

**Governo do Estado da Bahia**  
**Secretaria de Saúde do Estado da Bahia**  
**Laboratório Central de Saúde Pública Professor**  
**Gonçalo Moniz**



Rua Waldemar Falcão, 123 - Brotas - Salvador / BA  
 CNPJ: 05.816.630/0001-52



Site: <http://www.vigilanciaemsaude.ba.gov.br/laboratorio> - E-mail:  
 lacen.atendimento@saude.ba.gov.br  
 Telefone: (71)3116-5012 - Fax: (71)3116-5046

<b>Requisição</b> 200818000418	<b>Origem</b> LABORATORIO MUNICIPAL DE EUNAPOLIS	<b>Data de Cadastro</b> 09/06/2020
<b>Paciente</b> JODENILTON BASTOS DOS SANTOS	<b>Cartão Nacional de Saúde</b> 705707456595630	<b>Idade</b> 56 ANO(S)
<b>Requisitante</b> LABORATORIO MUNICIPAL	<b>Município</b> EUNAPOLIS	<b>Sexo</b> MASCULINO
		<b>Profissional de Saúde</b> JACKELINE MOURA LEITAO DA SILVA / 2937

**COVID-19**

**Vírus Respiratórios**

**Método:** RT-PCR em tempo real

**Data da Coleta:** 09/06/2020

**Data do Recebimento:** 10/06/2020

**Início dos Sintomas:** 04/06/2020

**Material:** Swab naso-orofaríngeo

**1ª amostra**

**Kit:** KIT BIOMOL OneStep/COVID-19 (Instituto de Biologia Molecular do Paris)

**Não Detectável:**

**Coronavírus SARS-CoV2**

**Nota Técnica:**

1. O Ministério da Saúde recomenda a coleta de amostras até o 7º dia após o início dos sintomas. Resultado NÃO DETECTÁVEL em amostras coletadas após este período não exclui a possibilidade de infecção por Vírus Respiratórios.

2. Os Vírus Respiratórios não apresentados no laudo e que não foram referenciados são considerados não testados.

**Valor de referência:** Detectável: Amplificação do alvo gene N e ORF-1ab ou amplificação do alvo ORF-1ab CT menor/igual 30.  
 Não Detectável: Não amplificação dos alvos ORF-1ab e gene N ou amplificação apenas do alvo gene N.  
 Inconclusivo: Amplificação dos alvos ORF-1ab e gene N, sem alcance de critério para detecção.

**Observações:** **Valor de referência:** Não Detectável

O LACEN/BA não se responsabiliza pela fase Pré analítica de amostras coletadas em outras unidades.

Exame conferido e liberado por DANIELLE FREITAS SALES (Biomédica CRBM 7006), em 12/06/2020.

**Governo do Estado da Bahia**  
**Secretaria de Saúde do Estado da Bahia**  
**Laboratório Central de Saúde Pública Professor**  
**Gonçalo Moniz**



Rua Waldemar Falcão, 123 - Brotas - Salvador / BA  
 CNPJ: 05.816.630/0001-52



Site: <http://www.vigilanciaensaude.ba.gov.br/laboratorio> - E-mail:  
 lacen.atendimento@saude.ba.gov.br  
 Telefone: (71)3116-5012 - Fax: (71)3116-5046

<b>Requisição</b> 200818000419	<b>Origem</b> LABORATORIO MUNICIPAL DE EUNAPOLIS	<b>Data de Cadastro</b> 09/06/2020
<b>Paciente</b> GERLIANE ALVES SILVA BASTOS	<b>Cartão Nacional de Saúde</b> 203502699250018	<b>Idade</b> 38 ANO(S)
<b>Requisitante</b> LABORATORIO MUNICIPAL	<b>Município</b> EUNAPOLIS	<b>Sexo</b> FEMININO
		<b>Profissional de Saúde</b> JACKELINE MOURA LEITAO DA SILVA / 2937

**COVID-19**

**Vírus Respiratórios**

**Método:** RT-PCR em tempo real

**Data da Coleta:** 09/06/2020

**Data do Recebimento:** 10/06/2020

**Início dos Sintomas:** 04/06/2020

**Material:** Swab naso-orofaríngeo

**1ª amostra**

**Kit:** KIT BIOMOL OneStep/COVID-19 (Instituto de Biologia Molecular do Paris)

**Não Detectável:**

**Coronavírus SARS-CoV2**

**Nota Técnica:**

1. O Ministério da Saúde recomenda a coleta de amostras até o 7º dia após o início dos sintomas. Resultado NÃO DETECTÁVEL em amostras coletadas após este período não exclui a possibilidade de infecção por Vírus Respiratórios.

2. Os Vírus Respiratórios não apresentados no laudo e que não foram referenciados são considerados não testados.

**Valor de referência:** Detectável: Amplificação do alvo gene N e ORF-1ab ou amplificação do alvo ORF-1ab CT menor/igual 30.  
 Não Detectável: Não amplificação dos alvos ORF-1ab e gene N ou amplificação apenas do alvo gene N.  
 Inconclusivo: Amplificação dos alvos ORF-1ab e gene N, sem alcance de critério para detecção.

**Observações:** **Valor de referência:** Não Detectável

O LACEN/BA não se responsabiliza pela fase Pré analítica de amostras coletadas em outras unidades.

Exame conferido e liberado por DANIELLE FREITAS SALES (Biomédica CRBM 7006), em 12/06/2020.