

Quadro síntese de definições de casos suspeitos e tipo de exames.

GRUPO	EXAME LABORATORIAL ESPECÍFICO PARA DIAGNÓSTICO DE VÍRUS ZIKA	EXAME LABORATORIAL PARA OUTRAS CAUSAS INFECCIOSAS
<p>Gestante com possível infecção pelo vírus zika durante a gestação</p> <ul style="list-style-type: none"> – Toda grávida, em qualquer idade gestacional, com doença exantemática aguda, excluídas outras hipóteses de doenças infecciosas e causas não infecciosas conhecidas. 	<u>RT-PCR E Sorologia</u> <u>RT-PCR</u> <ul style="list-style-type: none"> - Soro se for 0º-5º dia do início dos sintomas - Urina se estiver até 8º dia do início dos sintomas <u>Sorologia</u> <ul style="list-style-type: none"> - Soro: 1ª. Coleta se estiver do 3º. – 5º. dia do início dos sintomas - Soro: 2ª. Coleta após 2 a 4 semanas da primeira coleta 	<u>Sorologia ou PCR</u> Dengue Chikungunya STORCH
<p>Feto com alterações do SNC possivelmente relacionada a infecção pelo vírus zika durante a gestação</p> <ul style="list-style-type: none"> – Achado ultrassonográfico de feto com circunferência craniana (CC) aferida menor que dois desvios padrões (< 2 dp) abaixo da média para a idade gestacional acompanhada ou não de outras alterações do Sistema Nervoso Central (SNC). – Achado ultrassonográfico de feto com alteração SNC sugestivo de infecção congênita. 	<u>Sorologia da gestante para Zika vírus:</u> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª. Coleta: momento da confirmação da microcefalia do feto - 2ª. Coleta: coletar soro da 2ª. a 4ª. semana após a primeira coleta <u>No Parto:</u> Coletar amostras do sangue do cordão umbilical, LCR e placenta	<u>Sorologia da gestante</u> Dengue Chikungunya STORCH
<p>Aborto espontâneo decorrente de possível associação com infecção pelo vírus zika, durante a gestação</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aborto espontâneo de gestante com relato de exantema durante a gestação, sem outras causas identificadas. 	<u>RT-PCR</u> Coletar 1cm ³ de cada órgão a seguir: cérebro, fígado, coração, pulmão, rim e baço Coletar 3cm ³ de placenta <u>Imuno-histoquímico</u> Coletar 1cm ³ de cada órgão a seguir: cérebro, fígado, coração, pulmão, rim e baço	<u>Sorologia da gestante</u> Dengue Chikungunya STORCH

GRUPO	EXAME LABORATORIAL ESPECÍFICO PARA DIAGNÓSTICO DE VÍRUS ZIKA	EXAME LABORATORIAL PARA OUTRAS CAUSAS INFECCIOSAS
<p>Natimorto decorrente de possível infecção pelo vírus zika durante a gestação</p> <ul style="list-style-type: none"> – Natimorto de qualquer idade gestacional, de gestantes com relato de doença exantemática durante a gestação. 	<u>RT-PCR</u> Coletar 1cm ³ de cada órgão a seguir: cérebro, fígado, coração, pulmão, rim e baço <u>E</u> Coletar 3cm ³ de placenta <u>Imuno-histoquímico</u> Coletar 1cm ³ de cada órgão a seguir: cérebro, fígado, coração, pulmão, rim e baço	<u>Sorologia da gestante</u> Dengue Chikungunya STORCH
<p>Recém-nascido vivo (RNV) com microcefalia possivelmente associada a infecção pelo vírus zika, durante a gestação</p> <ul style="list-style-type: none"> – Recém-nascido vivo com menos de 37 semanas de idade gestacional, apresentando medida do perímetrocefálico abaixo do percentil 3, segundo a curva de Fenton, para o sexo. – Recém-nascido vivo com 37 semanas ou mais de idade gestacional, apresentando medida do perímetrocefálico menor ou igual a 32 cm, segundo as referências da OMS, para o sexo. 	<u>RT-PCR E Sorologia</u> <u>RT-PCR</u> a) Placenta <u>E</u> b) Sangue do cordão umbilical ou do bebê <u>E</u> c) Líquor do bebê <u>Sorologia</u> a) Sangue do cordão umbilical OU do bebê <u>E</u> b) Líquor do bebê	<u>Sorologia da gestante</u> Dengue Chikungunya STORCH