

Paciente: MARIA DE LOURDES DA COSTA BEZERRA LINHARES Dt. de Nascimento: 28/02/1965
RG: 1594506 / SSPRN CPF: 023.610.554-06 Dt. da Impressão 28/04/2025
Médico: Dr(a) SEM MEDICO Setor: CARAUBAS
Convênio: PART FUN SAO LUIZ O.S: 125.45234

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

Amostra: Sangue Total EDTA Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Hb A1c:

5,40 %

Valores referenciais:

Normal: Menor que 5,7%

Pré-diabetes: 5,7% a 6,4%

Diabetes: Maior que 6,4%

Meta terapêutica:

Pacientes DM1 ou DM2 menor que 7,0%

Idoso Saudável menor que 7,5%

Idoso Comprometido menor que 8,5%

Criança e Adolescente menor que 7,0%

Referência: Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2022)

Hb A1a:

1,0 %

Hb A1b:

1,0 %

Hb F:

0,6 %

Hb LA1c Lábil:

1,4 %

Hb A:

86,7 %

Glicemia média estimada

108,0 mg/dL

DATA 10/03/2025
5,30

Coleta em: 14/04/2025 06:33 Liberação em: 16/04/2025 09:28 Assinado por: ANILDA PEREIRA - CRF: 1208 RN | Realizado por: DB - DIAGNÓSTICOS DO BRASIL

FERRITINA SÉRICA

162,50 ng/mL

Amostra: Soro Método: QUIMIOLUMINESCENCIA

Valores referenciais:

VALORES DE REFERÊNCIA:

IDADE	FEMININO (ng/mL)	MASCULINO (ng/mL)
DE 4 A 15 DIAS	DE 99,6 A 717,0	
DE 15 DIAS A < 6 MESES	DE 14,0 A 647,2	
DE 6 MESES A < 14 ANOS	DE 5,3 A 181,9	
ADULTO	DE 20,0 A 300,0	DE 30,0 A 600,0

Observação:

Atenção para a alteração no layout a partir de 31/03/25

Coleta em: 14/04/2025 06:33 Liberação em: 15/04/2025 22:40 Assinado por: ANILDA PEREIRA - CRF: 1208 RN | Realizado por: HERMES PARDIN - CNES: 0604771

Os valores das testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc.
A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

Rua José Otávio - 213, Centro, CEP: 59000-157, Mazonópolis/RN | CNES: 6976441
(84) 98797-5276 | (84) 3321-6876

Responsável Técnico: Gabriel M. F. de Medeiros | CRF RN 6115

Paciente: MARIA DE LOURDES DA COSTA BEZERRA LINHARES Dt. de Nascimento: 28/02/1965
RG: 1594506 / SSPRN CPF: 023.610.554-06 Dt. da Impressão 28/04/2025
Médico: Dr(a) SEM MEDICO Setor: CARAUBAS
Convênio: PART FUN SAO LUIZ O.S: 125.45234

25-HIDROXIVITAMINA D

48,0 ng/mL

Amostra: Soro Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Valores referenciais:

VALORES DE REFERÊNCIA:

DEFICIENTE : INFERIOR A 20,0 ng/mL
ADEQUADO PARA A POPULAÇÃO GERAL: ENTRE 20,0 E 60,0 ng/mL
IDEAL (GRUPOS DE RISCO) : DE 30,0 A 60,0 ng/mL
RISCO DE INTOXICAÇÃO : SUPERIOR A 100,0 ng/mL

NOTA:

- Grupos de risco: idosos, pós cirurgia bariátrica, gestantes, osteomalácia, osteoporose, paciente com história de quedas e fraturas, hiperparatiroidismo secundário, uso de drogas que interferem no metabolismo da vitamina D, diabetes mellitus tipo 1, câncer, doença renal crônica e síndromes de má-absorção.

Coleta em: 14/04/2025 06:33 Liberação em: 15/04/2025 22:40 Assinado por: ANILDA PEREIRA - CRF: 1208 RN | Realizado por: HERMES PARDIN - CNES: 0604771

VITAMINA B12

249,0

Amostra: Soro Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Valores referenciais:

VALOR DE REFERÊNCIA: DE 181 a 906 pg/mL

Observação:

Atenção para a alteração no layout a partir de 31/03/25

Coleta em: 14/04/2025 06:33 Liberação em: 15/04/2025 22:40 Assinado por: ANILDA PEREIRA - CRF: 1208 RN | Realizado por: HERMES PARDIN - CNES: 0604771

TSH ULTRA SENSÍVEL

2,040 µUI/mL

Amostra: Soro Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Valores referenciais:

VALORES DE REFERÊNCIA:

CRIANÇAS : DE 1 A 23 MESES: DE 0,62 A 7,55 microUI/mL
DE 2 A 12 ANOS : DE 0,63 A 5,79 microUI/mL
DE 13 A 18 ANOS : DE 0,42 A 5,23 microUI/mL
ADULTOS : DE 0,35 A 4,94 microUI/mL
GESTANTES: PRIMEIRO TRIMESTRE: DE 0,13 A 4,16 microUI/mL
SEGUNDO TRIMESTRE : DE 0,31 A 3,73 microUI/mL
TERCEIRO TRIMESTRE: DE 0,58 A 4,36 microUI/mL

Observação:

Atenção para a alteração no layout a partir de 14/04/25

Coleta em: 14/04/2025 06:33 Liberação em: 15/04/2025 22:40 Assinado por: ANILDA PEREIRA - CRF: 1208 RN | Realizado por: HERMES PARDIN - CNES: 0604771

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc.
A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

Rua José Otávio - 213, Centro, CEP: 59800-157, Mossoró/RN | CNES: 6976441
(84) 96797-5276 | (84) 3321-6876

Responsável Técnico: Gabriel M. F. de Medeiros | CRF RN 6116

Paciente: MARIA DE LOURDES DA COSTA BEZERRA LINHARES Dt. de Nascimento: 28/02/1965
RG: 1594506 / SSPRN CPF: 023.610.554-06 Dt. da Impressão: 28/04/2025
Médico: Dr(a) SEM MEDICO Setor: CARAUBAS
Convênio: PART FUN SAO LUIZ O.S: 125.45234

T4 LIVRE

1,08 ng/dL

Amostra: Soro Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Valores referenciais:

VALORES DE REFERÊNCIA: ADULTOS : DE 0,75 A 1,22 ng/dL
GESTANTES : 1° TRIMESTRE: DE 0,85 A 1,35 ng/dL
2° TRIMESTRE: DE 0,81 A 1,17 ng/dL
3° TRIMESTRE: DE 0,65 A 1,05 ng/dL
PEDIÁTRICOS: < 1 MÊS : NÃO DISPONÍVEL
DE 1 A 23 MESES: DE 0,86 A 1,32 ng/dL
DE 2 A 12 ANOS : DE 0,84 A 1,32 ng/dL
DE 13 A 18 ANOS : DE 0,81 A 1,32 ng/dL

Observação:

Atenção para a alteração no layout a partir de 14/04/25

Coleta em: 14/04/2025 06:33 Liberação em: 16/04/2025 15:56 Assinado por: ANTONIA FABIANA - CRBM: 10525 RN | Realizado por: HERMES PARDIN - CNES: 0604771

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc.
A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

Rua José Otávio - 213, Centro, CEP: 59000-157, Mossoró/RN | CNES: 6976441
(84) 98797-5276 | (84) 3321-8876

Responsável Técnico: Gabriel M. F. de Medeiros | CRF RN 6116

Paciente: MARIA DE LOURDES DA COSTA BEZERRA LINHARES Dt. de Nascimento: 28/02/1965
RG: 1594506 / SSPRN CPF: 023.610.554-06 Dt. da Impressão 28/04/2025
Médico: Dr(a) SEM MEDICO Setor: CARAUBAS
Convênio: PART FUN SAO LUIZ O.S: 125.45234

FATOR ANTI-NUCLEAR - FAN

Amostra: Soro Método: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA EM CÉLULAS Hep-2 (IFI Hep-2)

NÚCLEO	NÃO REAGENTE
ENVELOPE NUCLEAR	NÃO REAGENTE
NUCLÉOLO	NÃO REAGENTE
CITOPLASMA	NÃO REAGENTE
APARELHO MITÓTICO	NÃO REAGENTE
PLACA METAFÁSICA CROMOSSÔMICA	NÃO REAGENTE

CONCLUSÃO : AMOSTRA NÃO REAGENTE PARA ANTICORPOS ANTICÉLULA (FAN) (AC-0)

Valores referenciais:

VALOR DE REFERÊNCIA: NÃO REAGENTE

NOTA:

- AC-## e BAC-##: Código alfanumérico do Consenso Brasileiro de Autoanticorpos (CBA) e International Consensus on ANA Patterns (ICAP). - Diluição de triagem: 1:80. - Para informações sobre associações antigênicas e relevância clínica, consultar as páginas do CBA (www.hep-2.com.br) ou ICAP (www.anapatterns.org). - Frequência de FAN reagente na população saudável, de acordo com o título: 13,5% (1:80), 6,3% (1:160), 4,0% (1:320), 1,6% (1:640). - Resultados reagentes de FAN, principalmente, mas não exclusivamente, em títulos baixos (< 1:160), devem ser valorizados com cautela. FAN reagente é frequente em indivíduos saudáveis incluindo crianças e, isoladamente, não é diagnóstico de doença reumática autoimune sistêmica. A correlação com o quadro clínico e a solicitação dos autoanticorpos específicos associados ao padrão de fluorescência do paciente são fundamentais para a adequada interpretação do exame. - A definição do Padrão Nuclear Pontilhado em Fino ou Grosso não é possível em alguns casos. A liberação sem essa definição é prevista e segue normas já estabelecidas nos Consensos Brasileiro e Internacional de Autoanticorpos (www.hep-2.com.br e www.anapatterns.org). - Os padrões complexos são classificados em (1) múltiplo, caracterizado por dois ou mais padrões de fluorescência AC e/ou BAC claramente discerníveis, resultantes da presença de dois ou mais autoanticorpos distintos na amostra; (2) misto, caracterizado pela presença de uma mistura de autoanticorpos que reagem com antígenos localizados no mesmo compartimento celular, resultando em padrão de fluorescência atípico, não compatível com os padrões clássicos AC e/ou BAC; (3) composto, caracterizado pela fluorescência de mais de um compartimento celular, resultante da presença de um único autoanticorpo que reconhece elementos localizados em compartimentos celulares distintos.

Coleta em: 14/04/2025 06:33 Liberação em: 22/04/2025 15:50 Assinado por: ANTONIA FABIANA - CRBM: 10525 RN | Realizado por: HERMES PARDIN - CNES: 0604771

Os valores das testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc.
A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

Rua José Otávio - 213, Centro, CEP: 59000-157, Maceió/AL | CNES: 0976441
(84) 98797-5276 | (84) 3321-8876

Responsável Técnico: Gabriel M. F. de Medeiros | CRP RN 6116