

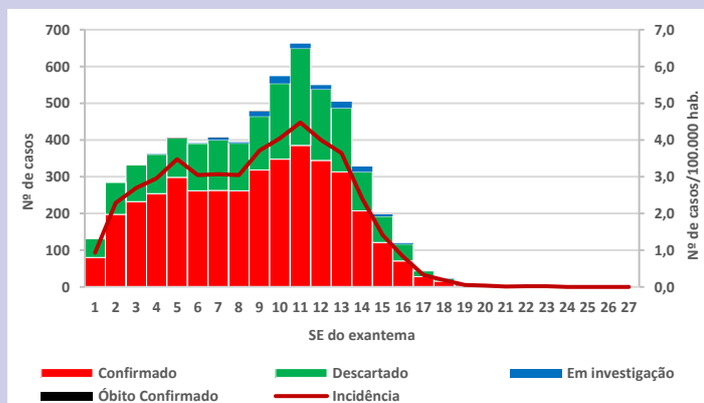
Boletim Epidemiológico do Sarampo 03 – jul./2020

Divisão de Vigilância Epidemiológica/DEPI e Lacen/DVS/SESPA – Atualizado em 08/07/2020.

Situação Epidemiológica

Entre 01/jan e 04/jul de 2020, o Pará notificou 6.207 casos suspeitos de sarampo com 4.015 confirmados (65%), incluídos três óbitos, 2.083 (34%) descartados e 109 (2%) permanecem em investigação. A incidência do estado é de 4,6 casos para cada 100.000 habitantes.

Casos notificados de sarampo e incidência segundo semana epidemiológica de início do exantema e classificação final, Pará – 01/01 a 04/07/2020. (N=6.207)



Fonte: Divisão de Vigilância Epidemiológica/DEPI/DVS/SESPA. Atualizado em 08/07/2020. Sujeito a atualizações.

Vigilância laboratorial

Período oportuno para coleta de amostras

Biologia molecular: 1º ao 5º dia da data do exantema, preferencialmente urina.

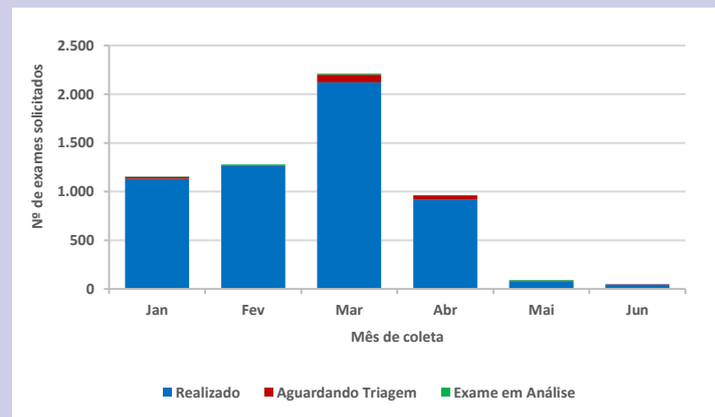
Sorologia: S1 entre 5º e 30º dia do início do exantema. S2 deve ser 15 dias após a coleta da 1ª amostra

Estratégias a serem adotadas em municípios com e sem surto ativo para envio de amostras para o diagnóstico de sarampo



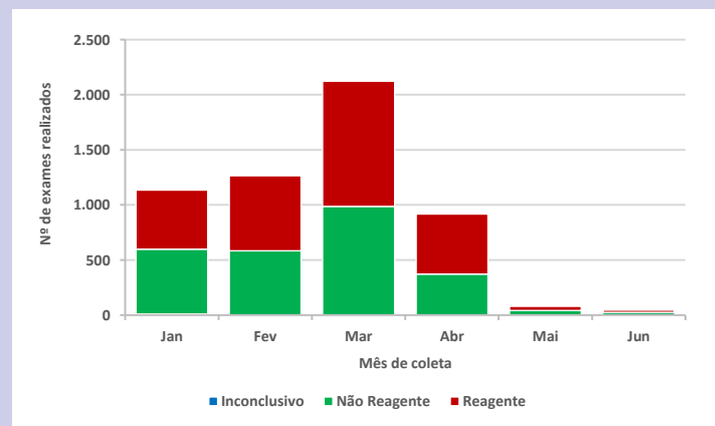
Fonte: CGLAB/DAEVS/SVS – Boletim Epidemiológico 27 – Jul/2020.

Exames de sorologia de IgM de sarampo solicitados segundo status do exames e mês de coleta – Pará, Jan a Jun/2020. (N=5.754)



Fonte: GAL/Lacen-PA. Atualizado em 08/07/2020. Sujeito a atualizações.

Exames de sorologia de IgM de sarampo realizados segundo resultado e mês de coleta – Pará, Jan a Jun/2020. (N=5.562)



Fonte: GAL/Lacen-PA. Atualizado em 08/07/2020. Sujeito a atualizações.

Indicadores operacionais da vigilância laboratorial das doenças exantemáticas – Pará, Jan a Jun/2020. (N=5.955)

	Oportunidade	Nº amostras oportunas	% amostras oportunas
Envio (0 a 5 dias após a coleta)		3.206	53,8
Resultado (0 a 4 dias após o recebimento)		70	1,2
Mediana de dias	Mediana	Varição	
Envio	5	0 a 102 dias	
Resultado	37	0 a 166 dias	

Fonte: GAL/Lacen-PA. Atualizado em 08/07/2020. Sujeito a atualizações.

