

| | | | |
|-------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Sr (a) : | HENRY LOPES SILVEIRA | Data/Hora Atend. : | 13/07/2017 - 08:39:59 |
| Idade : | 64 anos (17/06/1953) | Nro. da OS. : | 001-64477-63 |
| Dr (a) : | TIAGO MARAS | Impresso em : | 13/07/2017 - 17:30:43 |
| Documento : | 20238711077 | | Páginas: 1/5 |
| Convênio : | PARTICULAR | | |

GLICOSE **99 mg/dL**

Material: Sangue Coleta: 13/07/2017 Liberação: 13/07/2017
Método : Enzimático Automatizado

Valor de Referência: 60,0 a 99,0 mg/dL

Nota:
Glicemia de jejum entre 100 e 125 mg/dL é indicativo de acompanhamento médico. O diagnóstico de DM deve ser confirmado pela repetição do teste em outro dia, a menos que haja hiperglicemia (equívocos com descompensação metabólica aguda ou sintomas óbvios de DM).

Observações gerais: Tempo de jejum: 12:00 horas

COLESTEROL TOTAL **242 mg/dL**

Material: Sangue Coleta: 13/07/2017 Liberação: 13/07/2017
Método : Enzimático Automatizado

Valor de Referência: Crianças de 2 a 19 anos: inferior a 170,0 mg/dL
Adultos : inferior a 190,0 mg/dL

* Valores de referência de acordo com o Consenso Brasileiro para a normatização da determinação laboratorial do perfil lipídico (2016).

Nota: Valores de Colesterol total maiores que 110 mg/dL em adultos ou maiores que 120 mg/dL para crianças entre 2 e 19 anos de idade podem ser indicativos de hipercolesterolemia familiar (HF), de exclusão as dislipidemias secundárias. Underwood BC. Consensus Statement of the European Atherosclerosis Society European Heart Journal (2013).

COLESTEROL HDL **67,8 mg/dL**

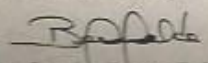
Material: Sangue Coleta: 13/07/2017 Liberação: 13/07/2017
Método : Enzimático Automatizado

Valor de Referência: Crianças (até 19 anos): maior que 45 mg/dL
Adultos: maior que 40 mg/dL


Nota:
Valores de referência de acordo com o Consenso Brasileiro para a normatização da determinação laboratorial do perfil lipídico (2016).

Observações gerais: Tempo de jejum: 12:00 horas

Liberado eletronicamente por:


Dr. Renata Marques Baldo
CRF: 6.185/13

Responsável técnico:


Dr. Marlon de Marco
CRF: 3.401/13

ASSINATURA DIGITAL



Sociedade Brasileira de
Química Clínica

NOTA: Os valores dos testes laboratoriais somente têm validade se obtidos seguindo protocolos validados, utilizando-se de métodos aprovados, seguindo sempre o tempo de validação e deve ser realizada somente por profissionais qualificados.

Sr (a) : HENRY LOPES SILVEIRA
 Idade : 64 anos (17/06/1953) Data/Hora Atend. : 13/07/2017 - 08:39:59
 Dr (a) : TIAGO MAAS Nro. da OS. : 001-64477-63
 Documento : 20238711077 Impresso em : 13/07/2017 - 17:30:43
 Convenio : PARTICULAR Páginas: 2/5

TRIGLICERÍDEOS

69 mg/dL

Material: Sangue Coleta: 13/07/2017 Liberação: 13/07/2017

Valor de Referência: Até 10 anos:
 Com jejum < 75 mg/dL
 Sem jejum < 74 mg/dL
 10 a 19 anos:
 Com jejum < 90 mg/dL
 Sem jejum < 100 mg/dL
 Adultos:
 Com jejum < 150 mg/dL
 Sem jejum < 175 mg/dL

Nota

Tempo de jejum informado pelo cliente no momento do atendimento.
 Valores de referência de acordo com o Consenso Brasileiro para a normatização da determinação laboratorial do perfil lipídico.

Esta determinação pode sofrer variabilidade biológica, devendo ser avaliada pelo médico e, se necessário, confirmada em novas dosagens.

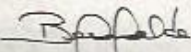
Segundo o consenso europeu (1) o tempo de jejum não provoca alteração significativa na dosagem de lipídios. Fica o critério médico a manutenção do jejum de 12 horas.

A ingestão de alimentos como as gorduras e os álcool nos 3 dias que antecedem o exame pode ocasionar resultados elevados.

Informações de Responsável Técnico de Serviço Técnico para avaliação do perfil lipídico:
 O profissional responsável deve ser formado em nível superior em área de saúde e ter registro em conselho de classe.
 O profissional responsável deve ter experiência em avaliação de perfil lipídico, conforme as normas técnicas vigentes.
 O profissional responsável deve ter experiência em avaliação de perfil lipídico, conforme as normas técnicas vigentes.
 O profissional responsável deve ter experiência em avaliação de perfil lipídico, conforme as normas técnicas vigentes.

Liberado eletronicamente por:

Responsável Técnica:



Dra. Berenice Marques Ibaldo
 CRF: 4.289/RS



Dra. Marlon De Marco
 CRF: 3.401/RS

ASSINATURA DIGITAL

27328242A23D1849544033453D1842323917164054725D5878174990730686203134A89821



Conselho Nacional de
 Controle de Atividades
 Controladas

NOTA: Os valores dos testes laboratoriais podem sofrer influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, regime alimentar e tempo de jejum. A interpretação deve ser realizada somente pelo profissional qualificado.

Sr (a) : HENRY LOPES SILVEIRA
 Idade : 64 anos (17/06/1953) Data/Hora Atend. : 13/07/2017 - 08:39:59
 Dr (a) : TIAGO MNAS Nro. da OS. : 001-64477-63
 Documento : 20238711072 Impresso em : 13/07/2017 - 17:30:43
 Convenio : PARTICULAR Páginas: 3/5

CREATININA

Material: Sangue Coleta: 13/07/2017 08:49:20 Liberação: 13/07/2017 10:47:30
 Método : Enzimático

CREATININA 0,96 mg/dL

Valor de referência: Homens : até 1,3 mg/dL
 Mulheres: até 1,2 mg/dL

TAXA DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR 83,2 Índice

Valor de referência: Adulto (de 18 a 70 anos): maior que 60.

Nota

- Método calibrado com o SRM14 do National Institute of Standards and Technology (NIST) e taxa de resultados rastreáveis ao método IDMS, atendendo as recomendações do National Kidney Disease Education Program (NKDEP).
 Exercícios físicos fortes não frequentes podem causar interferência, ocasionando resultados falsamente elevados. Pode ocorrer o mesmo com algumas drogas como alevina, quimioterápicos, nefaloprotinas e ácido acetilsalicílico e os aminoglicosídeos. Didantina. Teste adicional com o Clearance de creatinina e dosagem de creatinina, com uma gama complementar a análise do resultado.
 - Ritmo de filtração glomerular (RFG) é o melhor parâmetro de função renal. A estimativa do ritmo de filtração glomerular deve ser usada com cautela em pacientes hospitalizados, considerando condições que levam a desidratação. Flutuações do nível sérico de creatinina e uso de medicamentos que interfiram na dosagem desta.

POTÁSSIO

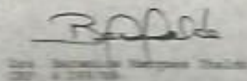
4,00 mEq/L

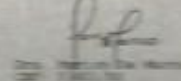
Material: Sangue Coleta: 13/07/2017 Liberação: 13/07/2017
 Método : Eletrodo Seletivo

Valor de Referência: 3,5 a 5,0 mEq/L

Liberado eletronicamente por:

Responsável técnico:


 Dr. Tiago MNAS
 CRF 7298


 Dr. Marlon da Mota
 CRF 3401



Superior Conselho de
 Controle de Labor
 Control de Paraná
 CCLP

NOTA: Os resultados devem ser interpretados em conjunto com o histórico clínico e exames complementares. Este documento não substitui o atendimento presencial.

Sr (a) : HENRY LOPES SILVEIRA
 Idade : 64 anos (17/06/1953)
 Dr (a) : TIAGO MAAS
 Documento : 20238711072
 Convenio : PARTICULAR

Data/Hora Atend. : 13/07/2017 - 08:39:39
 Nro. da OS. : 001-64477-63
 Impresso em : 13/07/2017 - 17:30:43
 Páginas: 3/5

PARCIAL DE URINA

Material : Urina
 Método :

CARACTERES GERAIS

| | | Valores de referência |
|-----------|-----------------|--------------------------------|
| Aspecto | Quase límpido | Límpido |
| Cor | Amarelo Citrino | Amarelo claro, amarelo citrino |
| Odor | Normal | Normal |
| Densidade | 1.015 | 1,010 a 1,025 |
| pH | 6,5 | De 4,5 a 8,0 |

EXAME QUÍMICO

| | | |
|----------------|--------------|----------|
| Proteínas | Ausente | Ausente |
| Glicose | Ausente | Ausente |
| Cetona | Ausente | Ausente |
| Bilirrubina | Ausente | Ausente |
| Hemoglobina | Positivo (+) | Ausente |
| Urobilinogênio | Normal | Normal |
| Nitrito | Negativo | Negativo |

SEDIMENTOSCOPIA (400x)

| | | |
|--------------------|------------|----------------------|
| Flora Bacteriana | Ausente | Ausente |
| Células Epiteliais | Raras | Raras |
| Leucócitos | Menos de 1 | Menos de 1 a 3/campo |
| Hemácias | 5 | Menos de 1 a 3/campo |

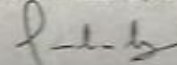
SEDIMENTOSCOPIA (100x)

| | | |
|--------------------|----------|---------------|
| Filamentos de Muco | Presente | Não se aplica |
| Cristais | Ausente | Ausente |
| Cilindros | Ausente | 0 a 2/campo |
| Leveduras | Ausente | Ausente |
| Trichomonas | Ausente | Ausente |

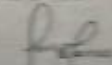
Data/Hora Coleta : 13/07/2017 - 08:49:20

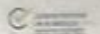
Data/Hora Liberação : 13/07/2017 - 17:30:43

Liberado eletronicamente por:


 Dr. Tiago Maas
 CRF 7268

Responsável Técnico:


 Dr. Tiago Maas
 CRF 7268



Sistema Nacional de
 Acreditação de Labora-
 tórios de Análises
 Clínicas

NOTA: Os valores são apenas orientativos e não devem ser utilizados como base para decisões diagnósticas ou terapêuticas.