

23/09/2021

Boletim Informativo sobre Sarampo Do estado do Rio Grande do Norte 2021 nº 09



Vigilância Laboratorial

Este informativo tem por objetivo atualizar a Vigilância Epidemiológica sobre os casos de Sarampo ocorridos no estado do Rio Grande do Norte, bem como, demonstrar possíveis não conformidades encontradas durante o processamento das amostras, para elaboração de estratégias de resolução.

Análise dos exames para diagnóstico de Sarampo

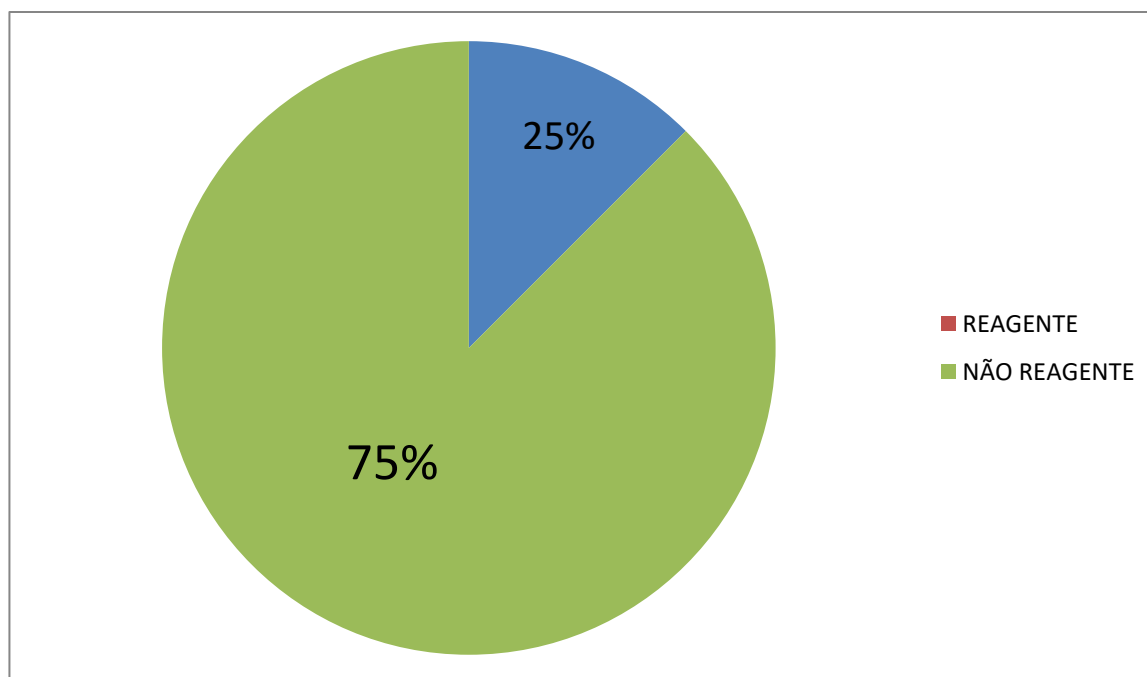
No mês de Agosto de 2021, foram solicitados 04 exames suspeito para Sarampo IgM e IgG. Desses, 03 tiveram resultado não reagente e 01 reagente. (Tabela 1).

Tabela 1: Distribuição dos exames solicitados para diagnóstico de sarampo por município em maio 2021.

EXAMES DE SARAMPO REALIZADOS NO LACEN-RN 2021			
Municípios de Residência	Exames		
	Solicitados		Executados
	Sorologia IgM	RT-PCR (Swab/Urina)	Sorologia IgM
PARELHAS	1	0	0
PRESIDENTE JUSCELINO	1	0	0
SANTA CRUZ	1	0	0
SERRINHA	1	0	0

Tabela2: Distribuição dos exames IgM positivos e Indeterminado para diagnóstico de sarampo por município em maio 2021..

Município	Sorologia IgM		
	N / POSITIVO	N/INDETERMINADO	%
PARELHAS	0	0	0 %
PRESIDENTE JUSCELINO	1	0	25 %
SANTA CRUZ	0	0	0 %
SERRINHA	0	0	0 %
TOTAL	1	0	100 %



OBS: Embora haja um resultado Laboratorial sugestivo (IgM Reagente) é válido ressaltar que o paciente foi vacinado a menos de 01 mês do preenchimento da notificação, sendo uma investigação de resposta vacinal, sem preenchimento de definição de caso suspeito e não recomendado o envio para a realização do exame PCR na Referência Nacional, sob orientação da Vigilância Epidemiológica do Estado-RN e MS .

Recomendações

1. Preencher todos os campos da ficha corretamente.
2. De acordo com a necessidade de cada município, solicitar treinamento em coleta, acondicionamento e transporte de amostras.
3. Critério epidemiológico para solicitação do exame.

Boletim elaborado por:

ANA RAQUEL FERNANDES

Gerente GAL

BERNADETE DANTAS

Coordenadora Imunologia

JULIANA DANTAS DE F. BARRETO NOBRE

Direção Técnica