

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE			
Tipo do Documento	ROTINA		ROT.LAB.004 – Página 1/4
Título do Documento	ACONDICIONAMENTO, CADASTRO, TRANSPORTE E ENVIO DE ESPÉCIMES CLÍNICOS DE CASOS SUSPEITOS DE COVID-19/ INFLUENZA AO LACEN		Emissão: 15/07/2020 Próxima revisão: 15/07/2022
Executante:	Técnico de Laboratório, Assistente administrativo do Laboratório, Contínuo do Laboratório		
Frequência:	Sob demanda		Versão: 3

1. OBJETIVO(S)

- ✓ Acondicionar, cadastrar e transportar de forma adequada e segura espécimes clínicos de casos suspeitos de COVID-19/Influenza.
- ✓ Enviar material biológico para análise no LACEN.

2. MATERIAL

- Água e sabão/ Preparação alcoólica a 70%;
- Papel toalha descartável;
- Caneta permanente;
- Computador;
- Caixa térmica de paredes rígidas;
- Etiquetas de identificação;
- Estante para tubos;
- Fita crepe;
- Gelo reciclável;
- Saco plástico;
- Termômetro;
- Tubo contendo meio de cultura e 03 SWAB's ou (02 conforme disponibilidade);
- Lixeira com tampa acionada por pedal.

Equipamento de proteção individual - EPI

- Luvas de procedimento;
- Máscara cirúrgica;
- Avental impermeável;
- Gorro;
- Óculos de proteção ou protetor facial;
- Calçado fechado;

Formulários/Documentos

- Ficha de notificação de SG/SRAG;
- Protocolo;
- Solicitação de exame para pesquisa de SARS-COVID19.

Sistemas/Software

- Sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL);
- Sistema Master;
- SIVEP-GRIPE;
- E-SUS.



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE			
Tipo do Documento	ROTINA		ROT.LAB.004 – Página 2/4
Título do Documento	ACONDICIONAMENTO, CADASTRO, TRANSPORTE E ENVIO DE ESPÉCIMES CLÍNICOS DE CASOS SUSPEITOS DE COVID-19/ INFLUENZA AO LACEN		Emissão: 15/07/2020 Próxima revisão: 15/07/2022
Executante:	Técnico de Laboratório, Assistente administrativo do Laboratório, Contínuo do Laboratório		
Frequência:	Sob demanda		Versão: 3

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS:

3.1 Contínuo de laboratório

- 3.1.1. Observar e executar as normas de biossegurança;
- 3.1.2. Higienizar as mãos conforme POP.SCIH.001-HIGIENIZAÇÃO SIMPLES DAS MÃOS;
- 3.1.3. Utilizar EPI: Colocar máscara cirúrgica e calçar luvas de procedimento;
- 3.1.4. Receber do enfermeiro as amostras, a ficha de notificação compulsória de SG/SRAG e a solicitação do exame;
- 3.1.5. Verificar se o recipiente que contém a amostra está bem fechado e identificado com o nome completo do paciente: data, local da coleta de forma legível e com caneta resistente a água;
- 3.1.6. Entregar a ficha de notificação compulsória de SRAG e a solicitação do exame para o assistente administrativo técnico do laboratório da MEAC;
- 3.1.7. Retirar luvas de procedimento;
- 3.1.8. Higienizar as mãos conforme POP.SCIH.001-HIGIENIZAÇÃO SIMPLES DAS MÃOS;
- 3.1.9. Retirar máscara cirúrgica;
- 3.1.10. Higienizar as mãos conforme POP.SCIH.001-HIGIENIZAÇÃO SIMPLES DAS MÃOS;

3.2 Assistente administrativo

- 3.2.1 Receber do técnico de laboratório a solicitação do exame;
- 3.2.2 Cadastrar a solicitação no MASTER e imprimir as etiquetas de identificação;
- 3.2.3 Encaminhar a caixa térmica ao LACEN juntamente com uma cópia da solicitação médica, ofício padronizado contendo número da notificação no SIVEP-GRIPE, nome do paciente e unidade de internação, bem como uma via do formulário do GAL e o protocolo do transporte;
- 3.2.4 Cadastrar dados no GAL, especificando o exame como pesquisa para SARS-COVID-19;
- 3.2.5 Tirar uma cópia da ficha de notificação SRAG e enviar a ficha original ao Serviço de Epidemiologia, juntamente com uma cópia do cadastro no GAL;
- 3.2.6 Entregar ao técnico de laboratório as etiquetas de identificação juntamente com os três formulários gerados pelo GAL, a requisição do exame e a cópia da notificação de SG/SRAG.

3.3 Técnico de laboratório

- 3.3.1 Higienizar as mãos conforme POP.SCIH.001-HIGIENIZAÇÃO SIMPLES DAS MÃOS;
- 3.3.2 Utilizar EPI: Colocar avental impermeável, máscara cirúrgica, óculos de proteção ou protetor facial e gorro;
- 3.3.3 Higienizar as mãos, conforme POP.SCIH.003 - FRICÇÃO ANTISSÉPTICA DAS MÃOS COM PREPARAÇÃO ALCOÓLICA;
- 3.3.4 Calçar luvas de procedimento;
- 3.3.5 Receber do contínuo do laboratório da MEAC a solicitação do exame, ficha de



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE			
Tipo do Documento	ROTINA		ROT.LAB.004 – Página 3/4
Título do Documento	ACONDICIONAMENTO, CADASTRO, TRANSPORTE E ENVIO DE ESPÉCIMES CLÍNICOS DE CASOS SUSPEITOS DE COVID-19/ INFLUENZA AO LACEN		Emissão: 15/07/2020 Próxima revisão: 15/07/2022
Executante:	Técnico de Laboratório, Assistente administrativo do Laboratório, Contínuo do Laboratório		
Frequência:	Sob demanda		Versão: 3

notificação compulsória de SRAG e amostra coletada;

- 3.3.6 Conferir se os dados da amostra coletada estão de acordo com as solicitações do exame e a ficha de notificação compulsória de SRAG;
- 3.3.7 Entregar ao assistente administrativo de laboratório a solicitação do exame e a ficha de notificação compulsória de SRAG;
- 3.3.8 Conferir as informações geradas nas etiquetas conforme solicitação do exame, formulários do GAL e notificação de SRAG;
- 3.3.9 Identificar o tubo da amostra com as etiquetas geradas;
- 3.3.10 Acondicionar individualmente cada tubo em saco plástico e lacrar com fita crepe;
- 3.3.11 Colocar o material na estante para tubos, dentro de caixa térmica com paredes rígidas, contendo gelo reciclável para manutenção da temperatura adequada de refrigeração, entre 4°C e 8°C (não congelar);
- 3.3.12 Lacrar a caixa térmica com fita crepe;
- 3.3.13 Encaminhar a caixa térmica ao LACEN juntamente com uma cópia da solicitação médica, ofício padronizado contendo número da notificação no SIVEP-GRIPE, nome do paciente e unidade de internação, bem como uma via do formulário do GAL e o protocolo do transporte;
- 3.3.14 Retirar avental impermeável e luvas de procedimento (em bloco);
- 3.3.15 Higienizar as mãos, conforme POP.SCIH.003 - FRICÇÃO ANTISSEPTICA DAS MÃOS COM PREPARAÇÃO ALCOÓLICA;
- 3.3.16 Retirar gorro;
- 3.3.17 Higienizar as mãos, conforme POP.SCIH.003 - FRICÇÃO ANTISSEPTICA DAS MÃOS COM PREPARAÇÃO ALCOÓLICA;
- 3.3.18 Retirar óculos de proteção ou protetor facial;
- 3.3.19 Higienizar as mãos, conforme POP.SCIH.003 - FRICÇÃO ANTISSEPTICA DAS MÃOS COM PREPARAÇÃO ALCOÓLICA;
- 3.3.20 Retirar máscara cirúrgica;
- 3.3.21 Higienizar as mãos, conforme POP.SCIH.003 - FRICÇÃO ANTISSEPTICA DAS MÃOS COM PREPARAÇÃO ALCOÓLICA;
- 3.3.22 Solicitar ao Serviço de Epidemiologia o número gerado pelo SIVEP-GRIPE e registrar em ofício padronizado;
- 3.3.23 Anexar em pasta arquivo a solicitação médica, a cópia da ficha de notificação e uma via do formulário do GAL.
- 3.3.24 Solicitar ao contínuo o envio da caixa térmica, requisições e ofício para o setor de transporte do HUWC;
- 3.3.25 Higienizar as mãos conforme POP.SCIH.001-HIGIENIZAÇÃO SIMPLES DAS MÃOS;

4. CUIDADOS ESPECIAIS

- Certificar que a ficha de notificação de SRAG e a solicitação do exame para pesquisa de SARS-



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE			
Tipo do Documento	ROTINA	ROT.LAB.004 – Página 4/4	
Título do Documento	ACONDICIONAMENTO, CADASTRO, TRANSPORTE E ENVIO DE ESPÉCIMES CLÍNICOS DE CASOS SUSPEITOS DE COVID-19/ INFLUENZA AO LACEN	Emissão: 15/07/2020	Próxima revisão: 15/07/2022
Executante:	Técnico de Laboratório, Assistente administrativo do Laboratório, Contínuo do Laboratório		
Frequência:	Sob demanda	Versão: 3	

COV-2 estão preenchidas, assinadas e carimbadas pelo profissional de saúde do setor;

- Transportar a amostra na caixa térmica do setor solicitante para o laboratório;
- Entregar a caixa ao técnico de laboratório responsável pelo setor pré-analítico (SPA);
- A coleta deverá ser realizada, preferencial, até o 3º dia do início dos sintomas, podendo ser estendida até o 7º dia;
- As amostras devem chegar ao LACEN em até 24 horas após a coleta. Excepcionalmente, estas poderão ser estocadas e preservadas entre 4°C a 8°C, por um período de até 72 horas;
- A caixa térmica deve portar a identificação de "Infectante" ou "Risco biológico";
- As amostras deverão ser transportadas em posição horizontal para evitar vazamentos;
- O envio de espécimes clínicos para diagnóstico de SARS-COV-2 deverá ser feito de 2ª a 6ª feira de 7h às 17h – Recepção Barão de Studart.
- O protocolo de transporte deve ser devolvido com a assinatura do responsável no LACEN pelo recebimento da amostra biológica.