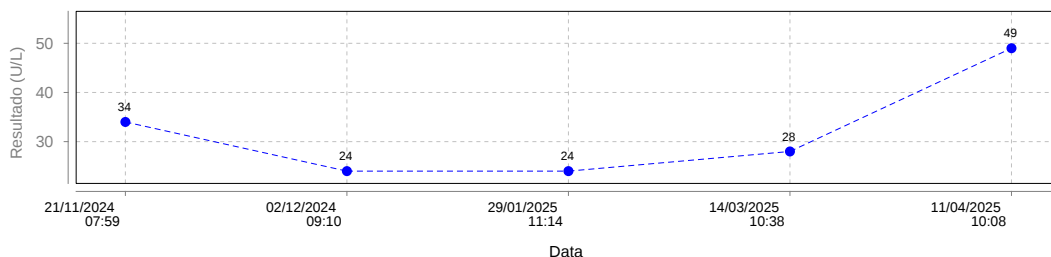
**Transaminase pirúvica
- TGP (Alanina amino
transferase)**

⬆ 49 U/L

Inferior ou igual a 41 U/L

(Material: Soro)
(Método: Enzimático (IFCC))

Gráfico de Histórico



Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:59 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

Bilirrubinas Total, Direta e Indireta

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Bilirrubina Total

⬆ 1,27 mg/dL

Até 1,20 mg/dL

(Material: Soro)
(Método: Colorimétrico)

Bilirrubina Direta

⬆ 0,38 mg/dL

Até 0,30 mg/dL

(Material: Soro)
(Método: Colorimétrico)

Bilirrubina Indireta

✓ 0,89 mg/dL

Até 1,00 mg/dL

(Material: Soro)
(Método: Cálculo)

Nota: Alteração do Valor de Referência para Bilirrubina Direta a partir do dia 05/10/2023.

Assinado eletronicamente por: Michel Trindade da Silva CRBIO-RJ 96.439/02-D (11/04/2025 - 23:35 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8

Laudo também disponível ao médico
prescritor no [NavPRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code



valida.dasa.com.br

Token: gMz-h1 zu0



Raphael Rodrigues Eiras

CPF: 055.496.837-17

FAP: 764903943257

RG: 125820399

Sexo: Masculino

DN: 29/08/1983 | 41 anos e 7 meses

Solicitante: Dr(a). Ana Carolina de Azevedo Araujo

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 11/04/2025 10:08

✓ Dentro do intervalo de referência ⬇ Abaixo do intervalo de referência ⬆ Acima do intervalo de referência
Legenda aplicável para valores numéricos

Local de Execução do exame:

DASA - Rua Xavier Pinheiro, 439 Quadra 29 - Pq. Duque de Caxias CNES:7402074 - Duque de Caxias, RJ

Estudo das Hemoglobinas, Uréia, Bilirrubinas Total, Direta e Indireta, Hemoglobina Glicada (HbA1c), Transaminase pirúvica - TGP (Alanina amino transferase), Ferritina, Sódio, Hemograma com Contagem de Plaquetas, Ácido Fólico, Potássio, Transaminase oxalacética - TGO (Aspartato amino transferase), Ácido Úrico, Vitamina B-12, Dosagem, Ferro, Creatinina, Desidrogenase Láctica - LDH, Metabolismo do Ferro, Glicose

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Data da geração: 21/04/2025 • 17:06
Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam
Scapulatempo Neto - CRM nº 52-
0105890-8

Laudo também disponível ao médico
prescritor no [Nav PRO](#)

Laboratório registrado no CRM/RJ sob o número 0111212-0
NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR
Code



valida.dasa.com.br
Token: gMz-h1zu0

