



Coleta, conservação e transporte das amostras para diagnóstico laboratorial de Chikungunya.

Métodos de diagnósticos	Tipos de amostras	Quantidade	Períodos para coleta	Recipientes	Transporte	Armazenamento e Conservação
RT-PCR	Soro	Tubo com 5mL	1º ao 5º dia de doença (preferencialmente até 3º dia)	Tubo estéril de plástico resistente, com tampa de rosca	Transporte imediato ao Lacen até no máximo 24h;	Manter a 4°C até no máximo 24h; após este período, manter - 80°C
	Tecidos (fígado, rim, coração, baço, linfonodos) até 24h após o óbito.	Fragmento de 1cm	Logo após o óbito (no máximo até 24hs)	Frasco estéril de plástico resistente, com tampa de rosca	Caixa térmica refrigerada com bastante Gelox para manter 4°C	
Sorológico	Soro	Tubo com 5mL	Após o 6º dia	Tubo estéril de plástico resistente, com tampa de rosca	Caixa térmica refrigerada com Gelox	Pode ser conservado em geladeira até 48hs. Após, conservar em freezer a -20°C até envio ao LACEN.
Histopatologia e Imunohistoquímica	Tecidos (fígado, rim, coração, baço, linfonodos) até 24h após o óbito.	Fragmento de 1cm	Logo após o óbito (no máximo até 24hs)	Frasco estéril de plástico resistente, com tampa de rosca	Fixadas no formol. Colocar os frascos em caixa térmica SEM gelo.	Temperatura ambiente <i>OBS: as vísceras de origem tecidual diferentes devem ser acondicionadas INDIVIDUALMENTE identificando sua origem.</i>

Todas as amostras clínicas devem ser acompanhadas das informações clínico-epidemiológicas e devem estar devidamente cadastradas no GAL. **IMPORTANTE: NÃO** esquecer a data do início dos sintomas.