OS nº..... : **116 1865** Nº CRF: 006375 Alvará Nº: 11700284

Nome.....: MARIA JOSE DE JESUS SANTANA

Idade.....: **55 anos RG:**07362211 74

Convênio.....: PARTICULAR Vigilância Sanitária Alvará Nº: 34/2016

Solicitante......: Dr(a) FERNANDO JOSE PORFIRIO DE SOUZA NETO
Data Cadastro...: 28/07/2016 Data de liberação:05/08/2016
Local de Coleta...: LAB. CONVENIADO EUCLIDES DA CUNHA

HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS) **140** mm/h Método: Westergreen

Espécime Diagnóstico: Sangue Total

Valor(es) de Referência:

Mulheres: 0 a 20 mm na 1ª hora

OBSERVAÇÃO: Resultado avaliado e liberado.

Coleta em: 29/07/2016



OS nº.....: 116 1865 Nº CRF: 006375 Alvará Nº: 11700284

Nome.....: MARIA JOSE DE JESUS SANTANA

Idade.....: 55 anos RG:07362211 74

Convênio.....: PARTICULAR Vigilância Sanitária Alvará Nº: 34/2016 Solicitante.....: Dr(a) FERNANDO JOSE PORFIRIO DE SOUZA NETO

Data Cadastro...: 28/07/2016 Data de liberação:05/08/2016 Local de Coleta...: LAB. CONVENIADO EUCLIDES DA CUNHA

Método: Quimica seca-Vitros 250

GLICOSE JEJUM 172 mg/dL

Espécime Diagnóstica: Soro Valor(es) de Referência:

Normal : 65,0 a 99,0 mg/dL Alterado : 100,0 a 125,0 mg/dL

Sugere diabetes (confirmar): > 126,0 mg/dL

Coleta em: 29/07/2016 Resultados Anteriores:

202

30/10/2013

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Espécime Diagnóstico: Soro Método: Quimica seca-Vitros 250

PROTEINAS TOTAIS 6,5 g/dL

Valor(es) de Referência:

ALBUMINA 3,4 g/dL

Valor(es) de Referência

 $\begin{array}{c} \mbox{Adultos} & : \mbox{ De 3,0 a 5,0 g/dL} \\ \mbox{Recem nascido de 0 a 4 dias} : \mbox{ De 2,8 a 4,4 g/dL} \\ \end{array}$ 

GLOBULINAS 3,1 g/dL

Coleta em: 29/07/2016



OS nº..... : **116 1865** Nº CRF: 006375 Alvará Nº: 11700284

Nome.....: MARIA JOSE DE JESUS SANTANA

Idade.....: 55 anos RG:07362211 74

Convênio.....: PARTICULAR Vigilância Sanitária Alvará Nº: 34/2016 Solicitante.....: Dr(a) FERNANDO JOSE PORFIRIO DE SOUZA NETO Data Cadastro...: 28/07/2016 Data de liberação:05/08/2016

Local de Coleta...: LAB. CONVENIADO EUCLIDES DA CUNHA

# **PROTEINA C REATIVA**

96 mg/L

Espécime Diagnóstico: Soro

Método: Aglutinação em látex

Valor(es) de Referência:

Negativo - < 6 mg/L Positivo - Igual ou Superior a 6 mg/L

Coleta em: 29/07/2016

**FATOR REUMATÓIDE (LATEX)** Inferior a 8 UI/mL

Espécime Diagnóstica: Soro Método: Aglutinação em Látex

Valor(e)s de Referência: Negativo - Inferior a 8 UI/mL

Positivo - Igual ou superior a 8 UI/mL

Coleta em: 29/07/2016 08:28

Dra Carine Abreu CRMB 4738 Responsável pela execução

OS nº.....: : 116 1865 Nº CRF: 006375 Alvará Nº: 11700284

Nome.....: MARIA JOSE DE JESUS SANTANA

Idade.....: **55 anos RG:**07362211 74

Convênio.....: PARTICULAR Vigilância Sanitária Alvará Nº: 34/2016 Solicitante.....: Dr(a) FERNANDO JOSE PORFIRIO DE SOUZA NETO

Data Cadastro....: 28/07/2016 Data de liberação:05/08/2016 Local de Coleta...: LAB. CONVENIADO EUCLIDES DA CUNHA

# **MICROALBUMINÚRIA - 24h**

Método: Imunoturbidimetria Espécime Diagnóstico: Urina 24h

MICROALBUMINÚRIA - 24 horas 49,00 mg/24h 1000 mL Volume

Valor(es) de Referência:

OBSERVAÇÃO: Resultado avaliado e liberado.

Coleta em: 30/07/2016

Normal: < 30,0 mg/24h

### **HEMOGLOBINA GLICADA**

Espécime Diagnóstica: Sangue Total EDTA Método: Cromatografia Líquida de Alta Performance - HPLC

Hb SA1c - Forma Estável 7,4 % Hb A1a 2,1 % Hb A1b 1,9 % 0,6 % Hb F 0,0 % Hb LA1c - Forma lábil

Hb AO 84,3 % Valor(es) de Referência:

Hemoglobina Glicada - Hb SA1c Normal: Inferior a 5.7%

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

Diabete Mellitus: Igual ou superior a 6,5%

ATENÇÃO: Alteração do valor de referência a partir

de 04/04/16.

Valor de referência antigo: Hb SA1c: 3,9 a 6,1 %

Coleta em: 29/07/2016

### **FATOR ANTI-NUCLEAR (FAN)**

Espécime Diagnóstico: Soro

humanas(HEP2)

NÚCLEO Não Reagente **NUCLÉOLO** Não Reagente **CITOPLASMA** Não Reagente APARELHO MITÓTICO Não Reagente PLACA METAFÁSICA CROMOSSOMICA Não Reagente

Valor(es) 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.

Coleta em: 29/07/2016

CRMB 4738 Responsável pela execução

Método: Imunofluorescência indireta em células epiteliais

OS nº.....: 116 1865 Nº CRF: 006375 Alvará Nº: 11700284

Nome.....: MARIA JOSE DE JESUS SANTANA

Idade.....: 55 anos RG:07362211 74

Convênio.....: PARTICULAR Vigilância Sanitária Alvará Nº: 34/2016 Solicitante.....: Dr(a) FERNANDO JOSE PORFIRIO DE SOUZA NETO

Data Cadastro....: 28/07/2016 Data de liberação:05/08/2016 Local de Coleta...: LAB. CONVENIADO EUCLIDES DA CUNHA

# TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE - Ultrasensivel RESULTADO 3,552 uUI/mL

Espécime Diagnóstico: Soro Valor(es) de Referência:

Até 3 dias: 1,5 a 15,7 uUI/mL
Até 10 semanas: 0,8 a 9,2 uUI/mL
Até 14 meses: 0,6 a 6,0 uUI/mL
15 meses - 5 anos: 0,5 a 5,2 uUI/mL
6 - 14 anos: 0,4 a 5,0 uUI/mL
15 - 60 anos: 0,4 a 4,3 uUI/mL
61 - 79 anos: 0,4 a 5,8 uUI/mL
>= 80 anos: 0,4 a 6,7 uUI/mL

Grávidas

Primeiro Trimestre:0,1 a 2,5 uUI/mL Segundo Trimestre: 0,2 a 3,0 uUI/mL Terceiro Trimestre:0,3 a 3,0 uUI/mL

Coleta em: 29/07/2016

#### **T4 - TIROXINA LIVRE**

Espécime Diagnóstico: Soro Valor(es) de Referência: 0,70 a 1,80 ng/dL

Coleta em: 29/07/2016

1,08 ng/dL

Metodo: Quimioluminescência

Método: Quimioluminescência

Orfele Nubia Najara da S. S. Estrela CRF, 1933

Antonio Eduardo de O. Estrela CRF 1472