

## **NOTA TÉCNICA Nº 005/2026 - SES - DIRETORIA GERAL DE LABORATÓRIOS DE SAÚDE PÚBLICA DO LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DE PERNAMBUCO**

Recife, data da assinatura eletrônica

### **ASSUNTO: EXAMES DIAGNÓSTICOS DE INTERESSE EM SAÚDE PÚBLICA DO LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DE PERNAMBUCO (LACEN/PE) - Revoga a Nota Técnica 006/2025**

#### **1. CONTEXTO**

Considerando que o Laboratório Central de Saúde Pública de Pernambuco “Dr. Milton Bezerra Sobral” (LACEN/PE) é o Laboratório de Saúde Pública estadual referência para diagnósticos laboratoriais de interesse à Vigilância em Saúde, realizando análises laboratoriais para investigações epidemiológicas de doenças e agravos - Doença de Chagas, Dengue, Chikungunya, Zika, Febre Amarela, Meningites, Raiva, Esporotricose, COVID-19, investigação de surtos, Febre do Oropouche etc - e ainda análises de interesse às Vigilâncias Ambientais e Sanitárias, sobretudo no monitoramento de produtos de risco à população (alimentos, água, saneantes, medicamentos etc), além de possuir Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) implantado, baseado nas normas ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017 e ABNT NBR ISO 15189:2015 e para tanto como unidade laboratorial de referência em Saúde Pública, necessita manter a qualidade de seus serviços prestados.

Considerando que o LACEN/PE também coordena a Rede Pernambucana de Laboratórios (RPELAB), conforme portaria estadual nº 650 de 01 de julho de 2010, que consiste no conjunto de laboratórios públicos e privados que realizam análises de interesse à Vigilância em Saúde, organizados em rede e sub-redes por importância de doenças e agravos sob orientação técnico-normativa do próprio LACEN/PE. E sabendo que o mesmo é um órgão protagonista, principalmente na identificação laboratorial de agravos de notificação compulsória, isto é, os que são de interesse para Vigilância Epidemiológica, no suporte à profilaxia de doenças transmissíveis, sendo reconhecido institucionalmente como unidade estadual, assumindo o papel de centro de apoio à rede laboratorial para garantir a uniformidade e a qualidade dos serviços.

Considerando a Lei Estadual nº 16.420/2018 que dispõe sobre participação, proteção e defesa dos direitos do usuário dos serviços públicos da Administração Pública Estadual. No seu art. 7º com a seguinte redação: cada órgão e entidade da Administração Pública Estadual disponibilizará a Carta de Serviços aos usuários.

Considerando o Decreto Estadual nº 48.659/2020 que regulamenta a Lei Estadual nº 16.420/2018. No seu art. 4º com a seguinte redação: os órgãos e entidades indicados no parágrafo único do art. 1º devem elaborar a Carta de Serviços ao usuário. No parágrafo único do art. 4º, a Carta de Serviços a que se refere o *caput*

será divulgada permanentemente no sítio eletrônico do órgão ou da entidade[...]. Soma-se a isso a obrigatoriedade da Carta de Serviços conforme a Lei Federal nº 13.460/2017, também conhecida como "Código de Defesa do Usuário do Serviço Público".

Considerando os exames diagnósticos realizados nas dependências das áreas técnicas, onde objetiva-se dar publicidade da lista dos mesmos, com as devidas orientações, prazos de resultados, fluxo de solicitação etc.

Assim, a carta de serviços deste LACEN/PE é um instrumento legal onde descreve-se a realização de exames para diagnósticos de doenças transmissíveis e infectocontagiosas, além de ensaios da área ambiental e animal, através de procedimentos de média e alta complexidade de interesse à Saúde Pública pelo Laboratório Central de Saúde Pública de Pernambuco "Dr. Milton Bezerra Sobral" (LACEN/PE).

## **2. RELAÇÃO DOS EXAMES DIAGNÓSTICOS DO LACEN/PE**

### **2.1 EXAMES DE BIOLOGIA MÉDICA**

| <b>EXAME</b>                                    | <b>PRAZO DE MÁXIMO DE ENTREGA (EM DIAS ÚTEIS)</b> |
|---|---|
| Aspergilose (IMUDP)                             | 20  |
| Bactérias, teste de sensibilidade/TSA           | 30  |
| Bartonelose IgG (sorologia/IFI)                 | 20  |
| Botulismo (detecção de toxina botulínica)       | 30  |
| COVID-19 IgG (sorologia/CMIA)                   | 7   |
| COVID-19 IgM (sorologia/CMIA)                   | 7   |
| COVID-19 (biologia molecular/PCR)               | 10  |
| COVID-19 (sequenciamento)                       | 30  |
| Carga viral HIV (biologia molecular/PCR)        | 15  |
| Carga viral Hepatite B (biologia molecular/PCR) | 15  |

|  |    |
|--|----|
| Carga viral Hepatite C (biologia molecular/PCR)                                | 15 |
| CD4/CD8/CD45 (determinação linfócitos T)                                       | 7  |
| Chagas, IgG (sorologia, HAI e ELISA)   | 14 |
| Chagas (parasitológico direto/ESFR, gota espessa)                              | 7  |
| Chikungunya IgG (sorologia /ELISA)   | 10 |
| Chikungunya IgM (sorologia /ELISA)   | 10 |
| Chikungunya (biologia molecular/PCR)   | 14 |
| Chikungunya (sequenciamento)   | 30 |
| Chikungunya (isolamento viral)   | 30 |
| Cisticercose (sorologia/IFI)   | 20 |
| Citomegalovírus IgM (sorologia /CMIA)  | 7  |
| Citomegalovírus IgG (sorologia /CMIA)  | 7  |
| Coccidioidomicose (IMUDP)  | 20 |
| Coprocultura   | 14 |
| Coqueluche (detecção de <i>Bordetella pertussis</i> ) (biologia molecular/PCR) | 7  |
| Coqueluche (cultura)   | 14 |
| Cultura de fungos  | 20 |
| Cólera (copro/culmb)   | 10 |
| Criptococose (IMUDP)   | 20 |
| Dengue IgM (sorologia /ELISA)  | 10 |

|   |    |
|---|----|
| Dengue NS1 (sorologia/ ELISA)                           | 10 |
| Dengue (biologia molecular/PCR)                         | 14 |
| Dengue (sequenciamento)                                 | 30 |
| Doença Priônica/DCJ (pesquisa da proteína 14-3-3/IMBLT) | 30 |
| Doença Priônica/DCJ (biologia molecular/RT-qPCR)        | 30 |
| Epstein Barr IgM (sorologia /ELISA)                     | 15 |
| Epstein Barr IgG (sorologia /ELISA)                     | 15 |
| Pesquisa Quantitativa do DNA do vírus Epstein- Barr     | 15 |
| Esquistossomose (sorologia/IFI)                         | 30 |
| Febre Amarela IgM (sorologia /MACE)                     | 7  |
| Febre Amarela (biologia molecular/ PCR)                 | 7  |
| Febre Mayaro (biologia molecular/ PCR)                  | 14 |
| Febre Mayaro IgM (sorologia ELISA)                      | 14 |
| Febre Mayaro IgG (sorologia ELISA)                      | 14 |
| Febre do Nilo (biologia molecular/ PCR)                 | 7  |
| Febre do Nilo IgM (sorologia)                           | 14 |
| Febre Maculosa IgM (sorologia/IFI)                      | 30 |
| Febre Maculosa IgG (sorologia/IFI)                      | 30 |
| Febre Maculosa (biologia molecular/PCR)                 | 30 |
| Febre Tifoide (CULMB)                                   | 15 |

|   |    |
|---|----|
| Febre do Oropouche (biologia molecular/PCR)                           | 14 |
| Febre do Oropouche, IgM (sorologia/ELISA)                             | 20 |
| Febre do Oropouche (sequenciamento)                                   | 30 |
| Filariose (parasitológico/GOTAE)                                      | 5  |
| Hanseníase, teste de sensibilidade - LPA Hansen                       | 7  |
| Hanseníase - NAT Hansen (biologia molecular/PCR)                      | 7  |
| HIV (sorologia /CMIA)   | 7  |
| HIV (Imunoblot)   | 7  |
| HIV Genotipagem (biologia molecular/PCR)                              | 30 |
| HPV (biologia molecular/PCR)  | 30 |
| HTLV I/II, vírus linfotrópico humano I e II (sorologia/CMIA)          | 15 |
| HTLV I/II, vírus linfotrópico humano I e II (biologia molecular/PCR)) | 15 |
| HTLV I/II, vírus linfotrópico humano I e II (WB)                      | 15 |
| Hepatite A, anti-HAV IgG (sorologia /CMIA)                            | 10 |
| Hepatite A, anti-HAV IgM (sorologia /CMIA)                            | 10 |
| Hepatite B, anti-HBC IgM (sorologia /CMIA)                            | 7  |
| Hepatite B, anti-HBC total (sorologia /ELISA)                         | 7  |
| Hepatite B, anti-HBe (sorologia /CMIA)                                | 10 |
| Hepatite B, anti-HBs (sorologia /ELISA)                               | 7  |

|  |    |
|--|----|
| Hepatite B, HBeAg (sorologia /CMIA)                                      | 7  |
| Hepatite B, HbsAg (sorologia /ELISA)                                     | 7  |
| Hepatite D, IgG  | 7  |
| Hepatite D, IgM  | 7  |
| Hepatite D (biologia molecular/PCR)                                      | 15 |
| Hepatite E, IgG  | 7  |
| Hepatite E, IgM  | 7  |
| Hepatite E (biologia molecular/PCR)                                      | 15 |
| Hepatite C, anti-HCV (sorologia /CMIA)                                   | 10 |
| Herpes vírus (biologia molecular/PCR)                                    | 15 |
| Herpes Zoster (sorologia)  | 15 |
| Herpes Simples 1 e 2 (sorologia)   | 15 |
| Hidatidose (sorologia/ELISA)   | 20 |
| Histopatológico II (MACMIC) - amostras <i>post mortem</i> de arboviroses | 60 |
| Histoplasmose (IMUDP)  | 20 |
| Influenza (biologia molecular/PCR)                                       | 15 |
| Leishmaniose Tegumentar Americana (biologia molecular/PCR)               | 10 |
| Leishmaniose Tegumentar Americana (EXD)                                  | 10 |
| Leishmaniose Visceral Humana, IgG (sorologia /teste rápido)              | 5  |
| Leptospirose, IgM (sorologia /ELISA)                                     | 9  |

|  |    |
|--|----|
| Leptospirose (MAT)   | 30 |
| Leptospirose (biologia molecular, PCR)   | 7  |
| Lyme IgG (sorologia /ELISA)  | 20 |
| Lyme IgM (sorologia /ELISA)  | 20 |
| Malária (gota espessa)   | 3  |
| Malária (IMCR)   | 1  |
| Melioidose (semi-nested PCR)   | 30 |
| Meningite bacteriana (biologia molecular/PCR)                                    | 7  |
| Meningite Virais (biologia molecular/PCR)  | 20 |
| Meningite (IVCC)   | 23 |
| Meningite (Painel de Meningite/Encefalite)                                       | 2  |
| Meningite, genotipagem <i>Neisseria meningitidis</i> (biologia molecular/PCR)    | 15 |
| Meningite, sorotipagem de <i>Neisseria meningitidis</i> (biologia molecular/PCR) | 15 |
| Micobactérias, identificação   | 30 |
| MPox (biologia molecular/PCR)  | 14 |
| Neisseria, identificação (biologia molecular/PCR)                                | 15 |
| Norovírus (biologia molecular/PCR)   | 20 |
| Norovírus (sorologia/ELISA)  | 10 |
| Paracoccidiodomicose (IMUDP)   | 20 |

|   |    |
|---|----|
| Parvovírus B19, IgM (sorologia /ELISA)                                    | 10 |
| Parvovírus B19, IgG (sorologia/ELISA)                                     | 10 |
| Pesquisa qualitativa do DNA do citomegalovírus (biologia molecular/PCR)   | 20 |
| Pesquisa de enterovírus (biologia molecular/PCR)                          | 20 |
| Pesquisa de multipatógenos (painel de gastroenterites)                    | 5  |
| Pesquisa de multipatógenos II   | 30 |
| Pesquisa de multipatógenos - CT/NG (biologia molecular/PCR)               | 15 |
| Pesquisa de <i>Candida auris</i> em superfícies de ambientes hospitalares | 10 |
| Poliomielite/paralisia flácida aguda (biologia molecular/PCR)             | 20 |
| Poliomielite/paralisia flácida aguda (IVCC)                               | 20 |
| Raiva (SFIMT)   | 30 |
| Rotavírus (biologia molecular/PCR)  | 10 |
| Rotavírus (sorologia /ELISA)  | 7  |
| Rubéola IgM (sorologia /ELISA)  | 7  |
| Rubéola IgG (sorologia /ELISA)  | 7  |
| Rubéola (biologia molecular/PCR)  | 15 |
| Sarampo IgM (sorologia /ELISA)  | 7  |
| Sarampo IgG (sorologia /ELISA)  | 7  |
| Sarampo (biologia molecular/PCR)  | 15 |

|  |     |
|--|-----|
| Toxoplasmose IgM (sorologia /CMIA)                             | 9   |
| Toxoplasmose IgG (sorologia /CMIA)                             | 9   |
| Toxoplasmose Aidez IgG (sorologia /CMIA)                       | 9   |
| Tracoma (Imunofluorescência Direta - IFD)                      | 30  |
| Tuberculose, baciloscopia                                      | 9   |
| Tuberculose, cultura (CULMB)                                   | 65  |
| Tuberculose, teste rápido molecular (biologia molecular/PCR)   | 2   |
| Tuberculose, teste de sensibilidade                            | 100 |
| Tuberculose, teste de sensibilidade - LPA TB<br>1ª e 2ª linhas | 40  |
| Tuberculose (IGRA), (sorologia /ELISA)                         | 20  |
| Tularemia (sorologia)  | 20  |
| Varicela Zoster (biologia molecular/PCR)                       | 7   |
| Varíola (biologia molecular/PCR)                               | 7   |
| Vírus Respiratórios (biologia molecular/PCR)                   | 15  |
| Zika (biologia molecular/PCR)                                  | 14  |
| Zika IgM (sorologia /ELISA)                                    | 10  |
| Zika IgG (sorologia/ELISA)                                     | 10  |
| Zika (sequenciamento)  | 30  |
| Triagem Biológica Neonatal (fluorimetria,<br>HPLC e ELISA)     | 15  |
| HIV HLA-B*5701 (biologia molecular/PCR)                        | 30  |

Nota 1: prazos de liberação dos exames Carga Viral do HIV/HBV/HCV, Detecção de CT/NG e CD4/CD8/CD45 (convencional) foram estabelecidos pelo DATHI/SVSA/MS, conforme Manual da Rede Nacional de Laboratórios/Serviços de Saúde de Carga Viral do HIV/HBV/HCV, Detecção de Clamídia/Gonococo e Contagem de Linfócitos T-CD4+.

Nota 2: o painel de gastroenterites (pesquisa de multipatógenos) não é um exame solicitável. Trata-se de um exame complementar, no âmbito da investigação dos surtos de Doenças Diarreicas Agudas, conforme critérios epidemiológicos definidos pelo laboratório.

Nota 3: Os sequenciamentos não são exames solicitáveis. São exames realizados conforme critérios estabelecidos pelo Ministério da Saúde.

Nota 4: O exame de Parvovírus não é um exame solicitável. Ele é realizado apenas como diagnóstico diferencial de Sarampo, conforme critérios estabelecidos pelo Ministério da Saúde.

Nota 5: HIV (genotipagem) e Tipificação de HLA-B\*5701- Amostras são encaminhadas pelo LACEN-PE para o Laboratório de Aids e Imunologia Molecular do Instituto Oswaldo Cruz, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro (LabAIDS - IOC/Fiocruz-RJ) e não necessitam de cadastro no sistema GAL. Entretanto, a BPA-I deve ser completamente preenchida, uma vez que representará a documentação da amostra junto ao Laboratório executor.

Os prazos dos exames que são encaminhados a Laboratórios de Referência Nacional, podem sofrer variações.

## 2.2 EXAMES DA ÁREA AMBIENTAL E DE PRODUTOS

| <b>EXAME</b>  | <b>PRAZO DE ENTREGA (EM DIAS ÚTEIS)</b> |
|---|---|
| Pesquisa de coliformes totais em água de consumo humano         | 10                                      |
| Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> em água de consumo humano   | 10                                      |
| Pesquisa de <i>Vibrio cholerae O1</i> em águas de ambiente      | 10                                      |
| Pesquisa de <i>Salmonella spp.</i> em em água de consumo humano | 15                                      |
| Determinação de turbidez em água de consumo humano              | 05                                      |

|  |    |
|--|----|
| Identificação e Quantificação de cianobactérias em água de consumo humano        | 20 |
| Quantificação de cobre em água de consumo humano                                 | 15 |
| Quantificação de ferro em água de consumo humano                                 | 15 |
| Quantificação de alumínio em água de consumo humano                              | 15 |
| Quantificação de manganês em água de consumo humano                              | 15 |
| Pesquisa de Agrotóxicos em água de consumo humano                                | 30 |
| Quantificação de cilindrospermopsina (cianotoxina) em água de consumo humano     | 30 |
| Quantificação de saxitoxina (cianotoxina) em água de consumo humano              | 30 |
| Quantificação de microcistina (cianotoxina) em água de consumo humano            | 30 |
| Análise Qualitativa de Cianobactérias em água de diálise                         | 20 |
| Pesquisa de coliformes totais (presença/ausência) em água de diálise             | 10 |
| Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> (presença/ausência) em água de diálise       | 10 |
| Determinação de endotoxina bacteriana em água de diálise                         | 10 |
| Contagem de bactérias heterotróficas em água de diálise                          | 10 |
| Determinação de cloro total em água de diálise e água de consumo humano          | 10 |
| Determinação de pH em água de diálise e água de consumo humano                   | 10 |
| Determinação de cloro residual livre em água de diálise e água de consumo humano | 10 |

|  |    |
|--|----|
| Determinação de cor aparente em água de diálise e água de consumo humano   | 10 |
| Determinação de condutividade em água de diálise e água de consumo humano  | 10 |
| Pesquisa de coliformes totais em leite humano pasteurizado   | 10 |
| Contagem de <i>Bacillus cereus</i> em alimentos, produtos cárneos e em leite e derivados                         | 15 |
| Contagem de <i>Escherichia coli</i> em alimentos, produtos cárneos e em leite e derivados                        | 15 |
| Contagem de <i>Estafilococos coagulase positiva</i> em alimento, produtos cárneos e em leite e derivados         | 15 |
| Pesquisa de <i>Salmonella spp.</i> em alimentos, bebidas não alcoólicas, produtos cárneos e em leite e derivados | 15 |
| Pesquisa de <i>Enterobacteriaceae</i> em alimentos, bebidas não alcoólicas e em leite e derivados                | 15 |
| Determinação de iodo em sal para consumo humano  | 20 |
| Rotulagem de alimentos   | 30 |
| Microscopia de alimentos   | 30 |
| Determinação do Teor de Álcool Etílico na forma de Gel em Saneantes / Análise de Rotulagem correlata             | 60 |
| Determinação do Teor de Cloro em Água Sanitária / Análise de Rotulagem correlata                                 | 60 |

### 2.3 EXAMES DA ÁREA ANIMAL

| EXAMES | PRAZO DE ENTREGA (EM DIAS ÚTEIS) |
|--------|----------------------------------|
|--------|----------------------------------|

|  |    |
|--|----|
| Investigação de raiva, IFI                     | 60 |
| Investigação de raiva (biologia molecular/PCR) | 20 |
| Esporotricose, cultura                         | 15 |
| Esporotricose, lâmina direta                   | 15 |
| Leishmaniose Visceral Canina, Elisa            | 10 |
| Leishmaniose Visceral Canina, teste rápido     | 5  |

### 3. REQUISITOS DO SERVIÇO

#### 3.2 ETAPAS PARA A REALIZAÇÃO DESSE SERVIÇO

- Os pacientes encaminhados pelas unidades de saúde/GERES devem ter seus exames cadastrados no sistema GAL (Gerenciador de Ambiente Laboratorial) e acompanhados de notificação correspondente ao agravo, do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN);
- O solicitante (município ou GERES) é o responsável pelo cadastramento no GAL e preenchimento da ficha de notificação, bem como deve encaminhar as amostras para serem recebidas nas recepções do LACEN/PE;
- Para cadastro do solicitante para acesso no GAL, o mesmo (GERES, município, unidade hospitalar etc) deverá encaminhar ofício da autoridade superior, acompanhado do FOR nº 57 - Termo de Confidencialidade/GAL (disponível em: <https://drive.google.com/drive/folders/1UPQ1dnuVzKXBQm-YIJBZLS4WyooY4Q7E>), devidamente preenchido e assinado para [lacen@saude.pe.gov.br](mailto:lacen@saude.pe.gov.br);
- Para a recepção de amostras biológicas, o funcionamento é de domingo a domingo, no horário de 7h-19h. No caso da recepção de produtos e do teste do pezinho, o funcionamento é de segunda a sexta-feira, das 7h-17h;
- Para a análise de produtos sujeitos à fiscalização sanitária, a Vigilância Sanitária solicitante entra em contato com uma das coordenações da Gerência de Vigilância Laboratorial em Bromatologia, Toxicologia, Medicamentos e Produtos de Interesse à Saúde (GVLBTMP) do LACEN/PE, a qual seja responsável pelo tipo de produto a ser analisado, a fim de alinhar os trâmites relacionados ao ensaio pretendido.

### 3.3 PARA ENCAMINHAMENTO DAS AMOSTRAS AO LACEN/PE

- As unidades de saúde municipais (hospitais, unidades mistas, unidades básicas de saúde etc) devem buscar orientações junto à Vigilância Epidemiológica do seu município para viabilizar junto ao laboratório local o cadastro do exame no GAL, além do preenchimento e notificações dos agravos, conforme Portaria Estadual nº 660/2022, Portaria de Consolidação nº 05/2017 e Portaria nº 3.418/2022 e suas atualizações, sendo as duas últimas do Ministério da Saúde (MS);
- As unidades de saúde estaduais, estas devem buscar orientações junto à Vigilância Epidemiológica Hospitalar (VEH) ou Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde (CIEVS);
- Posteriormente à coleta, as amostras devem ser entregues nas recepções do LACEN/PE;
- As orientações de obtenção e envio das amostras biológicas e de produtos sujeitos à fiscalização sanitária estão detalhadas no Manual de Orientações de Coleta, Acondicionamento e Transporte de Amostras (5.ed.), ano 2024, disponível na página do CIEVS (<https://portalcievs.saude.pe.gov.br/noticias/DOCUMENTOS/lacen>).

### 4. TEMPO DE ENTREGA

O prazo de liberação dos exames é contado a partir da data do recebimento da amostra na recepção do LACEN/PE e varia, a depender do tipo de exame.

### 5. OUTRAS INFORMAÇÕES

Maiores informações entrar em contato via e-mail: [lacen@saude.pe.gov.br](mailto:lacen@saude.pe.gov.br) ou pelo telefone: (81) 3181-6417. Alternativamente, abaixo a lista de ramais do LACEN/PE. A saber:

| SETOR  | TELEFONE  |
|--|-----------|
| Diretoria Geral                              | 3181-6417 |
| Recepção Geral da Diretoria                  | 3181-6066 |
| Superintendência de Desenvolvimento          | 3181-6403 |
| CSL - Coordenação de Suprimentos e Logística | 3181-6155 |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Recursos Humanos                                    | 3181-6160 ou 6161 |
| GVLDTTN / Gerência de Biologia Médica               | 3181-6479         |
| GVLDTTN/ Secretário                                 | 3181-6479         |
| GVLBTMP / Gerência de Produtos                      | 3181-6433         |
| GAQPLE / Gerência da Qualidade                      | 3181-6416         |
| CCQB/ Coordenação da Qualidade                      | 3181-6446         |
| CPLE / Coordenação da Recepção de Amostras          | 3181-6317 e 6406  |
| Rede Pernambucana de Laboratórios - RPELAB          | 3181-6422         |
| GAL   | 3181-6311         |
| Informática   | 3181-6153         |
| NEPEL - Núcleo de Estudos e Pesquisa                | 3181-6406         |
|   |                   |
| <b>LABORATÓRIOS</b>                                 | <b>TELEFONE</b>   |
| Recepção de Amostras Produtos                       | 3181-6187         |
| CVLB / Coordenação de Bromatologia                  | 3181-6312         |
| CVLT / Coordenação de Toxicologia                   | 3181-6560         |
| CCQMPS / Coordenação de Medicamentos                | 3181-6315         |
| STSE (Reativos)                                     | 3181-6337         |
| CVLIMTN / Coordenação de Imunologia e Microbiologia | 3181-6318         |
| Tuberculose   | 3181-6323         |

|   |           |
|---|-----------|
| Triagem Neonatal                        | 3181-6215 |
| Recepção de Amostras Biológicas         | 3181-6317 |
| Envio de Materiais para Análise / NUGMA | 3181-6332 |
| CVLZOE / Coordenação (LABEND)           | 3181-6162 |
| CVLZOE / Secretária                     | 3181-6163 |
| CVLDV / Coordenação da Virologia        | 3181-6381 |
| CVLDV / Secretária                      | 3181-6340 |
| Exantemáticas                           | 3181-6544 |
| Biologia Molecular                      | 3181-6229 |
| Carga Viral / HIV                       | 3181-6231 |
| CVLDV / Administrativo                  | 3181-6313 |
| CVLDV / Adm. Zika                       | 3181-6274 |

Atenciosamente,

**Keilla Maria Paz e Silva**

Diretora

SES - Diretoria Geral de Laboratórios de Saúde Pública do Laboratório Central de Saúde Pública de Pernambuco

**Mayara Matias de Oliveira Marques da Costa**

Gerente

SES - Gerência de Vigilância Laboratorial das Doenças Transmissíveis e da Triagem

**Leonardo de Aquino Linhares**

Gerente

SES - Gerência de Vigilância Laboratorial em Bromatologia, Toxicologia,  
Medicamentos e Produtos de Interesse à Saúde do Laboratório Central de Saúde  
Pública de Pernambuco

**Gabriela Ayres Fragoso Nascimento**

Gerente

SES - Gerência de Avaliação da Qualidade e Projetos Laboratoriais e Estratégicos do  
Laboratório Central de Saúde Pública de Pernambuco



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo de Aquino Linhares**, em 22/05/2026, às 10:49, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mayara Matias de Oliveira Marques da Costa**, em 25/05/2026, às 11:38, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Keilla Maria Paz e Silva**, em 25/05/2026, às 19:11, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gabriela Ayres Fragoso Nascimento**, em 26/05/2026, às 09:40, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.pe.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.pe.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **86959963** e o código CRC **B5FC60FF**.

**SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DE PERNAMBUCO**

Rua Vinte e Quatro de Agosto, nº 209, - Bairro Santo Amaro, Recife/PE - CEP 50040-190, Telefone: (81)3184-0000