

Dt. Cadastro: 10/03/2025 14:29

Dt. Impressao: 19/03/2025 15:50

SGL PCLAB ONLINE



00000085024

Paciente: **LUCIANA SARDINHA DA COSTA**

Nasc.: 17/11/1978 (46 anos) Sexo: F

Cód. Pac.: 7800

Doutor(a): DR. FAUSTO POLICENO

Página 1/2

[Convenio: SUS | Código do Exame: 0202030202]

Exame: PCR-PROTEINA C REATIVA

Id Exame: 147

Material: SORO | Método: Imunonefelometria

	Resultado	Valor Referencial
Resultado.....:	< 6 mg/L	< 6 mg/L

Valores referenciais

Negativo	< 6 mg/L
Positivo	> 6 mg/L

[Coleta: 10/03/2025 14:30 | Liberado: 11/03/2025 11:30]

Assinado Por: Dra Liliam Virginia de Paiva Costa silveira - CRBM 8525

Laudo assinado digitalmente. Código Hash (HMAC): Swxv/BCVP9hgZSdVQ/FoUtaMm/G/he8Nb9r/imRas04=

Dt. Cadastro: 10/03/2025 14:29

Dt. Impressao: 19/03/2025 15:50

SGL PCLAB ONLINE



0000085024

Paciente: **LUCIANA SARDINHA DA COSTA**

Nasc.: 17/11/1978 (46 anos) Sexo: F

Cód. Pac.: 7800

Doutor(a): DR. FAUSTO POLICENO

Página 2/2

[Convenio: SUS | Código do Exame: 123]

Exame: DENGUE NS1

Id Exame: 937

Material: SORO | Método: Imunocromatográfico

ResultadoResultado.....: **Não reagente****Valor de referência:**

Não Reagente

Nota:

O antígeno NS1 é encontrado de 1 à 9 dias após o início da febre nas amostras de pacientes com infecção primária e secundária pelo vírus da dengue. A infecção primária da dengue causa um aumento de anticorpos IgM após 3 à 5 dias do início da febre. Anticorpos IgM normalmente permanecem na circulação por 30 à 90 dias.

[Coleta: 10/03/2025 14:30 | Liberado: 11/03/2025 11:30]

Assinado Por: Dra Liliam Virginia de Paiva Costa silveira - CRBM 8525

Laudo assinado digitalmente. Código Hash (HMAC): jsbXS9tmMgloHlb4+sXpCr9+HbcwcnX14K7fZegprkc=