



Coleta, armazenamento e transporte das amostras para diagnóstico laboratorial de ZIKA

EXAME	MATERIAL	FORMA DE COLETA	ARMAZENAMENTO	TRANSPORTE
Sorologia	Soro Tubo com 5mL	● A partir do 6º dia de sintomas	● Enviar a amostra refrigerada	● Enviar o mais rápido possível ao Lacen
Biologia Molecular PCR	Soro Tubo com 5mL Liquor	● Coletar o soro até o 5º dia do início dos sintomas. (ideal 3ºdia)	●Tubo plástico estéril com tampa de rosca devidamente identificado ● Enviar a amostra refrigerada	●Colocar as amostras em estantes, bem presas à parede da caixa térmica refrigerada com Gelox. ● Enviar o mais rápido possível Ideal: até 24hs após a coleta
	Urina Tubo com 10mL	● Coletar 10mL de urina até 15 dias do início dos sintomas		
Vísceras (ÓBITO)	Vísceras para PCR	● Coletar fragmentos pequenos do fígado, baço, pulmão e cérebro até 24hs após o óbito.	●Frasco plástico estéril com tampa de rosca sem nenhum conservante; <i>OBS: as vísceras de origem tecidual diferentes devem ser acondicionadas INDIVIDUALMENTE identificando sua origem.</i>	●Colocar a amostra em saco plástico individualizado, identificado e congelado em caixa térmica com gelox. ●Enviar o mais rápido possível ao LACEN.
	Vísceras para Histopatológico	● Coletar fragmentos pequenos do fígado, baço, pulmão e cérebro até 24hs após o óbito.	● Colocar os fragmentos de vísceras em frasco estéril com tampa de rosca contendo formalina tamponada. <i>OBS: as vísceras de origem tecidual diferentes devem ser acondicionadas INDIVIDUALMENTE identificando sua origem.</i>	●Colocar os frascos em caixa térmica SEM gelo. Conservar em temperatura ambiente. ●Usar formalina tamponada a 10% com volume 10 vezes maior que o volume dos fragmentos

OBS:

- Todas as amostras devem ser acompanhadas das fichas com as informações clínico-epidemiológicas e devidamente cadastradas no GAL.
- NÃO esquecer a data do início dos sintomas.