

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **1/15**

HEMOGRAMA

Material : Sangue total com EDTA
Método : Focagem hidrodinâmica, Citometrica de Fluxo e SLS-Hemoglobina
Coleta : 01/11/2024 - 06:40
Liberação : 01/11/2024 - 09:28

ERITROGRAMA

Hemácias.....:	5,00	milhões/mm³	Valores de referência
Hemoglobina.....:	15,50	g/dL	4,32 milhões/mm ³ a 5,67 milhões/mm ³
Hematócrito.....:	42,3	%	13,30 g/dL a 16,50 g/dL
VCM.....:	84,6	fL	39,2 % a 49 %
HCM.....:	31,0	pg	81,7 fL a 95,3 fL
CHCM.....:	36,6	g/dL	27,7 fL a 32,7 pg
RDW.....:	12,4	%	32,4 g/dL a 36,0 g/dL
			11,8 % a 15,0 %

LEUCOGRAMA

Leucócitos.....:	4.540	/mm³	Valores de referência
Bastonetes.....:	0,0	%	3.650 /mm ³ a 8.120 /mm ³
Segmentados.....:	56,0	%	0 /mm ³ a 812 /mm ³
Eosinófilos.....:	3,7	%	1.590 /mm ³ a 4.770 /mm ³
Basófilos.....:	0,4	%	0 /mm ³ a 420 /mm ³
Linfócitos.....:	30,4	%	0 /mm ³ a 80 /mm ³
Monócitos.....:	9,5	%	1.120 /mm ³ a 2.950 /mm ³
			260 /mm ³ a 730 /mm ³

PLAQUETOGRAMA:

Plaquetas.....:	166.000	/mm³	Valores de referência
VPM.....:	10,5	fL	151.000 /mm ³ a 304.000 /mm ³
			12,6 fL

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: GUSTAVO BODENMULLER BARBOSA -CRBM: 5484

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **2/15**

ÁCIDO FÓLICO

Material: Soro Gel
Método..: CLIA-Quimioluminescência

Coleta...: 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 13:42

Resultado: **11,88 ng/mL**

Valores de referência

Acima de 19 anos:
Carência....: Menor que 3,1 ng/mL
Deficiência.: 3,1 a 5,4 ng/mL
Normal.....: Maior que 5,4 ng/mL

ALBUMINA

Material: Soro Gel
Método..: Colorimétrico Enzimático

Coleta...: 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:28

Resultado: **4,70 g/dL**

Valores de referência

3,5 a 5,0 g/dL

*Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente
sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **3/15**

HEPATITE B - ANTICORPO DE SUPERFÍCIE (ANTI-HBS)

Material: Soro Gel
Método...: CLIA-Quimioluminescência

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 13:38

ÍNDICE: **32,15** mUI/mL

Valores de referência

NÃO REAGENTE.: Menor que 10,0 mUI/L.
REAGENTE.....: Maior que 10,0 mUI/L.

RESULTADO: **Reagente**

A presença do anti-HBs com níveis iguais ou superiores a 10 mUI/L é caracterizada como imunidade após infecção natural ou proteção pós vacinação. O anti-HBs é utilizado para o acompanhamento de pessoas imunizadas contra o VHB. Níveis iguais ou superiores a 10 mUI/L são considerados protetores.

OBSERVAÇÕES:

- 1) A sensibilidade e especificidade dos exames laboratoriais não correspondem a 100% e, portanto, é possível a ocorrência de resultados falso-positivos, falso-negativos ou mesmo discrepantes entre os diferentes testes realizados.
- 2) A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo (a) médico (a).
- 3) A vacina contra a hepatite A faz parte do calendário de vacinação do SUS para crianças de 12 a 23 meses. Além disso, ela está disponível nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE), sendo indicada para as situações previstas em: <https://www.gov.br/saude/ptbr/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao>
- 4) A vacina contra a hepatite B faz parte do calendário de vacinação da criança, e está disponível nas salas de vacina do Sistema Único de Saúde (SUS) para as situações previstas em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao>

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **4/15**

HEPATITE C - ANTICORPOS (ANTI-HCV)

Material: Soro Gel
Método...: CLIA-Quimioluminescência

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 13:39

ÍNDICE: 0,11 S/CO

Valores de referência

-NÃO REAGENTE...: Menor que 1,0 S/CO.
-REAGENTE.....: Maior e/ou Igual que 1,0 S/CO.

RESULTADO: Não Reagente

NOTA:

Conforme disposto na RDC nº 786/ANVISA de 05/05/2023, e atendendo o manual técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais, do Ministério da Saúde.

INTERPRETAÇÃO:

Amostra **NÃO REAGENTE** para o anticorpo contra o hcv (ANTI-HCV):

O resultado não reagente não exclui a possibilidade de infecção pelo vírus do HCV.

Há que se considerar o período da "Janela Imunológica". Em caso de suspeita de infecção pelo HCV, uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data da coleta desta amostra para a realização de um novo teste.

Amostra **REAGENTE** para o anticorpo contra o hcv (ANTI-HCV):

Somente será considerado resultado definitivamente reagente quando a amostra reagente para HCV em teste de triagem for reagente por um teste confirmatório (PCR).

OBSERVAÇÕES:

1) A sensibilidade e especificidade dos exames laboratoriais não correspondem a 100% e, portanto, é possível a ocorrência de resultados falso-positivos, falso-negativos ou mesmo discrepantes entre os diferentes testes realizados.

2) A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo (a) médico (a).

3) A vacina contra a hepatite A faz parte do calendário de vacinação do SUS para crianças de 12 a 23 meses. Além disso, ela está disponível nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE), sendo indicada para as situações previstas em: <https://www.gov.br/saude/ptbr/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao>

4) A vacina contra a hepatite B faz parte do calendário de vacinação da criança, e está disponível nas salas de vacina do Sistema Único de Saúde (SUS) para as situações previstas em:

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao>

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NTQ: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **5/15**

HEPATITE B - ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE (HBSAG)

Material: Soro Gel
Método...: CLIA-Quimioluminescência

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 13:38

ÍNDICE: **0,23 S/CO**

Valores de referência

-NÃO REAGENTE...: Menor que 1,0 S/CO.
-REAGENTE.....: Maior e/ou Igual que 1,0 S/CO.

RESULTADO: **Não Reagente**

NOTA:

Conforme disposto na RDC nº 786/ANVISA de 05/05/2023, e atendendo o Manual técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais, do Ministério da Saúde.

Amostra **NÃO REAGENTE** para o antígeno de superfície do vírus da hepatite b (HBsAg):

O resultado não reagente não exclui a possibilidade de infecção pelo HBV

(vírus da Hepatite B). Há que se considerar o período da "Janela Imunológica".

Em caso de suspeita de infecção pelo HBV, uma nova amostra deverá ser coletada

30 dias após a data da coleta desta amostra para a realização de um novo teste.

Amostra **REAGENTE** para o antígeno de superfície do vírus da hepatite b (HBsAg):

Somente será considerado resultado definitivamente reagente quando a amostra reagente para HBV em teste de triagem for reagente por um teste confirmatório (PCR).

OBSERVAÇÕES:

1) A sensibilidade e especificidade dos exames laboratoriais não correspondem a 100% e, portanto, é possível a ocorrência de resultados falso-positivos, falso-negativos ou mesmo discrepantes entre os diferentes testes realizados.

2) A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo (a) médico (a). 3)

A vacina contra a hepatite A faz parte do calendário de vacinação do SUS para crianças de 12 a 23 meses. Além disso, ela está disponível nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE), sendo indicada para as situações previstas em: <https://www.gov.br/saude/ptbr/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao>

4) A vacina contra a hepatite B faz parte do calendário de vacinação da criança, e está disponível nas salas de vacina do Sistema Único de Saúde (SUS) para as situações previstas em:

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao>

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **6/15**

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: Soro Gel - Protegido da Luz
Método...: Colorimétrico Enzimático

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 08:21

Bilirrubina Total... **0,74** mg/dL

Valores de referência
Acima de 19 anos.: 0,20 a 1,20 mg/dL

Bilirrubina Direta... **0,27** mg/dL

Acima de 19 anos.: Até 0,50 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,47** mg/dL

Inferior ou Igual a 0,8 mg/dL

COLESTEROL HDL

Material: Soro Gel
Método...: Detergente seletivo acelerador

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:35

Resultado: **67** mg/dL

Valores de referência
Desejável (COM OU SEM JEJUM): Superior a 40 mg/dL

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: HENRIQUE WEIAND
CPF.....: 007.271.250-36
D.N.....: 12/10/1991
Dr (a)...: Josiane Fischer
Convênio: UNIMED BRUSQUE
Unidade.: CENTRO

Data da O.S. : 31/10/2024 - 10:07
Código da O.S : 005-67144-72
Impresso em ..: 05/11/2024 - 12:06
Qtd. Página(s): 7/15

COLESTEROL LDL

Material: Soro Gel
Método...: Fórmula de Martin-Hopkins

Coleta...: 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:36

COLESTEROL LDL 119 mg/dL

Valores de referência:

Valor de Referência:

IDADE	DESEJÁVEL	LIMÍTROFE	ALTO
0 a 20 anos	109 mg/dL ou Menor	110 a 129 mg/dL	Acima de 130 mg/dL
Acima de 20 anos	129 mg/dL ou Menor	130 a 159 mg/dL	Acima de 160 mg/dL

Valor de Referência-Meta Terapêutica: Meta lipídica de acordo com o RISCO CARDIOVASCULAR estimado pelo médico solicitante. Os limites máximos dependem da categoria de risco do cliente avaliado pelo médico:

RISCO	META (COM OU SEM JEJUM) mg/dL
RISCO BAIXO	INFERIOR A 130 mg/dL
RISCO INTERMEDIÁRIO	INFERIOR A 100 mg/dL
RISCO ALTO	INFERIOR A 70 mg/dL
RISCO MUITO ALTO	INFERIOR A 50 mg/dL
VALORES REFERENCIAIS DESEJÁVEIS PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES:	
(COM OU SEM JEJUM): INFERIOR A 110 mg/dL	

-Os valores referenciais descritos neste laudo foram estabelecidos para avaliação do perfil lipídico na prevenção primária.

-Conforme categoria de risco cardiovascular, o médico poderá definir valores de metas individualizadas.

Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose . Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76

COLESTEROL NÃO HDL 134 mg/dL

Valores de referência:

Valor de Referência: Valores de Alvo Terapêutico Conforme Avaliação de Risco Cardiovascular Estimado Pelo Médico Solicitante Para Adultos Acima de 20 Anos:

RISCO	META (COM OU SEM JEJUM) mg/dL
RISCO BAIXO	INFERIOR A 160 mg/dL
RISCO INTERMEDIÁRIO	INFERIOR A 130 mg/dL

*Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE

Local de Execução do exame:

NTO: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **8/15**

RISCO ALTO	INFERIOR A 100 mg/dL	
+-----+	+-----+	+-----+
RISCO MUITO ALTO	INFERIOR A 80 mg/dL	
+-----+	+-----+	+-----+

Os valores de referência para o colesterol NÃO-HDL foram substituídos pelos valores de meta terapêutica, estratificados de acordo com o risco cardiovascular calculado.

Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose . Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **9/15**

COLESTEROL TOTAL

Material: Soro Gel
Método...: Enzimático Automatizado

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:35

Resultado: **201** mg/dL

Valores de referência
Desejável (COM OU SEM JEJUM): Inferior 190 mg/dL

CREATININA SÉRICA

Método: Picrato alcalino cinético
Material: Soro Gel

Coleta: 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:33

Resultado: **1,03** mg/dL
Valor de Referência: 0,50 a 1,00 mg/dL

Resultados Anteriores:

TAXA DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR

Resultado..: **> 90** ml/min/1,73m²

Valor de Referência:

Normal: Superior a 90 mL/min/1.73 m²
Redução Discreta: 89 a 60 mL/min/1.73 m²
Redução Discreta a Moderada: 59 a 45 mL/min/1.73m²
Redução Moderada a Severa: 44 a 30 mL/min/1.73 m²
Redução Severa: 29 a 15 mL/min/1.73 m²
Falência Renal: Inferior a 15 mL/min/1.73 m²

Nota: A eTFG é calculada pela fórmula: CKD-EPI 2021, recomendada pela Força Tarefa em Doenças Renais Crônicas IFCC-WASpalm. Valores acima de 90mL/min/1,73m² serão liberados com resultado: Superior a 90 mL/min/1,73m². O resultado da eTFG não se aplica a menores de 18 anos, gestantes, obesos, pacientes hospitalizados, com insuficiência renal aguda e extremos de massa muscular (desnutridos, amputados, paraplégicos, fisiculturistas).

FERRITINA

Material: Soro Gel
Método...: CLIA-Quimioluminescência

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:42

Resultado: **202,23** ng/mL

Valores de referência
Masculino, 19 a 39 anos.: 20 a 345 ng/mL

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **10/15**

FOSFATASE ALCALINA

Material: Soro Gel
Método...: Para-nitrofenil fostato (p-NPP)

Coleta...: 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:33

Resultado: **71 U/L**

Valores de referência
Masculino, acima de 22 anos.: 50 a 116 U/L

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE

Material: Soro Gel
Método...: Substrato de L-gama-glutamyl-3-carboxi-4-nitroanilida

Coleta...: 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:36

Resultado: **97 U/L**

Valores de referência
Masculino.: Inferior a 55 U/L

GLICOSE

Material: Soro Gel
Método...: Hexoquinase/G-6-PDH

Coleta...: 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:28

Resultado: **86 mg/dL**

Valores de referência
Jejum ou pré-prandial.:
Adultos não gestantes.: 70 a 99 mg/dL
Criança e Adolescente.: 70 a 99 mg/dL
Gestantes.....: Inferior a 92 mg/dL

Metas Individualizadas no Diabetes
Pacientes DM1 ou DM2.....: 80 a 130 mg/dL
Criança e Adolescente.....: 70 a 130 mg/dL
Idoso Comprometido/Frágil.: 90 a 150 mg/dL
Idoso Muito Comprometido...: 100 a 180 mg/dL

Referência: Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2024)

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NTO: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **11/15**

HEMOGLOBINA GLICADA

Material: Sangue total com EDTA
Método...: Turbidimetria

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 10:03

Resultado: **4,7 %**

Valores de referência

Normal.....: Inferior a 5,7%
Pré-Diabetes...: 5,7 a 6,5%
Diabetes(DM2)..: Superior a 6,5%
Meta terapêutica:
Pacientes DM1 ou DM2.: Menor que 7,0%
Idoso Saudável.: Menor que 7,5%
Idoso Comprometido/Frágil.: Menor que 8,5%
Criança e Adolescente.: Menor que 7,0%

Referência: Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2024)

Glicemia média estimada: **88,2 mg/dL**

POTÁSSIO

Material: Soro Gel
Método...: Integrated Chip Technology-ICT ABBOTT

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:27

Resultado: **4,44 nmol/L**

Valores de referência

Acima de 19 anos.: 3,50 a 5,30 mmol/L.

SÓDIO

Material: Soro Gel
Método...: Integrated Chip Technology-ICT ABBOTT

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:27

Resultado: **139,20 mEq/L**

Valores de referência

Até 90 anos.: 135 a 146 mEq/L

ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (TGO/AST)

Material: Soro Gel
Método...: NADH (sem P-5'-P)

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:36

Resultado: **54 U/L**

Valores de referência

Masculino, acima de 19 anos.: Até 40 U/L

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **12/15**

ALANINA AMINO TRANSFERASE (TGP/ALT)

Material: Soro Gel
Método...: NADH (sem P-5'-P)

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:36

Resultado: **44 U/L**

Valores de referência
Masculino, acima de 19 anos.: Ate 45 U/L

TRIGLICERÍDEOS

Material: Soro Gel
Método...: Glicerol fosfato oxidase

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:36

Resultado: **56 mg/dL**

Valores de referência
COM JEJUM: Inferior a 150 mg/dL
SEM JEJUM.: Inferior a 175 mg/dL

UREIA

Material: Soro Gel
Método...: Urease

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:33

Resultado: **56,0 mg/dL**

Valores de referência
19 a 60 anos, ambos os sexos.: 12,8 a 42,8 mg/dL

VITAMINA B12

Material: Soro Gel
Método...: CLIA-Quimioluminescência

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 09:45

Resultado: **563,00 pg/mL**

Valores de referência:

Valores normais: 187,0 a 883,0 pg/mL

NOTA: Níveis entre 300 a 400 pg/mL, são raramente associados à deficiência de B12 induzida por doenças hematológicas ou neurológicas, respectivamente.
Recomendam-se testes adicionais para pacientes sintomáticos com níveis de B12 entre 100 a 300 pg/mL com (anormalidades hematológicas) e entre 100 a 400 pg/mL (anormalidades neurológicas).

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **13/15**

VITAMINA D (25 HIDROXI)

Material: Soro Gel
Método...: CLIA-Quimioluminescência

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 13:43

Resultado: **32,39** **ng/mL**

Valores de referência:

Deficiência.....: Inferior a 20,0 ng/mL
Valores normais para a população geral.: Entre 20,0 e 60,0 ng/mL
Valores ideais para população de risco*: Entre 30,0 e 60,0 ng/mL
Risco de intoxicação.....: Superior a 100,0 ng/mL

NOTA:

Entende-se por população de risco: idosos (acima de 65 anos), gestantes, indivíduos com fraturas e quedas frequentes, pós-cirurgia bariátrica, em uso de fármacos que interferem no metabolismo da vitamina D, doenças osteometabólicas (osteoporose, osteomalácia, osteogênese imperfeita, hiperparatireoidismo primário e secundário), sarcopenia, diabetes mellitus tipo 1, doença renal crônica, insuficiência hepática, anorexia nervosa, síndrome de má absorção e câncer.

***Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE**

Local de Execução do exame:

NT0: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: **HENRIQUE WEIAND**
CPF.....: **007.271.250-36**
D.N.....: **12/10/1991**
Dr (a)...: **Josiane Fischer**
Convênio: **UNIMED BRUSQUE**
Unidade.: **CENTRO**

Data da O.S. : **31/10/2024 - 10:07**
Código da O.S : **005-67144-72**
Impresso em ..: **05/11/2024 - 12:06**
Qtd. Página(s): **14/15**

ALFA-FETOPROTEÍNA

Material: Soro Gel
Método..: Quimioluminescência

Coleta... 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 02/11/2024 - 02:19

Resultado: **0,9 ng/mL**

Valores de referência
Masculino:
Inferior ou igual a 7,0 ng/mL

*Exame Realizado no Laboratório DB DIAGNÓSTICOS DO BRASIL

Local de Execução do exame:

DB-Rua Manoel Ribas, 245, São José dos Pinhais/PR CNES: 6733921

Liberado por: LEONARDO FIORI CRF/SC 8929

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente
sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.

Nome.....: HENRIQUE WEIAND
CPF.....: 007.271.250-36
D.N.....: 12/10/1991
Dr (a)...: Josiane Fischer
Convênio: UNIMED BRUSQUE
Unidade.: CENTRO

Data da O.S. : 31/10/2024 - 10:07
Código da O.S : 005-67144-72
Impresso em ..: 05/11/2024 - 12:06
Qtd. Página(s): 15/15

TEMPO DE PROTROMBINA

Material: Plasma com citrato
Método : Coagulometria

Coleta: 01/11/2024 - 06:40
Liberação: 01/11/2024 - 13:42

TEMPO E ATIVIDADE DE PROTROMBINA (TAP)

Valor de Referência:

Tempo.....: 14,0 Segundos

13,2 Segundos

R.N.I.....: 1,07

Intervalo de Referência...: 0,9 a 1,15
Grau Moderado Terapêutico.: 2,00 a 3,00
Grau Elevado Terapêutico...: 3,00 a 4,00

Atividade.: 84,0 %

Maior Ou Igual a 70%

NOTA: O RNI/INR, DEVE SER USADO APENAS EM PACIENTES EM TERAPIA COM ANTICOAGULANTE. A TABELA A SEGUIR RECOMENDA OS LIMITES DA ANTICOAGULAÇÃO ORAL (INTERNATIONAL NORMALIZED RATIO INR):

INDICAÇÃO	R.N.I	
	Valor Alvo	Valor Limite
Profilaxia do tromboembolismo venoso (cirurgia de alto risco)	2,5	2 - 3
Tratamento da trombose venosa profunda. Prevenção de embolia em pacientes, com fibrilação atrial, doença cardíaca valvular ou válvulas biológicas. Profilaxia de tromboembolismo venoso (cirurgia de quadril)	3,0	2 - 4
Embolismo sistêmico recorrente. Prótese valvular cardíaca	3,5	3 - 4,5

R.N.I - Intervalo de Referências (Alvos Terapêuticos)
Recomendações do American College of Physicians,
National Heart Lung and Blood Institute for Haematology.

*Exame Realizado no Laboratório UNIMED BRUSQUE

Local de Execução do exame:

NTO: Rua Moritz Germano Hoffmann 140, Brusque/SC, CNES 6569404

Liberado por: GUSTAVO BODENMULLER BARBOSA -CRM: 5484

ASSINATURA DIGITAL

E6089ADBE1BDF518131B272B22FAF4F03161739AA45A6720F028478B69D5A095BAE8A91FDE61893B

Todo teste laboratorial deve ser correlacionado com o quadro clínico do paciente
sem o qual a interpretação do resultado é apenas relativa.