
ORIENTAÇÕES PARA COLETA E ENCAMINHAMENTO DE AMOSTRAS PARA DIAGNÓSTICO LABORATORIAL

FEBRE DO OROPOUCHE

Atualizado em: 23/08/2024



SEABEVS

Secretaria Executiva
Atenção Básica
Especialidades e
Vigilância em Saúde



CIDADE DE
SÃO PAULO
SAÚDE

ANEXO 01

PACIENTES NÃO-GESTANTES SUSPEITOS DE EXPOSIÇÃO

Exame	Público-alvo	Momento da coleta	Material para análise	Tubo para coleta	Identificação do tubo	Conservação e Transporte das amostras	Laboratório Executor	Prazo médio liberação de laudo
RT PCR (OROV, ZIKA, CHIKV, DENV)**	Pacientes Não-gestantes com suspeita	0-14° IS*	Sangue (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)	Etiqueta impressa GAL ou Etiqueta Manual (nome, data de nascimento do paciente e data da coleta)	<p>Ambulatorial: Manter as amostras em repouso à temperatura ambiente por 30 minutos, para então acondicioná-las sob refrigeração (2 a 8°C) até a retirada pelo transporte da rotina.</p> <p>Observação: Às sextas-feiras e ou às vésperas de feriado para as amostras colhidas após a passagem do carro rotina (rota): mantê-las sob refrigeração (2 a 8°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a retirada e entrega no laboratório.</p> <p>Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL.</p> <p>Urg/Emerg: O laboratório contratado responsável pela coleta urg/emerg deverá centrifugar e acondicionar a amostra entre 2 a 8°C e encaminhá-la ao IAL em até 6H.</p> <p>Observação: Às sextas-feiras (após retirada rotina IAL), feriados e finais de semana - centrifugar e conservar a amostra congelada (-20°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a entrega no IAL.</p> <p>Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL.</p>	Instituto Adolfo Lutz (IAL): cadastrar e encaminhar via GAL	15 dias úteis (GAL)

*Início dos Sintomas

**Oropouche, Zika, Chikungunya e Dengue

ANEXO 02

ACOMPANHAMENTO PRÉ-NATAL

Exame	Público-alvo	Momento da coleta	Material para análise	Tubo para coleta	Identificação do tubo	Conservação e Transporte das amostras	Laboratório Executor	Prazo médio liberação de laudo
RT PCR (OROV, ZIKA, CHIKV, DENV)**	Gestante (acompanhamento pré-natal)	0-14° IS*	Sangue (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)	Etiqueta impressa GAL ou Etiqueta Manual (nome, data de nascimento do paciente e data da coleta)	Manter as amostras em repouso à temperatura ambiente por 30 minutos, para então acondicioná-las sob refrigeração (2 a 8°C) até a retirada pelo transporte da rotina. Observação: Às sextas-feiras e ou às vésperas de feriado para as amostras colhidas após a passagem do carro rotina (rota): mantê-las sob refrigeração (2 a 8°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a retirada e entrega no laboratório. Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + <i>Flyer</i> IAL.	Instituto Adolfo Lutz (IAL): cadastrar e encaminhar via GAL	15 dias úteis (GAL)
ELISA STORC***		0 - 14° IS*	Sangue (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)	Etiqueta pré-impressa	Manter as amostras em repouso à temperatura ambiente por 30 minutos, para então acondicioná-las sob refrigeração (2 a 8°C) até a retirada pelo transporte da rotina. Observação: Às sextas-feiras e ou às vésperas de feriado para as amostras colhidas após a passagem do carro rotina (rota): mantê-las sob refrigeração (2 a 8°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a retirada e entrega no laboratório.	Laboratório Municipal Referência, exceto , a CRS Sul****	7 dias (sistema Matrix - laboratório municipal; CRS Sul (sistema próprio do laboratório contratado).
ELISA (Herpes)		0 - 14° IS*	Sangue (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)	Etiqueta pré-impressa	Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + <i>Flyer</i> Laboratório Executor.	Laboratório Contratado	7 dias (sistema próprio do laboratório contratado)

*Início dos Sintomas

**Oropouche, Zika, Chikungunya e Dengue

***Sífilis, Toxoplasmose, Rubéola e Citomegalovírus

****Temporariamente realizado pelo Laboratório Contratado

ANEXO 03

ACOMPANHAMENTO NEONATAL COM ANOMALIA CONGÊNITA

Exame	Público-alvo	Momento da Coleta	Material para análise	Tubo para coleta	Identificação do tubo	Conservação e Transporte das amostras	Laboratório executor	Prazo médio liberação de laudo
RT PCR (OROV, ZIKA, CHIKV, DENV)*	Mãe e Recém-nascido	No momento do parto	Sangue (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)	Etiqueta impressa GAL ou Etiqueta Manual (nome, data de nascimento do paciente e data da coleta)	O laboratório contratado responsável pela coleta urg/emerg deverá centrifugar e acondicionar a amostra entre 2 a 8°C e encaminhá-la ao IAL em até 6H. Observação: Às sextas-feiras (após retirada rotina IAL), feriados e finais de semana - centrifugar e conservar a amostra congelada (-20°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a entrega no IAL. Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL.	Instituto Adolfo Lutz (IAL): cadastrar e encaminhar via GAL	15 dias úteis (GAL)
			Sangue do cordão umbilical (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)		O laboratório contratado responsável pela coleta urg/emerg deverá centrifugar e acondicionar a amostra entre 2 a 8°C e encaminhá-la ao IAL em até 6H. Observação: Às sextas-feiras (após retirada rotina IAL), feriados e finais de semana - centrifugar e conservar a amostra congelada (-20°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a entrega no IAL. Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL.		
			Fragmentos do cordão umbilical (em duplicata) e Fragmentos da placenta (em duplicata). OBS: Tira de 5 x 12 cm de retirada da área de ruptura e incluindo uma pequena parte da borda do disco placentário	Coletor universal estéril e coletor universal com 10%		Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL. O laboratório contratado responsável pela coleta urg/emerg deverá centrifugar e acondicionar a amostra entre 2 a 8°C e encaminhá-la ao IAL em até 6H. Observação: Às sextas-feiras (após retirada rotina IAL), feriados e finais de semana - centrifugar e conservar a amostra congelada (-20°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a entrega no IAL. Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL.		
			Líquor: ➤ Criança: 1 mL; ➤ Adulto: 3-5 mL (podendo ser colhidos dois microtubos de 2 mL).	Microtubo para congelamento		O laboratório contratado responsável pela conservação da amostra deverá acondicioná-la entre 2 a 8°C e encaminhá-la ao IAL em até 6H. Observação: Às sextas-feiras (após retirada rotina IAL), feriados e finais de semana - conservar a amostra congelada (-20°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a entrega no IAL. Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL.		
ELISA (STORC** e Herpes)			Sangue (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)	Etiqueta pré-impressa	Conservação, Acondicionamento e Transporte: de acordo com o laboratório executor.	Laboratório Contratado	48H (sistema próprio do laboratório contratado)

*Oropouche, Zika, Chikungunya e Dengue
**Sífilis, Toxoplasmose, Rubéola e Citomegalovírus

ANEXO 04

ÓBITO FETAL

Exame	Público-alvo	Momento da Coleta	Material para análise	Tubo para coleta	Identificação do tubo	Conservação e Transporte das amostras	Laboratório Executor	Prazo médio liberação de laudo
RT PCR (OROV, ZIKA, CHIKV, DENV)*	Mãe	No momento do parto	Sangue (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)	Etiqueta impressa GAL ou Etiqueta Manual (nome, data de nascimento do paciente e data da coleta)	O laboratório contratado responsável pela coleta urg/emerg deverá centrifugar e acondicionar a amostra entre 2 a 8°C e encaminhá-la ao IAL em até 6H. Observação: Às sextas-feiras (após retirada rotina IAL), feriados e finais de semana - centrifugar e conservar a amostra congelada (-20°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a entrega no IAL. Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL	Instituto Adolfo Lutz (IAL): cadastrar e encaminhar via GAL	15 dias úteis (GAL)
			Fragmentos de Placenta (pelo menos 2 seções - espessura total 0,5 a 1 cm x 3 a 4 cm de profundidade) do terço médio do disco placentário e pelo menos 1 cm da margem do disco placentário)	Coletor universal estéril e coletor universal com 10%		Um fragmento (in natura manter congelado, -20°C); Um fragmento (em coletor universal em 10% de formol), para investigação por histopatologia e imunohistoquímica, manter em temperatura ambiente, 18 a 25°C). Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL.		
ELISA (STORC** e Herpes)			Sangue (5 mL)	Tubo com gel separador (tampa amarela ou vermelha com anel amarelo)	Etiqueta pré-impressa	Conservação, Acondicionamento e Transporte: de acordo com o laboratório executor.	Laboratório Contratado	48H (sistema próprio do laboratório contratado)
RT PCR (OROV, ZIKA, CHIKV, DENV)*	Feto	No momento do parto	Fragmentos de vísceras (priorizar cérebro, mas também rim, baço, pulmão) - 1 cm3 cada.	Coletor universal estéril e coletor universal com 10%	Etiqueta impressa GAL ou Etiqueta Manual (nome, data de nascimento do paciente e data da coleta)	Um fragmento (em coletor universal em 10% de formol), para investigação por histopatologia e imunohistoquímica. Conservar entre 2 e 8°C e encaminhá-la ao IAL em até 6H. Observação: Às sextas-feiras (após retirada rotina IAL), feriados e finais de semana - conservar a amostra congelada (-20°C) até o 1º dia útil, data que ocorrerá a entrega no IAL. Acondicionamento e Transporte: em saco plástico + Flyer IAL.	Instituto Adolfo Lutz (IAL): cadastrar e encaminhar via GAL	15 dias úteis (GAL)

*Oropouche, Zika, Chikungunya e Dengue
**Sífilis, Toxoplasmose, Rubéola e Citomegalovírus